

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C**

Numéro de dossier : 23/NICEDIAGNOSTIC/0150
Date du repérage : 15/05/2023

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis



Immeuble bâti visité

Adresse :	MJA CNRS - JOSEPH AIGUIER - 31 Chemin Joseph Aiguier MJA170 - Bâtiment C 13402 MARSEILLE
Périmètre de repérage :	MJA170 - Bâtiment C
Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	Enseignements supérieur/Recherche 1962

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le propriétaire : Adresse :	CNRS - Délégation Provence & Corse / STL - Services Techniques et Logistiques 31 Chemin Joseph Aiguier - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09
Le donneur d'ordre Adresse :	CNRS - Délégation Provence & Corse - M. SEBA ALBERT 31 Chemin Joseph Aiguier - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	MILESI MARC	Opérateur de repérage	WE.CERT 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Obtention : 15/09/2022 Échéance : 25/08/2027 N° de certification : C2020-SE07-014

Raison sociale de l'entreprise : **NiceDiagnostic** (Numéro SIRET : **89198528500016**)Adresse : **64 Avenue de la Bornala, 06200 NICE**Désignation de la compagnie d'assurance : **MAVIT**Numéro de police et date de validité : **2011760 - 31/12/2023****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 06/06/2023, remis au propriétaire le 06/06/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 366 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillé du repérage
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT - CAGE D'ASCENSEUR	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT - CAGE D'ASCENSEUR	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT - CAGE D'ASCENSEUR	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT - CAGE D'ASCENSEUR	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS01 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS02 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS03 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS04 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS05 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS06 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : TT - CTT01 - TOITURE	Toutes	NON ACCESSIBLE

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

1.3. Tableau récapitulatif : pourcentage d'éléments amiantés par rapport au nombre de prélèvements analysés en laboratoire de même catégorie. Les statistiques ont été calculées par étage.

	Etages					
	Niveau S1	Niveau 0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau TE
Béton + Enduit (MUR)	0,0%	0,0%	50,0%	25,0%	57,1%	0,0%
Béton + Enduit (PLAFOND)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Conduit + Joint	25,0%	0,0%	0,0%	40,0%	77,8%	100,0%
Chapeau de fumée						100,0%
Joint Evacuation		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Carrelage + Colle (SOL)		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Carrelage + Colle (PLINTHE)		0,0%	0,0%	66,7%	40,0%	
Carrelage Gris + Colle (MUR)		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Carrelage Blanc + Colle (MUR)		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Carrelage Bleu + Colle (MUR)				0,0%		
Moquette + Colle			0,0%	0,0%	100,0%	
Dalles de moquette + Colle			0,0%	0,0%	0,0%	
Dalles de faux plafond			0,0%			
Lino / Dalles de sol + Colle		33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	
Calorifuge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Eléments d'étanchéité						0,0%

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... MyEasyLab

Adresse : 4 RUE MARYSE BASTIE 44700 ORVAULT

Numéro de l'accréditation Cofrac : COFRAC : IPAC L0705 / PCA AB1609 - SIRET : 448 387 985

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses	Plaques ondulées et planes
--------------------------------------	----------------------------

et étanchéités	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Ce RAAT s'inscrit dans un plan de travaux global de rénovation des locaux du bâtiment MJA170 - bâtiment C.

A noter que la rénovation exclut tous les conduits débouchants sur le toit terrasse (niveau TE et TT).

Descriptif des pièces visitées

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT,

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT,

[illegible]

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT,

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport daté du 28/08/2006 CNRS
Rapport de repérage de l'amiante avant travaux	Rapport n° E19V0/16/1325 daté du 10/10/2016 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
Rapport de repérage de l'amiante avant travaux	Rapport n° E19V0/16/907 daté du 11/07/2016 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport daté du 28/08/2017 CNRS
Rapport de repérage de l'amiante en vue du Dossier Technique Amiante	Rapport n° 171R0/AMI/15/8545 daté du 26/07/2017 SOCOTEC (Philippe DARFEUILLE)

Documents demandés	Documents remis
RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE EN VUE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport n° CT_MARS/DTA/06/3656 daté du 20/06/2006 SOCOTEC (Philippe DARFEUILLE)
Examen visuel après traitement de l'amiante - CONSTAT FINAL D'EXAMEN VISUEL	Rapport n° E19V0/17/747 daté du 15/05/2017 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
Fiche récapitulative du dossier technique amiante (DTA)	Rapport n° AMIDTA-D1964823-1901 daté du 08/10/2019 DEKRA
PLAN DE RETRAIT AMIANTE et PPSPS	Rapport daté du 23/03/2016 DFD
RAPPORT DE FIN DE TRAVAUX	Rapport daté du 28/02/2016 DFD
Rapport de contrôle périodique de l'état de conservation de matériaux contenant de l'amiante. Flocages, calorifugeages, faux-plafonds et autres matériaux	Rapport n° AMICONSE-D1964770-1901 daté du 31/07/2019 DEKRA (Christophe CORDEIRO)
Evaluation périodique Rapport de repérage de matériaux (Liste A ; Liste B) contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante MJA170 - Bâtiment C	Rapport n° 22/NICEDIAGNOSTIC/206 daté du 13/06/2022 NICEDIAGNOSTIC (Marc MILESI)

Observations :

Néant**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 11/05/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 15/05/2023

Heure d'arrivée : 08 h 00

Durée du repérage : 72 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : CNRS - Délégation Provence & Corse / STL - Service

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X


4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.


5. – Conclusion détaillé du repérage**5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie**

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

M201 : Jonction bitumineuse					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE	1	Identifiant : M201 Description : Etanchéité bitumineuse Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE	M201 - P001	

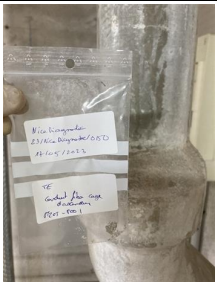
M202 : Jonction bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE	1	Identifiant : M202 Description : Etanchéité Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE	M202 - P001	

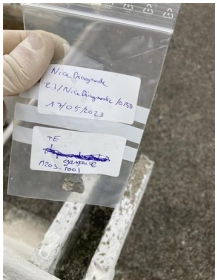
M204 : Conduit de ventilation**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE	1	Identifiant : M204 Description : Chapeau de conduit Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE	M204 - P001	


M205 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M205 Description : Conduits Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	M205 - P001	


2 - Parois verticales extérieures et Façades**M203 : Élément ponctuel****Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE	1	Identifiant : M203 Description : Gargouille Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE	M203 - P001	


M206 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE SUD	1	<u>Identifiant</u> : M206 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD	M206 - P001	


M207 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE SUD	1	<u>Identifiant</u> : M207 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD	M207 - P001	


M208 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE SUD	1	<u>Identifiant</u> : M208 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD	M208 - P001	


M209 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE NORD	1	<u>Identifiant</u> : M209 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD	M209 - P001	

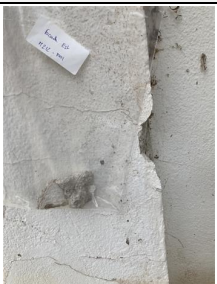
M210 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE NORD	1	<u>Identifiant</u> : M210 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD	M210 - P001	

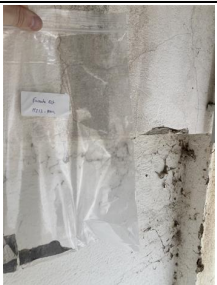
M211 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE NORD	1	<u>Identifiant</u> : M211 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD	M211 - P001	


M212 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE EST	1	<u>Identifiant</u> : M212 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST	M212 - P001	


M213 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE EST	1	<u>Identifiant</u> : M213 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST	M213 - P001	

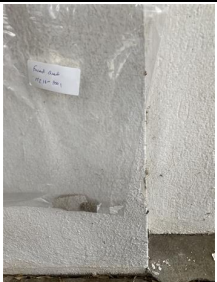
M214 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE EST	1	<u>Identifiant</u> : M214 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST	M214 - P001	


M215 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	1	<u>Identifiant</u> : M215 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	M215 - P001	

M216 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	1	<u>Identifiant</u> : M216 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	M216 - P001	

M217 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	1	<u>Identifiant</u> : M217 <u>Description</u> : Béton + Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	M217 - P001	

3 - Parois verticales intérieures**M005 : Enduit****Niveau : MJA**

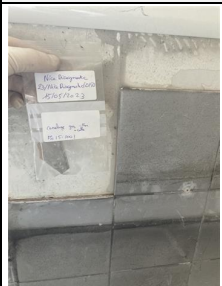
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M005 Description : Béton + Enduit Gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	M005 - P001	
M006 : Enduit					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M006 Description : Béton + Enduit Gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT	M006 - P001	
M012 : Colle de carrelage					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M012 Description : Colle / Joint de carrelage blanc Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	M012 - P001	
M013 : Colle de carrelage					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M013 Description : Colle / Joint de carrelage blanc Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030- 38 - VACANT	M013 - P001	


M014 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M014 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	M014 - P001	


M015 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	M015 - P001	


M018 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT	M018 - P001	


M019 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M019 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT	M019 - P001	


M020 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M020 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	M020 - P001	

M021 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

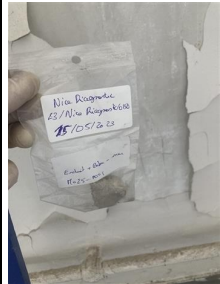
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M021 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT	M021 - P001	

M022 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M022 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	M022 - P001	


M025 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M025 Description : Enduit + Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT	M025 - P001	


M026 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M026 Description : Enduit + Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016- 18 - VACANT	M026 - P001	


M027 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M027 Description : Enduit + Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	M027 - P001	

M028 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M028 Description : Enduit + Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	M028 - P001	

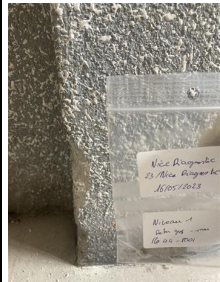
M029 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M029 Description : Enduit + Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT	M029 - P001	


M043 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT	1	Identifiant : M043 Description : Béton + Enduit gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT	M043 - P001	

M044 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT	1	Identifiant : M044 Description : Béton + Enduit gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	M044 - P001	

M045 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M045 Description : Béton + Enduit Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	M045 - P001	

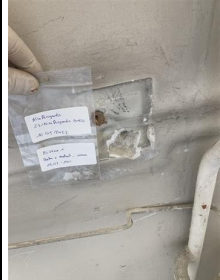
M046 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M046 Description : Béton + Enduit Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	M046 - P001	


M047 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M047 Description : Béton + Enduit Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT	M047 - P001	

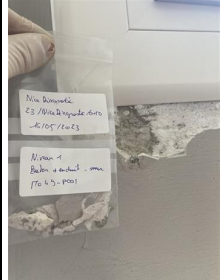
M048 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M048 Description : Béton + Enduit Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	M048 - P001	


M049 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M049 Description : Béton + Enduit Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT	M049 - P001	

M050 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M050 Description : Béton + Enduit Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	M050 - P001	


M056 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M056 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT	M056 - P001	


M057 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M057 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124- 26 - VACANT	M057 - P001	


M058 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M058 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111- 13 - VACANT	M058 - P001	

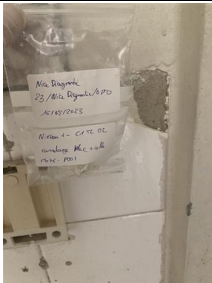
M059 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M059 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	M059 - P001	


M060 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M060 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT	M060 - P001	

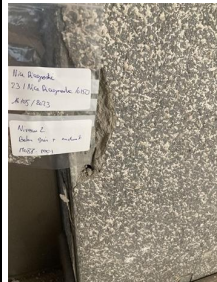
M076 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M076 Description : Colle / Joint de carrelage blanc (mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	M076 - P001	


M087 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT	1	Identifiant : M087 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT	M087 - P001	

M088 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

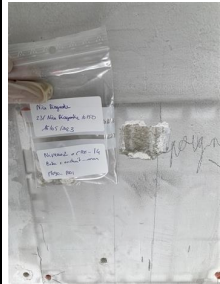
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT	1	Identifiant : M088 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	M088 - P001	

M089 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M089 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209- 11 - VACANT	M089 - P001	

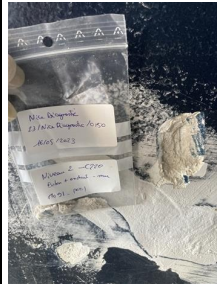
M090 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M090 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206- 14 - VACANT	M090 - P001	


M091 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M091 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	M091 - P001	

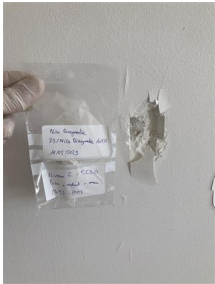
M092 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M092 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	M092 - P001	

M093 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M093 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	M093 - P001	


M094 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M094 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	M094 - P001	


M095 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M095 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	M095 - P001	


M096 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M096 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT	M096 - P001	


M097 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M097 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT	M097 - P001	


M098 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M098 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	M098 - P001	


M099 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M099 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227- 29 - VACANT	M099 - P001; M099 - P001	

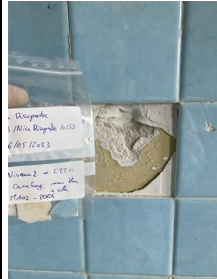
M100 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT	1	Identifiant : M100 Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT	M100 - P001	


M101 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT	1	Identifiant : M101 Description : Colle de carrelage bleu (mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	M101 - P001	

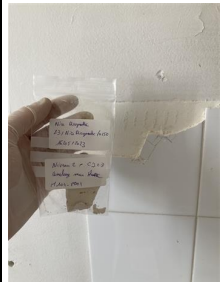
M102 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT	1	Identifiant : M102 Description : Colle de carrelage bleu (mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	M102 - P001	


M103 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M103 Description : Colle de carrelage blanc (mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT	M103 - P001	

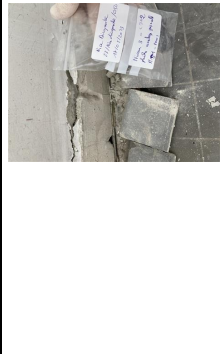
M104 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M104 Description : Colle de carrelage blanc (mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	M104 - P001	


M105 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M105 Description : Colle de carrelage blanc (mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	M105 - P001	


M151 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M151 Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT	M151 - P001	


M152 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M152 Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	M152 - P001	


M153 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M153 Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311- 13 - VACANT	M153 - P001	


M154 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M154 Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	M154 - P001	


M155 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M155 Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	M155 - P001	

M156 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT	1	Identifiant : M156 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT	M156 - P001	

M157 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

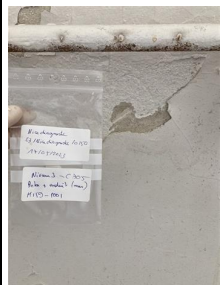
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT	1	Identifiant : M157 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	M157 - P001	

M158 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M158 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	M158 - P001	


M159 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M159 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT	M159 - P001	


M160 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M160 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306- 08 - VACANT	M160 - P001	

M161 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : MJA

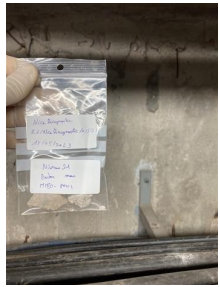

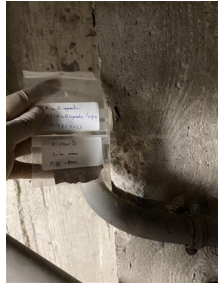

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M161 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT	M161 - P001	

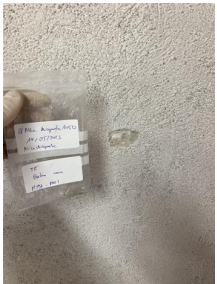
M162 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M162 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT	M162 - P001	

M168 : Sous couches des tissus muraux**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT	1	Identifiant : M168 Description : Colle bois Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT	M168 - P001	

M180 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M180 Description : Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M180 - P001	
M181 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M181 Description : Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M181 - P001	
M182 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M182 Description : Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M182 - P001	
M196 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M196 Description : Béton (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	M196 - P001	

M197 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	1	<u>Identifiant</u> : M197 <u>Description</u> : Béton (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	M197 - P001; M197 - P001	


4 - Plafonds et faux plafonds

M033 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo

MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M033 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT	M033 - P001	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------

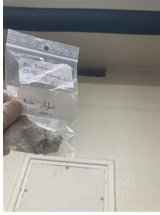
M034 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M034 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT	M034 - P001	

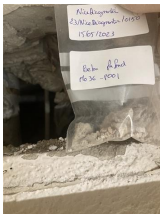
M035 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M035 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT	M035 - P001	

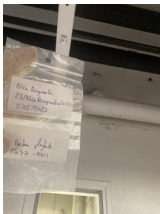
M036 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	Identifiant : M036 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT	M036 - P001	

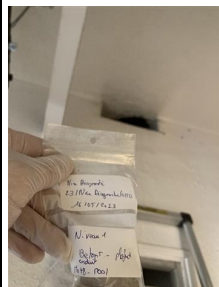
M037 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT;	1	Identifiant : M037 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT	M037 - P001	

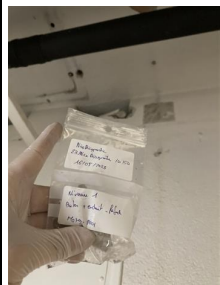
M078 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M078 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	M078 - P001	

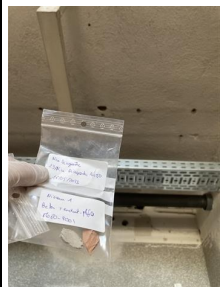
M079 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M079 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	M079 - P001	


M080 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M080 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	M080 - P001	


M081 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M081 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	M081 - P001	

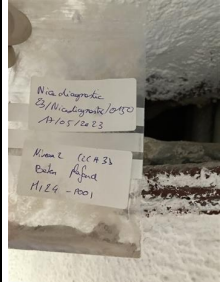
M123 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M123 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	M123 - P001	

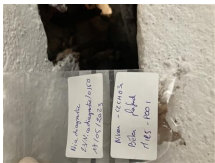
M124 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M124 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT	M124 - P001	


M125 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M125 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT	M125 - P001	


M126 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M126 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	M126 - P001	

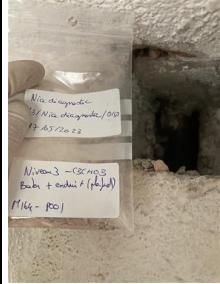
M163 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M163 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT	M163 - P001	

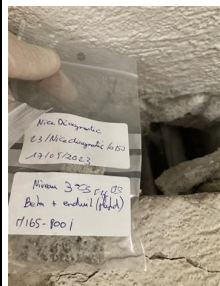
M164 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M164 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	M164 - P001	


M165 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M165 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	M165 - P001	


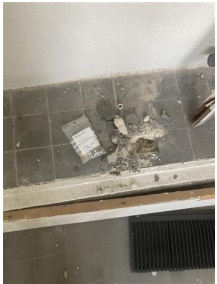
M166 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M166 Description : Béton + Enduit (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	M166 - P001	

M183 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M183 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M183 - P001	
M184 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M184 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M184 - P001	
M185 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M185 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M185 - P001	
M200 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M200 Description : Béton (Plafond) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	M200 - P001	

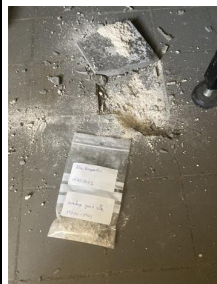
5 - Planchers et planchers techniques

M007 : Colle de carrelage					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M007 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT	M007 - P001	
M008 : Colle de carrelage					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M008 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT	M008 - P001	


M009 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M009 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	M009 - P001	


M010 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M010 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030- 38 - VACANT	M010 - P001	


M011 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M011 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	M011 - P001	


M016 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT	1	Identifiant : M016 Description : Colle / Joint de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	M016 - P001	


M017 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT	1	Identifiant : M017 Description : Colle / Joint de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	M017 - P001	


M023 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	1	Identifiant : M023 Description : Dalle de sol + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	M023 - P001	


M024 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	1	Identifiant : M024 Description : Dalle de sol + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	M024 - P001	


M030 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT	1	Identifiant : M030 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT	M030 - P001	


M031 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT	1	Identifiant : M031 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT	M031 - P001	


M032 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT	1	Identifiant : M032 Description : Lino + Colle Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	M032 - P001	


M038 : Ragrée**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M038 Description : Béton (Sol) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT	M038 - P001	


M039 : Ragrée**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	1	Identifiant : M039 Description : Béton (Sol) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	M039 - P001	


M051 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M051 Description : Colle de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT	M051 - P001	


M052 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M052 Description : Colle de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT	M052 - P001	


M053 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M053 Description : Colle de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	M053 - P001	


M054 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M054 Description : Colle de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	M054 - P001	


M055 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M055 Description : Colle de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	M055 - P001	


M061 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT	1	Identifiant : M061 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	M061 - P001	


M062 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT	1	Identifiant : M062 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	M062 - P001	


M063 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT	1	Identifiant : M063 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT	M063 - P001	

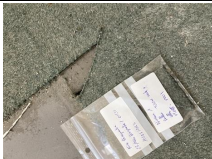
M064 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT	1	Identifiant : M064 Description : Dalles de moquette + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT	M064 - P001	


M065 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT	1	Identifiant : M065 Description : Dalles de moquette + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT	M065 - P001	


M066 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	1	Identifiant : M066 Description : Dalles de moquette + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	M066 - P001	


M067 : Moquette**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	1	Identifiant : M067 Description : Moquette + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	M067 - P001	


M068 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	1	Identifiant : M068 Description : Dalles de sol + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	M068 - P001	


M069 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	1	Identifiant : M069 Description : Dalles de sol + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	M069 - P001	


M070 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	1	Identifiant : M070 Description : Colle de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	M070 - P001	


M106 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M106 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	M106 - P001	


M107 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M107 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	M107 - P001	


M108 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M108 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT	M108 - P001	


M109 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M109 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	M109 - P001	


M110 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M110 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	M110 - P001	


M111 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT	1	Identifiant : M111 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	M111 - P001	


M112 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT	1	Identifiant : M112 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT	M112 - P001	

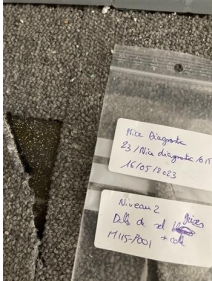
M113 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT	1	Identifiant : M113 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	M113 - P001	


M114 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	1	Identifiant : M114 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206- 14 - VACANT	M114 - P001	


M115 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT	1	Identifiant : M115 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT	M115 - P001	


M116 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	1	Identifiant : M116 Description : Feutre noir + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206- 14 - VACANT	M116 - P001	


M117 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	1	Identifiant : M117 Description : Feutre noir + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206- 14 - VACANT	M117 - P001	


M118 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT	1	Identifiant : M118 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT	M118 - P001	


M119 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	1	Identifiant : M119 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	M119 - P001	


M120 : Moquette**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	1	Identifiant : M120 Description : Moquette + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	M120 - P001	


M146 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M146 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT	M146 - P001	


M147 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M147 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT	M147 - P001	


M148 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M148 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	M148 - P001	


M149 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M149 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	M149 - P001	


M150 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M150 Description : Colle / Joint de carrelage gris Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	M150 - P001	

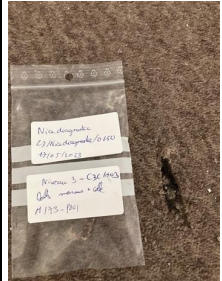
M171 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	1	Identifiant : M171 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	M171 - P001	


M172 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT	1	Identifiant : M172 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT	M172 - P001	


M173 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT	1	Identifiant : M173 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	M173 - P001	


M174 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT	1	Identifiant : M174 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	M174 - P001	

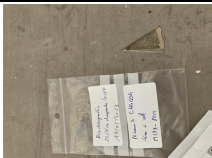
M175 : Dalle de sol**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT	1	Identifiant : M175 Description : Dalles de moquette + colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT	M175 - P001	


M176 : Moquette**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT	1	Identifiant : M176 Description : Moquette + Colle Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	M176 - P001	


M177 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	1	Identifiant : M177 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	M177 - P001	


M178 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT	1	Identifiant : M178 Description : Lino + Colle Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT	M178 - P001	

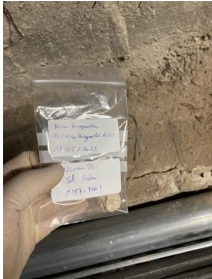
M179 : Moquette**Niveau : MJA**




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT	1	Identifiant : M179 Description : Moquette + Colle Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT	M179 - P001	

M186 : Béton**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M186 Description : Béton (Sol) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M186 - P001	

M187 : Béton**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M187 Description : Béton (Sol) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M187 - P001	


M188 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	<u>Identifiant</u> : M188 <u>Description</u> : Béton (Sol) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M188 - P001	
M198 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	1	<u>Identifiant</u> : M198 <u>Description</u> : Dalle (Sol) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	M198 - P001	
M199 : Béton					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	1	<u>Identifiant</u> : M199 <u>Description</u> : Dalle (Sol) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	M199 - P001	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

M071 : Joint entre éléments					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M071 <u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	M071 - P001	


M072 : Joint entre éléments

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	1	Identifiant : M072 Description : Joint Evacuation Lavabo Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106- 08 - VACANT	M072 - P001	


M073 : Joint entre éléments

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	1	Identifiant : M073 Description : Joint Evacuation Lavabo Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	M073 - P001	

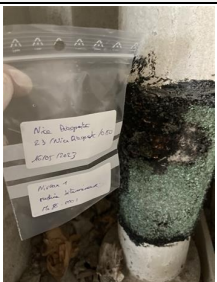
M077 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	1	Identifiant : M077 Description : Conduit vide ordure - Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124- 26 - VACANT	M077 - P001	

M086 : Enveloppe


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT	1	Identifiant : M086 Description : Rustine Bitumineuse Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT	M086 - P001	


M132 : Joint entre éléments**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	1	Identifiant : M132 Description : Joint Evacuation Lavabo Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT	M132 - P001	


M133 : Joint entre éléments**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	1	Identifiant : M133 Description : Joint Evacuation Lavabo Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	M133 - P001	


M134 : Joint entre éléments**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	1	Identifiant : M134 Description : joint de conduit Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	M134 - P001	


M135 : Joint entre éléments**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	1	Identifiant : M135 Description : Joint de conduit Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	M135 - P001	

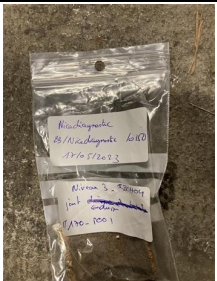
M167 : Joint entre éléments**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	1	Identifiant : M167 Description : Joint Evacuation Lavabo Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	M167 - P001	

M169 : Joint entre éléments**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	1	Identifiant : M169 Description : Joint Evacuation Lavabo Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	M169 - P001	

M170 : Joint entre éléments**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	1	Identifiant : M170 Description : Joint conduit Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	M170 - P001	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques**Sans objet**

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

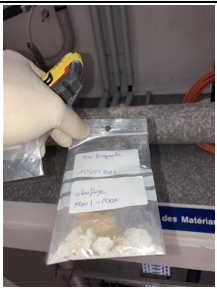

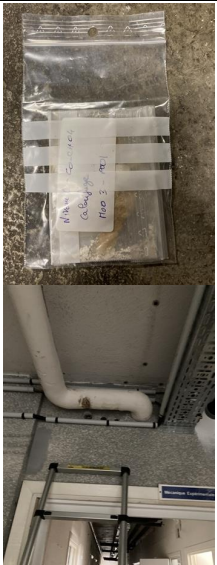
9 - Fondations et soubassements

Sans objet

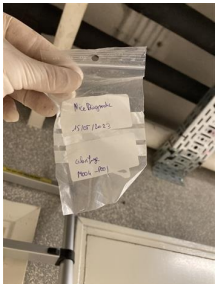
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet


Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

M001 : Calorifugeages					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	1	Identifiant : M001 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT	M001 - P001	
M002 : Calorifugeages					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	1	Identifiant : M002 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT	M002 - P001	
M003 : Calorifugeages					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	1	Identifiant : M003 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	M003 - P001	


M004 : Calorifugeages**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	1	Identifiant : M004 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	M004 - P001	


M040 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT	1	Identifiant : M040 Description : Conduit + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT	M040 - P001	


M041 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT	1	Identifiant : M041 Description : Conduit + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT	M041 - P001	


M042 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT	1	Identifiant : M042 Description : Conduit + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT	M042 - P001	

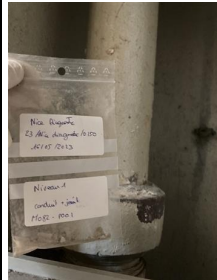
M074 : Faux plafonds**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT	1	Identifiant : M074 Description : Dalles de Faux plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT	M074 - P001	


M075 : Faux plafonds**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT	1	Identifiant : M075 Description : Dalles de Faux plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT	M075 - P001	

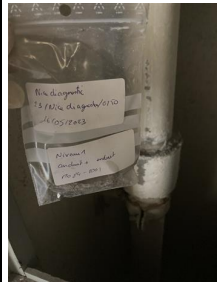
M082 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT	1	Identifiant : M082 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT	M082 - P001	

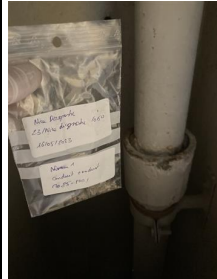
M083 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT	1	Identifiant : M083 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	-	M083 - P001	


M084 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT	1	Identifiant : M084 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT	M084 - P001	


M085 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT	1	Identifiant : M085 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT	M085 - P001	


M121 : Calorifugeages**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	1	Identifiant : M121 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	M121 - P001	


M122 : Calorifugeages**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	1	Identifiant : M122 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	M122 - P001	

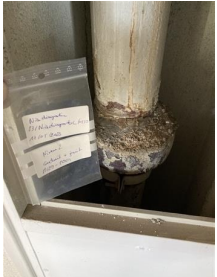
M127 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT	1	Identifiant : M127 Description : Conduits + Joint Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT	M127 - P001	


M128 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT	1	Identifiant : M128 Description : Conduits + Joint Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT	M128 - P001	


M129 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT	1	Identifiant : M129 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT	M129 - P001	

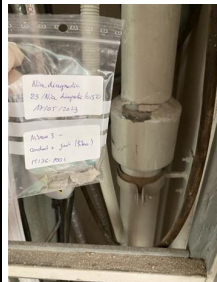
M130 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	1	Identifiant : M130 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	M130 - P001	

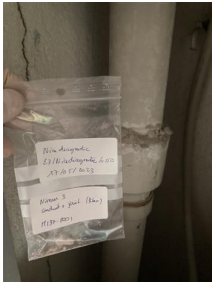
M131 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M131 <u>Description</u> : Conduits + Joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT	M131 - P001	


M136 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M136 <u>Description</u> : Conduits + Joint <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT	M136 - P001	

M137 : Conduits**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M137 Description : :Conduits + Joint Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT	M137 - P001	

M138 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M138 Description : :Conduits + Joint Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT	M138 - P001	


M139 : Conduits



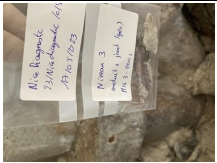
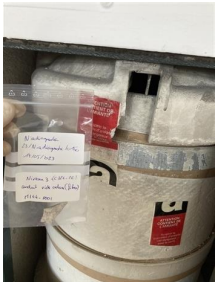
Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M139 Description : Conduits + Joint Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT	M139 - P001	


M140 : Conduits

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M140 Description : Conduits + Joint Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT	M140 - P001	

M141 : Conduits					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M141 Description : Conduits + Joint Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT	M141 - P001	
M142 : Conduits					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT	1	Identifiant : M142 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT	M142 - P001	
M143 : Conduits					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT	1	Identifiant : M143 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT	M143 - P001	
M144 : Conduits					
Niveau : MJA					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT	1	Identifiant : M144 Description : Conduit vide ordure Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT	M144 - P001	


M145 : Enveloppes de calorifuges**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	1	<u>Identifiant : M145</u> <u>Description :</u> Enveloppes de calorifuges plâtre <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	M145 - P001	


M189 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	<u>Identifiant : M189</u> <u>Description :</u> Conduits + Joint <u>Résultat :</u> Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M189 - P001	

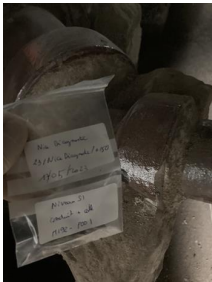
M190 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	<u>Identifiant : M190</u> <u>Description :</u> Conduits + Joint <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M190 - P001	


M191 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	<u>Identifiant : M191</u> <u>Description :</u> Conduits + Joint <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M191 - P001	


M192 : Conduits**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M192 Description : Conduits + Joint Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M192 - P001	


M193 : Calorifugeages**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M193 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M193 - P001	

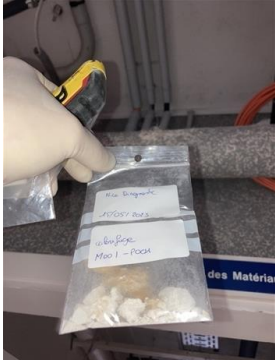

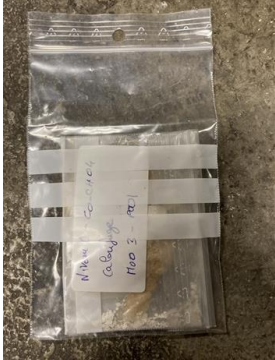

M194 : Calorifugeages**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M194 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M194 - P001	



M195 : Calorifugeages**Niveau : MJA**

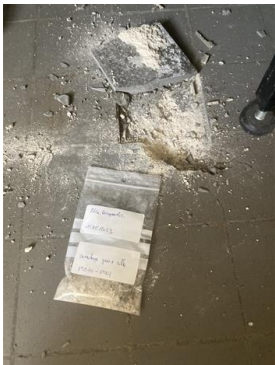

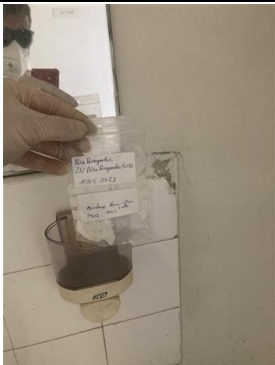
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	1	Identifiant : M195 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	M195 - P001	



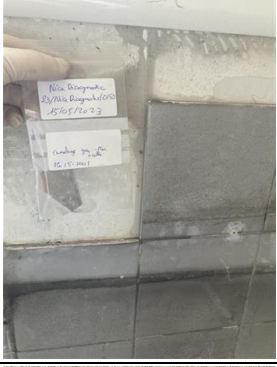

5.2 Récapitulatif zone par zone




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M001 - P001</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M002 - P001</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M003 - P001</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M004	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; <u>Echantillons</u> : M004 - P001 <u>Description</u> : Calorifugeages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; <u>Echantillons</u> : M005 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit Gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; <u>Echantillons</u> : M006 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit Gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; <u>Echantillons</u> : M007 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M008	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M008 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M009 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

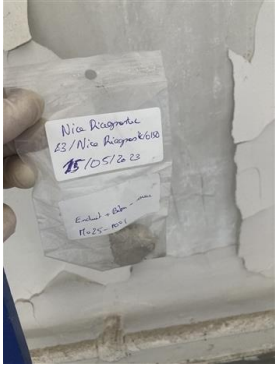
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M010	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M010 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M011 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M012 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M013	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M013 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT <u>Echantillons</u> : M014 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT <u>Echantillons</u> : M015 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M016 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M017	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0C0V02 - VACANT <u>Echantillons :</u> M017 - P001 <u>Description :</u> Colle / Joint de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT <u>Echantillons :</u> M018 - P001 <u>Description :</u> Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT <u>Echantillons :</u> M019 - P001 <u>Description :</u> Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M020	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M020 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M021	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M021 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

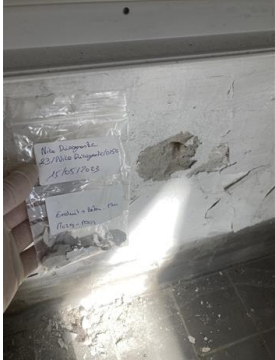

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M022	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M022 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT <u>Echantillons</u> : M023 - P001 <u>Description</u> : Dalle de sol + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M024	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT <u>Echantillons</u> : M024 - P001 <u>Description</u> : Dalle de sol + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M025	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M025 - P001</p> <p><u>Description</u> : Enduit + Béton (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M026	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M026 - P001 <u>Description</u> : Enduit + Béton (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

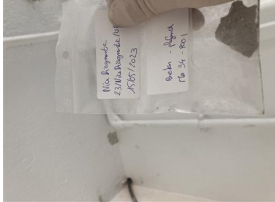
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M027	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M027 - P001 <u>Description</u> : Enduit + Béton (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M028	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M028 - P001 <u>Description</u> : Enduit + Béton (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M029	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT <u>Echantillons</u> : M029 - P001 <u>Description</u> : Enduit + Béton (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M030	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M030 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

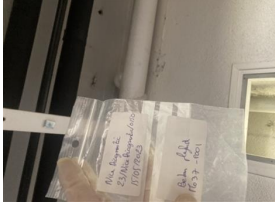

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M031	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M031 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M032	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M032 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




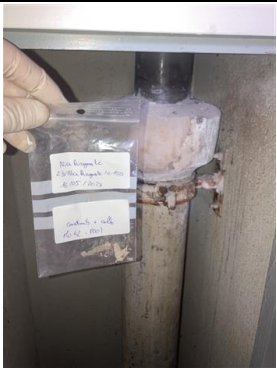

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M033	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M033 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

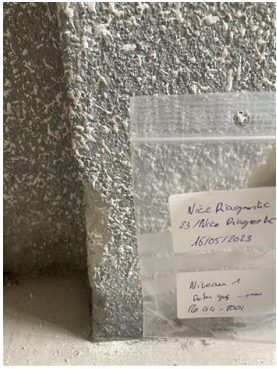
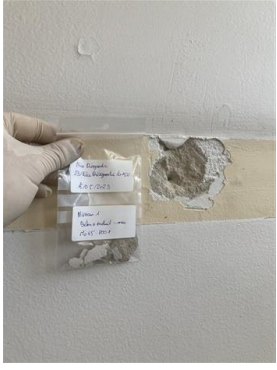
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M034	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M034 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M035	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M035 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

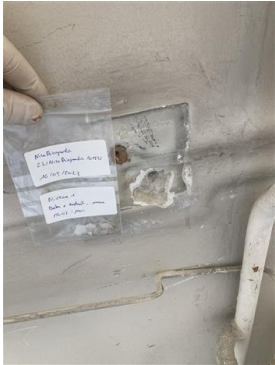
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M036	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M036 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

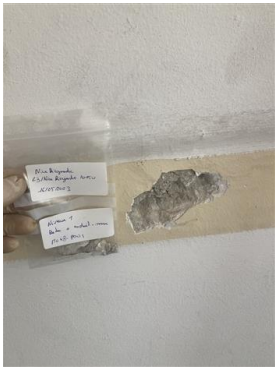
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M037	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M037 - P001 <u>Description</u> : Béton (Plafond)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M038	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M038 - P001 <u>Description</u> : Béton (Sol)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

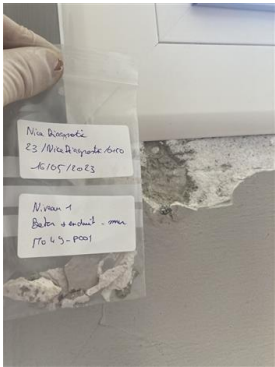
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M039	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M039 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton (Sol)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M040	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M040 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduit + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M041	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M041 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduit + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M042	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M042 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduit + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M043	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M043 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M044	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M044 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M045 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M046	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M046 - P001 Description : Béton + Enduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M047	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M047 - P001 Description : Béton + Enduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M048	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M048 - P001 Description : Béton + Enduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M049	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M049 - P001 Description : Béton + Enduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



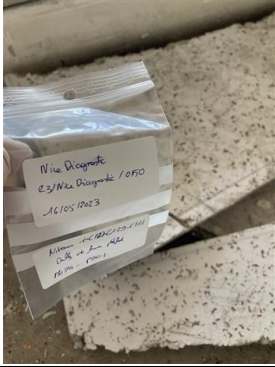


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M050	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT <u>Echantillons</u> : M050 - P001 Description : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M051	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M051 - P001 Description : Colle de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

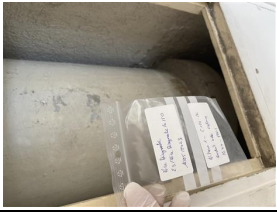
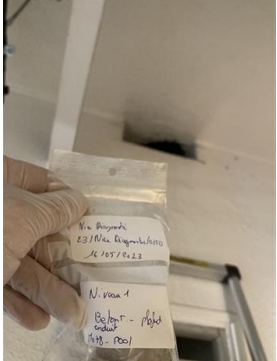
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M052	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M052 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M053	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M053 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M054 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M055	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M055 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M056	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M056 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M057	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M057 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M058	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M058 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M059	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M059 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M060	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M060 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M061	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M061 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M062	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M062 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M063	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M063 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT <u>Echantillons</u> : M064 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


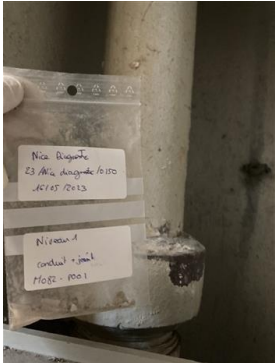
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M065	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT <u>Echantillons</u> : M065 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M066	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT <u>Echantillons</u> : M066 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M067	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT <u>Echantillons</u> : M067 - P001 <u>Description</u> : Moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M068	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT <u>Echantillons</u> : M068 - P001 <u>Description</u> : Dalles de sol + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M069	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT <u>Echantillons</u> : M069 - P001 <u>Description</u> : Dalles de sol + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT <u>Echantillons</u> : M070 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage gris	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M071	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT <u>Echantillons</u> : M071 - P001 <u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


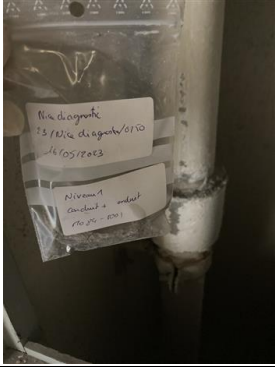
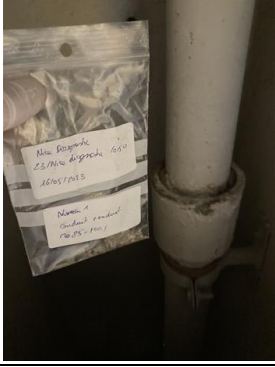

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M072	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT <u>Echantillons</u> : M072 - P001 <u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M073	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT <u>Echantillons</u> : M073 - P001 <u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M074	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M074 - P001 <u>Description</u> : Dalles de Faux plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M075	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M075 - P001 <u>Description</u> : Dalles de Faux plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M076	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M076 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage blanc (mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


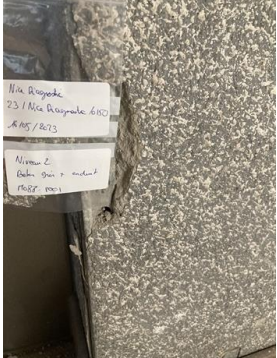
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M077	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M077 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduit vide ordure - Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M078	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M078 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

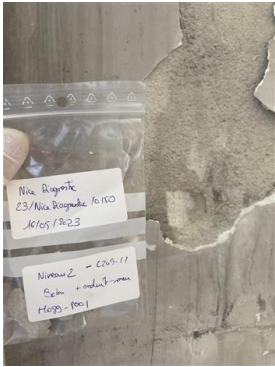
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M079	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M079 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

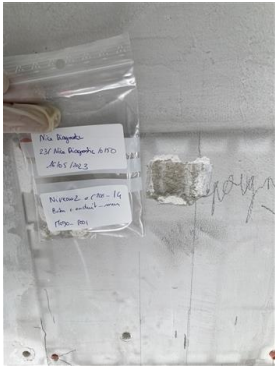
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M080	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M080 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

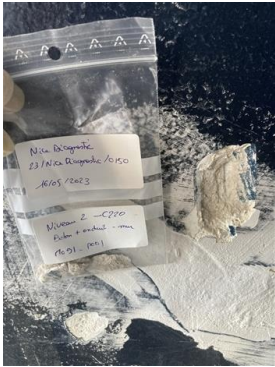
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M081	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M081 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M082	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M082 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M083	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT <u>Echantillons</u> : M083 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M084	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT <u>Echantillons</u> : M084 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M085	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT <u>Echantillons</u> : M085 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M086	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT <u>Echantillons</u> : M086 - P001 <u>Description</u> : Rustine Bitumineuse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

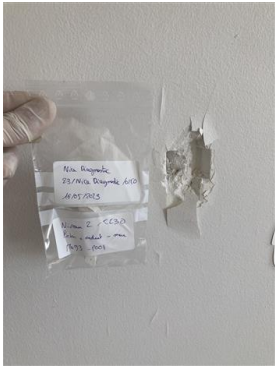
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M087	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT <u>Echantillons</u> : M087 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M088	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT <u>Echantillons</u> : M088 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

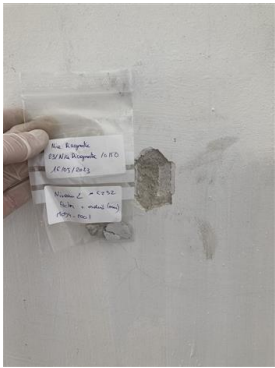

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M089	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M089 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


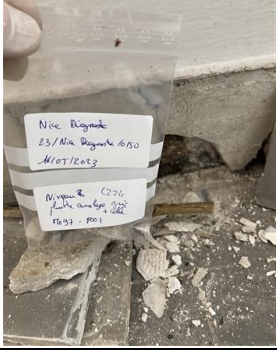
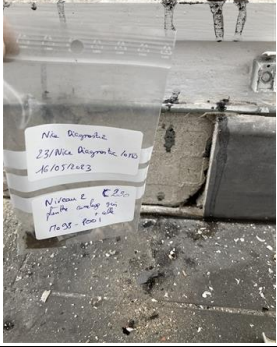

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M090	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M090 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

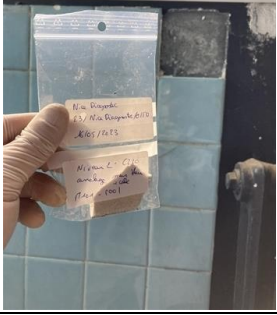
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M091	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M091 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

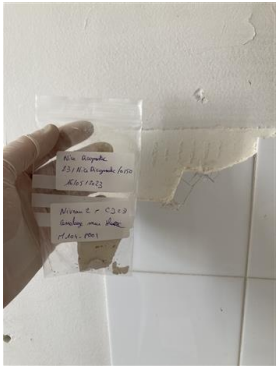

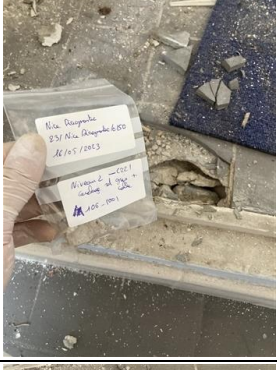

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M092	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M092 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M093	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M093 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


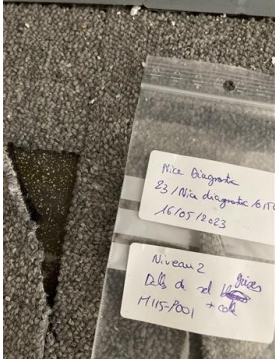




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M094	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M094 - P001 Description : Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M095	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M095 - P001 Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M096	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M096 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M097	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M097 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M098	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M098 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M099	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M099 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

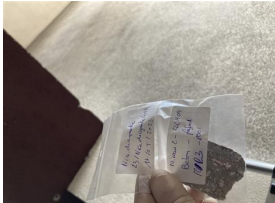
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M100	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M100 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M101	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT <u>Echantillons</u> : M101 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage bleu (mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M102	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT <u>Echantillons</u> : M102 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage bleu (mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M103	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT <u>Echantillons</u> : M103 - P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage blanc (mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

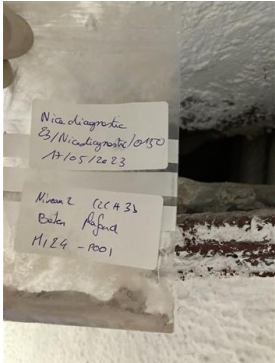
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M104	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M104 - P001</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage blanc (mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M105	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M105 - P001</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage blanc (mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M106	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M106 - P001</p> <p><u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M107	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M107 - P001</p> <p><u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

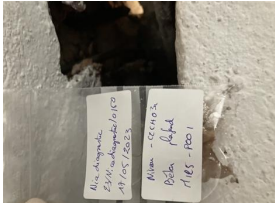
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M108	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M108 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M109	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M109 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M110	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M110 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M111	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M111 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M112	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M112 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M113	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M113 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M114	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT <u>Echantillons</u> : M114 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M115	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT <u>Echantillons</u> : M115 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M116	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT <u>Echantillons</u> : M116 - P001 <u>Description</u> : Feutre noir + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M117	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT <u>Echantillons</u> : M117 - P001 <u>Description</u> : Feutre noir + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M118	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT <u>Echantillons</u> : M118 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M119	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT <u>Echantillons</u> : M119 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



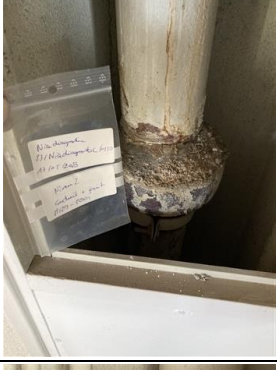
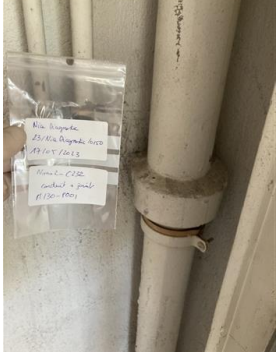
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M120	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M120 - P001</p> <p><u>Description</u> : Moquette + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M121	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M121 - P001</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M122	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M122 - P001</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M123	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M123 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



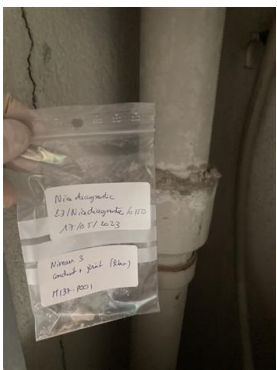
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M124	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M124 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M125	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M125 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



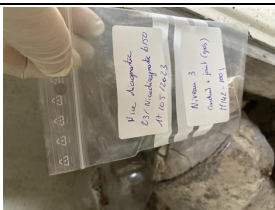
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M126	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M126 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

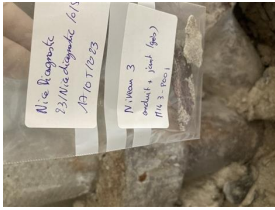



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M127	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT <u>Echantillons</u> : M127 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M128	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT <u>Echantillons</u> : M128 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M129	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT <u>Echantillons</u> : M129 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M130	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT <u>Echantillons</u> : M130 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

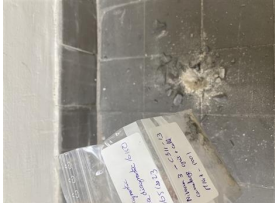

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M131	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M131 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M132	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M132 - P001</p> <p><u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M133	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M133 - P001</p> <p><u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M134	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M134 - P001</p> <p><u>Description</u> : joint de conduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

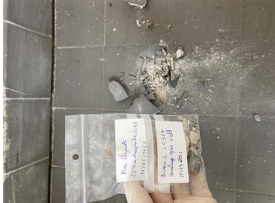

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M135	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M135 - P001</p> <p><u>Description</u> : Joint de conduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M136	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M136 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M137	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M137 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M138	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M138 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M139	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M139 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M140	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M140 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M141	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M141 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M142	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M142 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M143	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M143 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduits + Joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M144	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M144 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduit vide ordure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M145	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M145 - P001</p> <p><u>Description</u> : Enveloppes de calorifuges plâtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M146	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M146 - P001</p> <p><u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

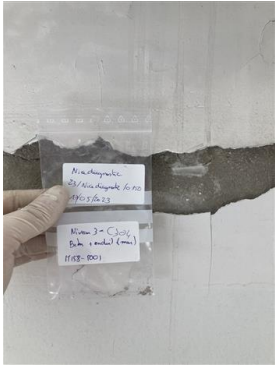
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M147	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M147 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M148	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M148 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

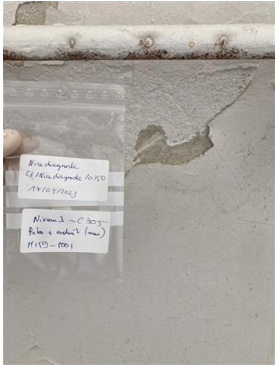
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M149	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M149 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M150	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M150 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M151	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M151 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage (plinthe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M152	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M152 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage (plinthe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M153	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M153 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M154	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M154 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M155	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M155 - P001 <u>Description</u> : Colle / Joint de carrelage (plinthe)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M156	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M156 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M157	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M157 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M158	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M158 - P001 Description : Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

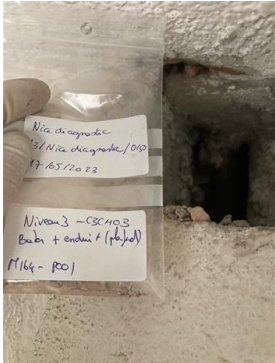
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M159	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M159 - P001 Description : Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

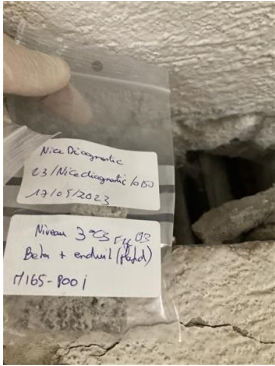
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M160	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M160 - P001 Description : Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M161	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M161 - P001 Description : Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M162	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M162 - P001 Description : Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




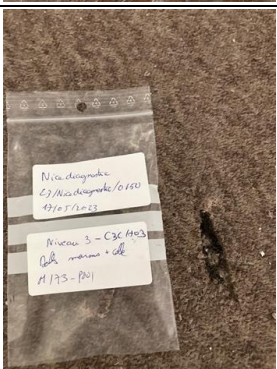
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M163	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M163 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


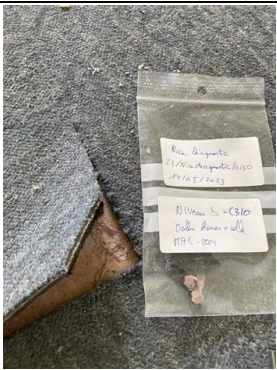

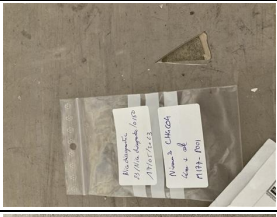


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M164	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M164 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

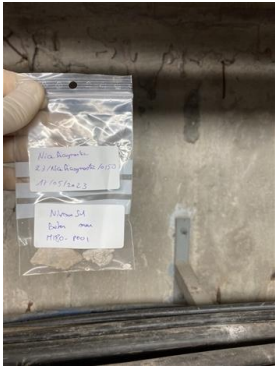



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M165	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M165 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




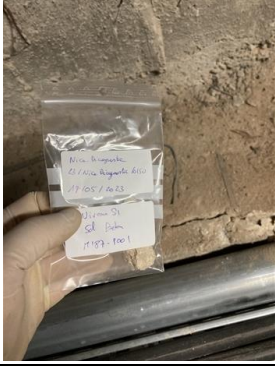

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M166	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M166 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Plafond)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




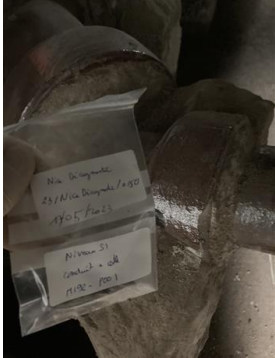
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M167	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M167 - P001 <u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M168	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M168 - P001 <u>Description</u> : Colle bois</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M169	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M169 - P001 <u>Description</u> : Joint Evacuation Lavabo</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

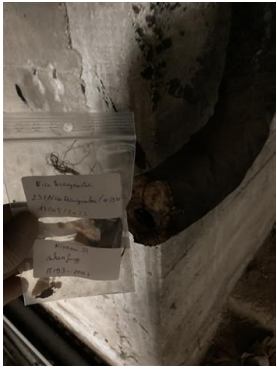



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M170	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT <u>Echantillons</u> : M170 - P001 <u>Description</u> : Joint conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M171	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT <u>Echantillons</u> : M171 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M172	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT <u>Echantillons</u> : M172 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M173	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT <u>Echantillons</u> : M173 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

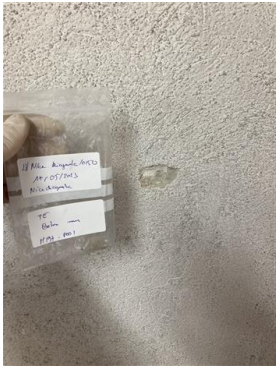

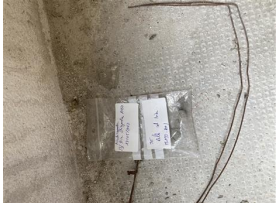


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M174	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT <u>Echantillons</u> : M174 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M175	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT <u>Echantillons</u> : M175 - P001 <u>Description</u> : Dalles de moquette + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M176	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT <u>Echantillons</u> : M176 - P001 <u>Description</u> : Moquette + Colle</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M177	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT <u>Echantillons</u> : M177 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M178	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT <u>Echantillons</u> : M178 - P001 <u>Description</u> : Lino + Colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M179	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT <u>Echantillons</u> : M179 - P001 <u>Description</u> : Moquette + Colle</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


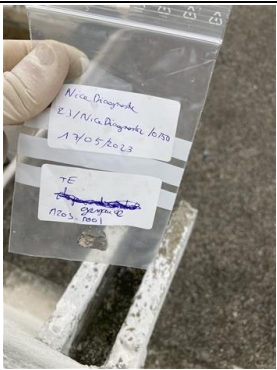

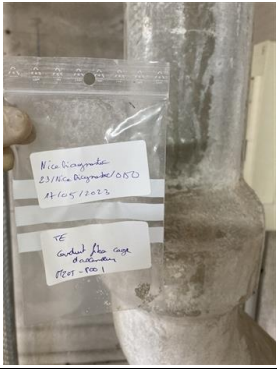

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M180	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M180 - P001 <u>Description</u> : Béton (Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M181	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M181 - P001 <u>Description</u> : Béton (Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M182	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M182 - P001 <u>Description</u> : Béton (Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M183	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M183 - P001 <u>Description</u> : Béton (Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M184	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M184 - P001 <u>Description</u> : Béton (Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M185	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M185 - P001 <u>Description</u> : Béton (Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M186	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M186 - P001 <u>Description</u> : Béton (Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M187	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M187 - P001 <u>Description</u> : Béton (Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M188	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M188 - P001 <u>Description</u> : Béton (Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



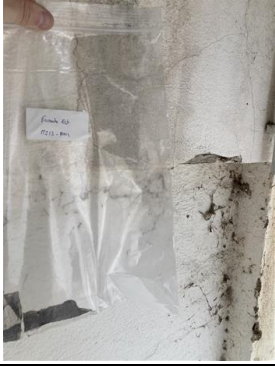

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M189	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M189 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M190	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M190 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M191	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M191 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M192	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M192 - P001 <u>Description</u> : Conduits + Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

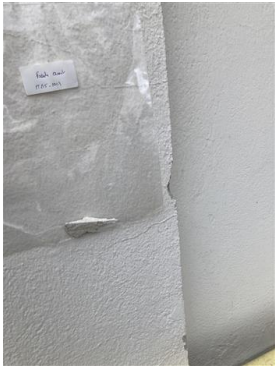
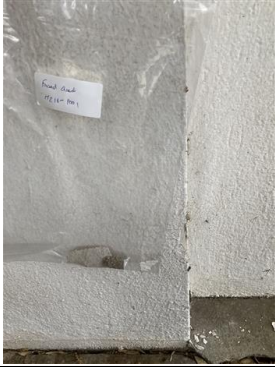

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M193	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M193 - P001 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M194	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M194 - P001 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M195	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M195 - P001 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M196	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M196 - P001 <u>Description</u> : Béton (Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M197	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M197 - P001 <u>Description</u> : Béton (Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M198	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M198 - P001 <u>Description</u> : Dalle (Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M199	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M199 - P001 <u>Description</u> : Dalle (Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M200	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH <u>Echantillons</u> : M200 - P001 <u>Description</u> : Béton (Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M201	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE <u>Echantillons</u> : M201 - P001 <u>Description</u> : Etanchéité bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M202	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons</u> : M202 - P001</p> <p><u>Description</u> : Etanchéité</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M203	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons</u> : M203 - P001</p> <p><u>Description</u> : Gargouille</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M204	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons</u> : M204 - P001</p> <p><u>Description</u> : Chapeau de conduit</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M205	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH</p> <p><u>Echantillons</u> : M205 - P001</p> <p><u>Description</u> : Conduits</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M206	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD</p> <p><u>Echantillons</u> : M206 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M207	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD</p> <p><u>Echantillons</u> : M207 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M208	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD</p> <p><u>Echantillons</u> : M208 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M209	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD</p> <p><u>Echantillons</u> : M209 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M210	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD</p> <p><u>Echantillons</u> : M210 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M211	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD <u>Echantillons</u> : M211 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M212	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST <u>Echantillons</u> : M212 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M213	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST <u>Echantillons</u> : M213 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M214	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST <u>Echantillons</u> : M214 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M215	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST</p> <p><u>Echantillons</u> : M215 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M216	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST</p> <p><u>Echantillons</u> : M216 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M217	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST</p> <p><u>Echantillons</u> : M217 - P001</p> <p><u>Description</u> : Béton + Enduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WE.CERT**
- **16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **MARSEILLE**, le **15/05/2023**

Par : **MILESI MARC**

NiceDiagnostic
64 avenue de la Bornala
Tél 06 52 02 24 52
SASU au capital de 1000 €
RCS Nice 891 985 285

Cachet de l'entreprise

NiceDiagnostic
64 avenue de la Bornala
Tél 06 52 02 24 52
SASU au capital de 1000 €
RCS Nice 891 985 285

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0150

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

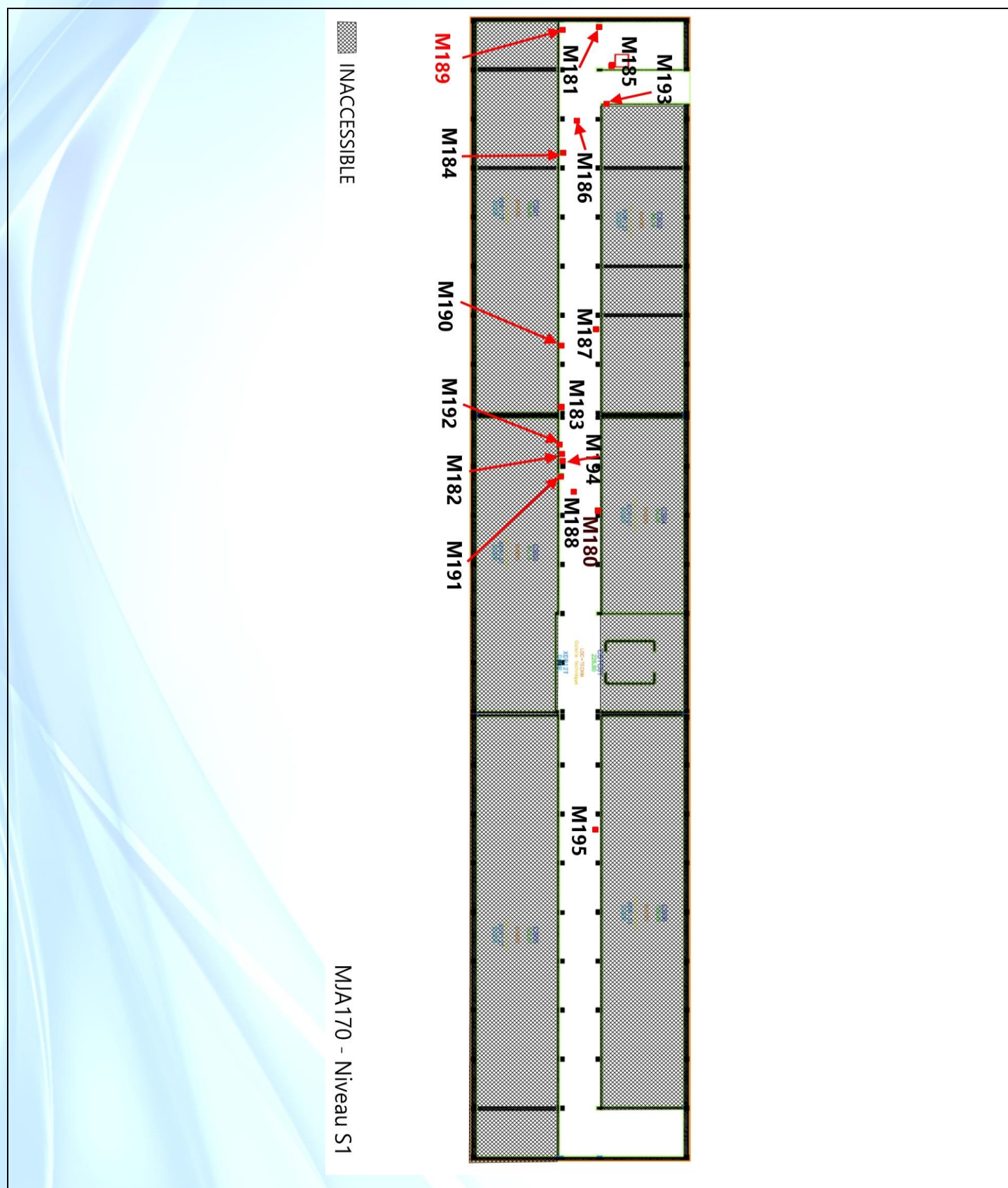
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1.a - Annexe - Schémas de repérage



Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M180 - P001 : BETON (MUR)		M184 - P001 : BETON (PLAFOND)		M188 - P001 : BETON (SOL)		M192 - P001 : CONDUIT + JOINT	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M181 - P001 : BETON (MUR)		M185 - P001 : BETON (PLAFOND)		M189 - P001 : CONDUIT + JOINT		M193-P001 : CALORIFUGE	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M182 - P001 : BETON (MUR)		M186 - P001 : BETON (SOL)		M190 - P001 : CONDUIT + JOINT		M194-P001 : CALORIFUGE	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M183 - P001 : BETON (PLAFOND)		M187 - P001 : BETON (SOL)		M191 - P001 : CONDUIT + JOINT		M195-P001 : CALORIFUGE	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01		NIVEAU S1 - CSTC01	



Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M001 : CALORIFUGEAGES		M008 : CARRELAGE GRIS + COLLE		M015 : CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)		M022 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE		M029 : ENDUIT + BETON (MUR)		M036 : BETON (PLAFOND)	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - COCH02		NIVEAU 00 - C009		NIVEAU 00 - C039-41		NIVEAU 00 - C030-38		NIVEAU 00 - C040-42		NIVEAU 00 - COCH05	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M002 : CALORIFUGEAGES		M009 : CARRELAGE GRIS + COLLE		M016 : CARRELAGE SOL + COLLE		M023 : DALLES DE SOL		M030 : LINO + COLLE		M037 : BETON (PLAFOND)	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - COCH03		NIVEAU 00 - C017		NIVEAU 00 - C039-41		NIVEAU 00 - C027		NIVEAU 00 - COCH02		NIVEAU 00 - COCH03	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M003 : CALORIFUGEAGES		M010 : CARRELAGE GRIS + COLLE		M017 : CARRELAGE SOL + COLLE		M024 : DALLES DE SOL		M031 : LINO + COLLE		M038 : BETON (SOL)	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - COCH04		NIVEAU 00 - C030-38		NIVEAU 00 - C039-41		NIVEAU 00 - C027		NIVEAU 00 - COCH03		NIVEAU 00 - COCV01	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M004 : CALORIFUGEAGES		M011 : CARRELAGE GRIS + COLLE		M018 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE		M025 : ENDUIT + BETON (MUR)		M032 : LINO + COLLE		M039 : BETON (SOL)	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - COCH04		NIVEAU 00 - COTL02		NIVEAU 00 - C006-08		NIVEAU 00 - C006-08		NIVEAU 00 - COCH04		NIVEAU 00 - C030-38	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M005 : BETON + ENDUIT GRIS		M012 : CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)		M019 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE		M026 : ENDUIT + BETON (MUR)		M033 : BETON (PLAFOND)		M040 : CONDUIT + JOINT	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - COCH04		NIVEAU 00 - COTL02		NIVEAU 00 - C012-14		NIVEAU 00 - C016-18		NIVEAU 00 - COCH02		NIVEAU 00 - COTC41	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M006 : BETON + ENDUIT GRIS		M013 : CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)		M020 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE		M027 : ENDUIT + BETON (MUR)		M034 : BETON (PLAFOND)		M041 : CONDUIT + JOINT	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - COCH01		NIVEAU 00 - C030-38		NIVEAU 00 - C017		NIVEAU 00 - C017		NIVEAU 00 - C009		NIVEAU 00 - COTC28	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M007 : CARRELAGE GRIS + COLLE		M014 : CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)		M021 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE		M028 : ENDUIT + BETON (MUR)		M035 : BETON (PLAFOND)		M042 : CONDUIT + JOINT	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - C010		NIVEAU 00 - C039-41		NIVEAU 00 - C033		NIVEAU 00 - C027		NIVEAU 00 - COCH05		NIVEAU 00 - COTC22	

Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M206 - P001 : BETON + ENDUIT		M210 - P001 : BETON + ENDUIT		M214 - P001 : BETON + ENDUIT	
Localisation		Localisation		Localisation	
FACADE SUD		FACADE NORD		FACADE EST	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M207 - P001 : BETON + ENDUIT		M211 - P001 : BETON + ENDUIT		M215 - P001 : BETON + ENDUIT	
Localisation		Localisation		Localisation	
FACADE SUD		FACADE NORD		FACADE OUEST	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M208 - P001 : BETON + ENDUIT		M212 - P001 : BETON + ENDUIT		M216 - P001 : BETON + ENDUIT	
Localisation		Localisation		Localisation	
FACADE SUD		FACADE EST		FACADE OUEST	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N
M209 - P001 : BETON + ENDUIT		M213 - P001 : BETON + ENDUIT		M217 - P001 : BETON + ENDUIT	
Localisation		Localisation		Localisation	
FACADE NORD		FACADE EST		FACADE OUEST	



M043 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation: NIVEAU 01 - C1CH02	M050 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation: NIVEAU 01 - C111-13	M057 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C124-26	M064 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C127	M071 : JOINT EVACUATION LAVABO Localisation: NIVEAU 01 - C116	M078 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation: NIVEAU 01 - C1CH03	M085 : CONDUIT + JOINT Localisation: NIVEAU 01 - C1TC17
M044 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation: NIVEAU 01 - C1CH04	M051 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C115	M058 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C111-13	M065 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C109	M072 : JOINT EVACUATION LAVABO Localisation: NIVEAU 01 - C106-108	M079 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation: NIVEAU 01 - C1CH03	M086 : RUSTINE BITUMINEUSE Localisation: NIVEAU 01 - C1TC28
M045 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation: NIVEAU 01 - C134	M052 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C137	M059 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C116	M066 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C121	M073 : JOINT EVACUATION LAVABO Localisation: NIVEAU 01 - C142	M080 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation: NIVEAU 01 - C1CH04	
M046 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation: NIVEAU 01 - C124-26	M053 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C111-13	M060 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C122	M067 : MOQUETTE + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C134	M074 : DALLES DE FAUX PLAFOND Localisation: NIVEAU 01 - C127-C129-C131	M081 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation: NIVEAU 01 - C1CH05a	
M047 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation: NIVEAU 01 - C122	M054 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C116	M061 : LINO + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C1CH03	M068 : DALLES DE SOL + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C112-14	M075 : DALLES DE FAUX PLAFOND Localisation: NIVEAU 01 - C1CH05b	M082 : CONDUIT + JOINT Localisation: NIVEAU 01 - C1TC06	
M048 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation: NIVEAU 01 - C121	M055 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C121	M062 : LINO + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C1CH04	M069 : DALLES DE SOL + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C112-14	M076 : CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR) Localisation: NIVEAU 01 - C1TL02	M083 : CONDUIT + JOINT Localisation: NIVEAU 01 - C1TC36	
M049 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation: NIVEAU 01 - C117	M056 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C115	M063 : LINO + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C132	M070 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation: NIVEAU 01 - C112-14	M077 : CONDUIT VIDE ORDURE Localisation: NIVEAU 01 - C124-26	M084 : CONDUIT + JOINT Localisation: NIVEAU 01 - C1TC20b	



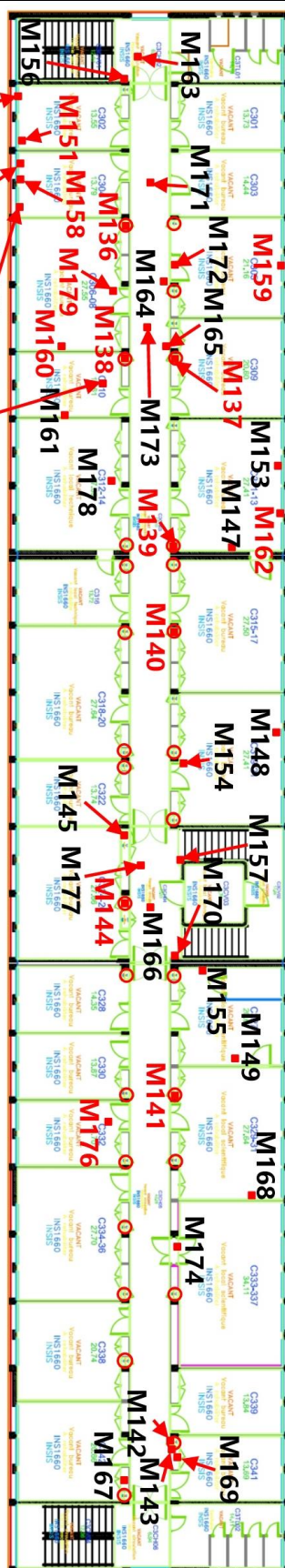
MJA170 - Niveau 02

M087 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 02 - C2CH01	M088 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 02 - C2CH04	M089 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C209-11	M090 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C206-14	M091 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C220	M092 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C227-29	M093 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C230	M094 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C230	M095 : PUNTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C220	M096 : PUNTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C226	M097 : PUNTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C224	M098 : PUNTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C224	M099 : PUNTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C224	M100 : PUNTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C224	M101 : CARRELAGE MUR BLEU + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C220	M102 : CARRELAGE MUR BLEU + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C220	M103 : CARRELAGE MUR BLANC + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C224	M104 : CARRELAGE MUR BLANC + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C228	M105 : CARRELAGE MUR BLANC + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C2TL02	M106 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C221	M107 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C221	M108 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C226	M109 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C227-29	M110 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C230	M111 : LINO + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C2CH04	M112 : LINO + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C236	M113 : LINO + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C234	M114 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C206-14	M115 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C216	M116 : FEUTRE NOIR + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C206-14	M117 : FEUTRE NOIR + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C206-14	M118 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C235	M119 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C2CH05	M120 : MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 02 - C234	M121 : CALORIFUGE Localisation NIVEAU 02 - C228	M122 : CALORIFUGE Localisation NIVEAU 02 - C232	M123 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 02 - C2CH04	M124 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 02 - C2CH03b	M125 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 02 - C2CH03a	M126 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 02 - C2CH05	M127 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 02 - C2TC19	M128 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 02 - C2TC17	M129 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 02 - C2TC07	M130 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 02 - C232	M131 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 02 - C2TC41	M132 : JOINT EVACUATION LAVABO Localisation NIVEAU 02 - C236	M133 : JOINT EVACUATION LAVABO Localisation NIVEAU 02 - C242	M134 : JOINT DE CONDUIT Localisation NIVEAU 02 - C2CH04	M135 : JOINT DE CONDUIT Localisation NIVEAU 02 - C2CH04
--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------



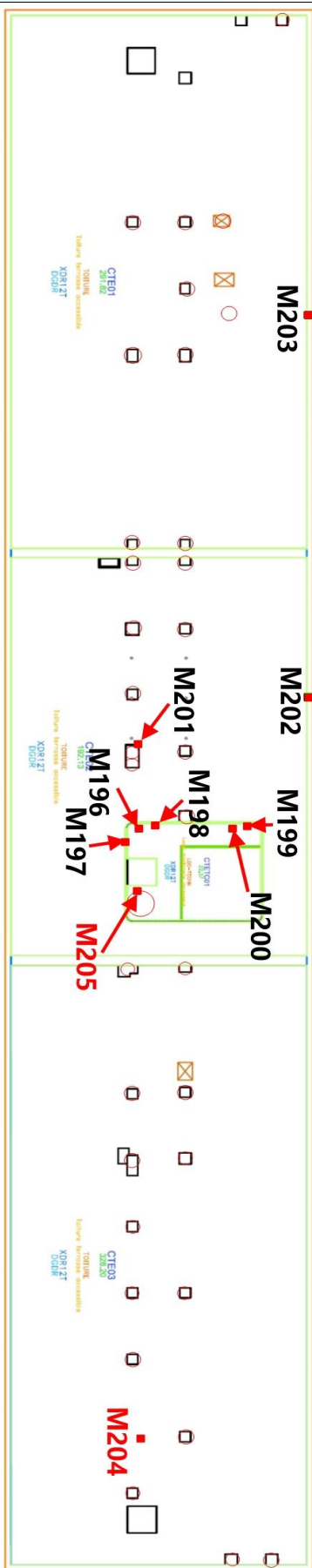
Conduits fibrociment amianté

MJA170 - Niveau 03



Matériau & Produit contenant de l'amiante M136 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC06		Matériau & Produit contenant de l'amiante M143 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC41		Matériau & Produit contenant de l'amiante M150 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C304		Matériau & Produit contenant de l'amiante M157 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 03 - C3CH04		Matériau & Produit contenant de l'amiante M164 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 03 - C3CH03		Matériau & Produit contenant de l'amiante M171 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C3CH03		Matériau & Produit contenant de l'amiante M178 : LINO + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C312-14	
Matériau & Produit contenant de l'amiante M137 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC09		Matériau & Produit contenant de l'amiante M144 : CONDUIT VIDE ORDURE Localisation NIVEAU 03 - C324-26		Matériau & Produit contenant de l'amiante M153 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C302		Matériau & Produit contenant de l'amiante M158 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C304		Matériau & Produit contenant de l'amiante M165 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 03 - C3CH03		Matériau & Produit contenant de l'amiante M172 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C305		Matériau & Produit contenant de l'amiante M179 : MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C306-08	
Matériau & Produit contenant de l'amiante M138 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC10		Matériau & Produit contenant de l'amiante M145 : PLATRE ENDUIT Localisation NIVEAU 03 - C3CH04		Matériau & Produit contenant de l'amiante M152 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C304		Matériau & Produit contenant de l'amiante M159 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C305		Matériau & Produit contenant de l'amiante M166 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 03 - C3CH04		Matériau & Produit contenant de l'amiante M173 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C3CH03			
Matériau & Produit contenant de l'amiante M139 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC13		Matériau & Produit contenant de l'amiante M146 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C302		Matériau & Produit contenant de l'amiante M153 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C311-13		Matériau & Produit contenant de l'amiante M160 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C306-08		Matériau & Produit contenant de l'amiante M167 : JOINT EVACUATION LAVABO Localisation NIVEAU 03 - C342		Matériau & Produit contenant de l'amiante M174 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C333-37			
Matériau & Produit contenant de l'amiante M140 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC17		Matériau & Produit contenant de l'amiante M147 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C311-13		Matériau & Produit contenant de l'amiante M154 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C319-21		Matériau & Produit contenant de l'amiante M161 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C310		Matériau & Produit contenant de l'amiante M168 : COLLE BOIS Localisation NIVEAU 03 - C329-31		Matériau & Produit contenant de l'amiante M175 : DALLES DE MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C310			
Matériau & Produit contenant de l'amiante M141 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC29		Matériau & Produit contenant de l'amiante M148 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C319-21		Matériau & Produit contenant de l'amiante M155 : PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C327		Matériau & Produit contenant de l'amiante M162 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C311-13		Matériau & Produit contenant de l'amiante M169 : JOINT EVACUATION LAVABO Localisation NIVEAU 03 - C341		Matériau & Produit contenant de l'amiante M176 : MOQUETTE + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C332			
Matériau & Produit contenant de l'amiante M142 : CONDUIT + JOINT Localisation NIVEAU 03 - C3TC41		Matériau & Produit contenant de l'amiante M149 : CARRELAGE GRIS + COLLE Localisation NIVEAU 03 - C327		Matériau & Produit contenant de l'amiante M156 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 03 - C3CH02		Matériau & Produit contenant de l'amiante M163 : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Localisation NIVEAU 03 - C3CH02		Matériau & Produit contenant de l'amiante M170 : JOINT CONDUIT Localisation NIVEAU 03 - C3CH04		Matériau & Produit contenant de l'amiante M177 : LINO + COLLE Localisation NIVEAU 03 - CH3CH04			

 Conduits amiantés

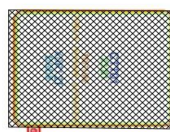


MJA170 - Niveau TE

Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a
M196 - P001 : BETON (MUR)		M200 - P001 : DALLE (PLAFOND)		M204 - P001 : CHAPEAU DE CONDUIT	
Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU TE - CTETC01		NIVEAU TE - CTETC01		NIVEAU TE - CTE03	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a
M197 - P001 : BETON (MUR)		M201 - P001 : ETANCHEITE BITUMINEUSE		M205 - P001 : CONDUIT + JOINT (FIBRO)	
Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU TE - CTETC01		NIVEAU TE - CTE02		NIVEAU TE - CTETC01	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N		
M198 - P001 : DALLE (SOL)		M202 - P001 : ETANCHEITE			
Localisation		Localisation			
NIVEAU TE - CTETC01		NIVEAU TE - CTE02			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	N		
M199 - P001 : DALLE (SOL)		M203 - P001 : GARGOUILLE			
Localisation		Localisation			
NIVEAU TE - CTETC01		NIVEAU TE - CTE01			

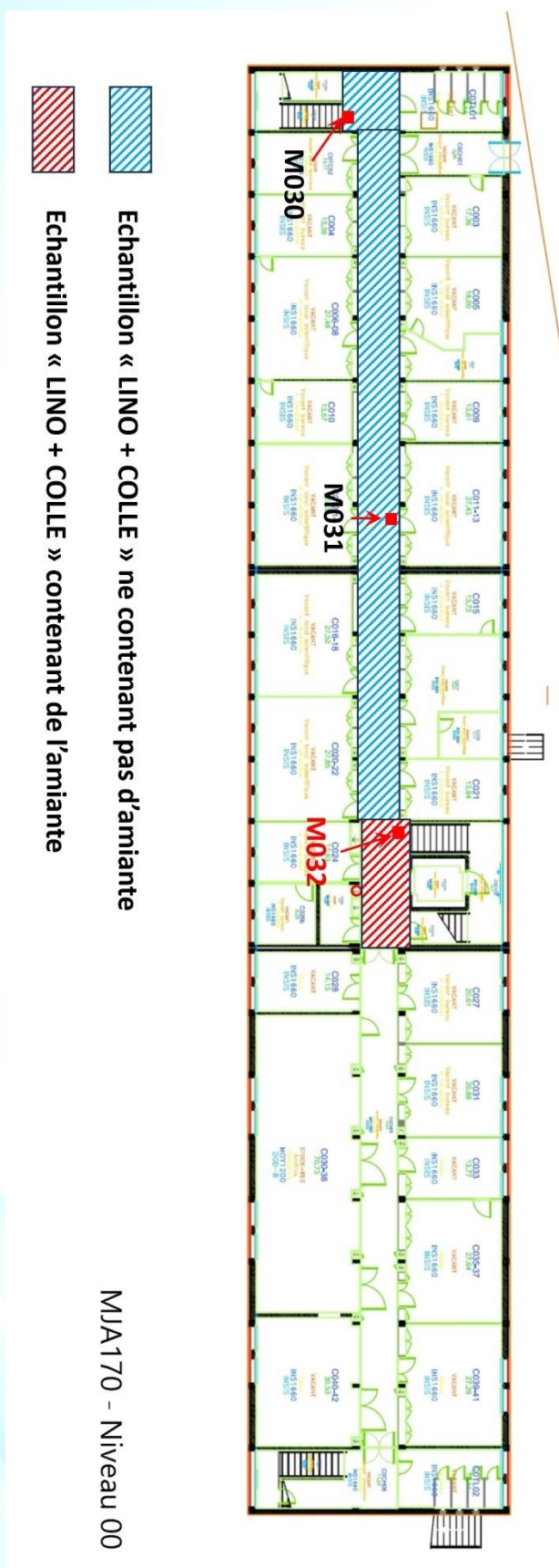


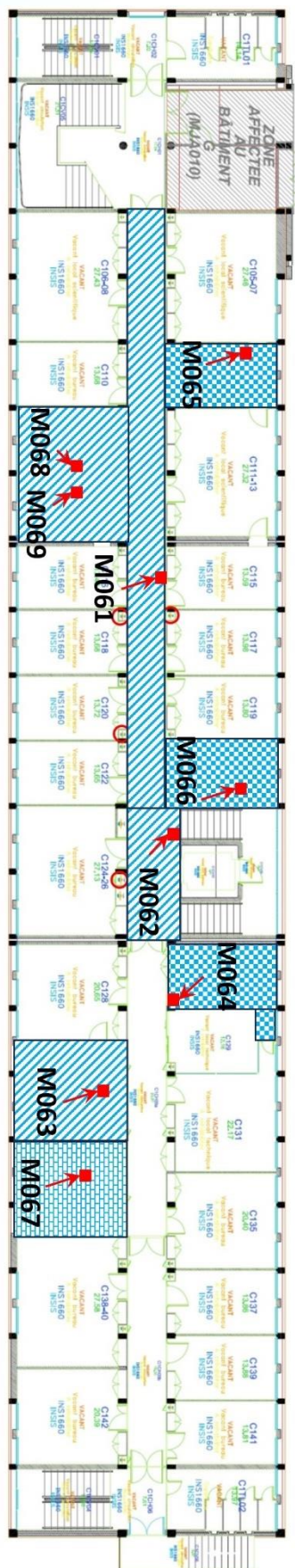
INACCESSIBLE



MJA170 - Niveau TT

7.1b - Annexe - Schémas relatifs à la présence d'échantillons positifs pour les lino, dalles de sol et moquettes





Echantillon « LINO / DALLE DE SOL + COLLE » ne contenant pas d'amiante

Echantillon « LINO / DALLE DE SOL + COLLE » contenant de l'amiante

Echantillon « DALLES DE MOQUETTE + COLLE » ne contenant pas d'amiante

Echantillon « DALLES DE MOQUETTE + COLLE » contenant de l'amiante

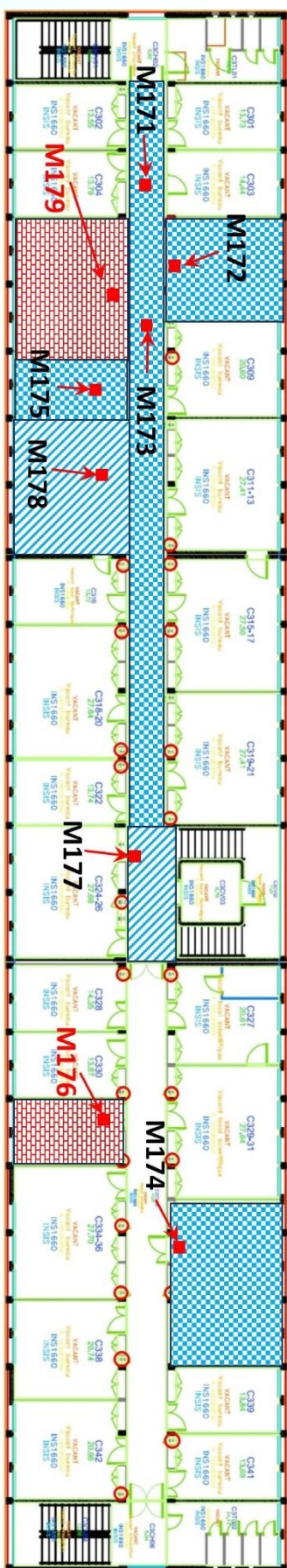
Echantillon « MOQUETTE + COLLE » ne contenant pas d'amiante

Echantillon « MOQUETTE + COLLE » contenant de l'amiante







MJA170 - Niveau 01



Echantillon « MOQUETTE + COLLE » contenant de l'amiante

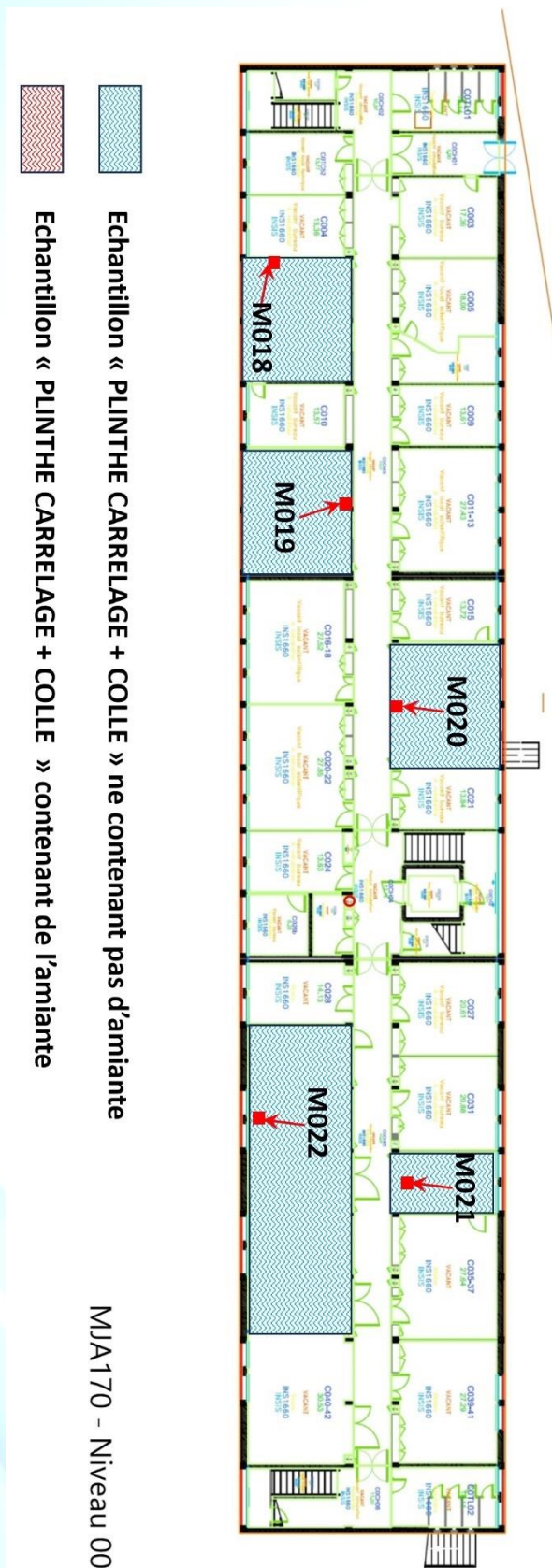


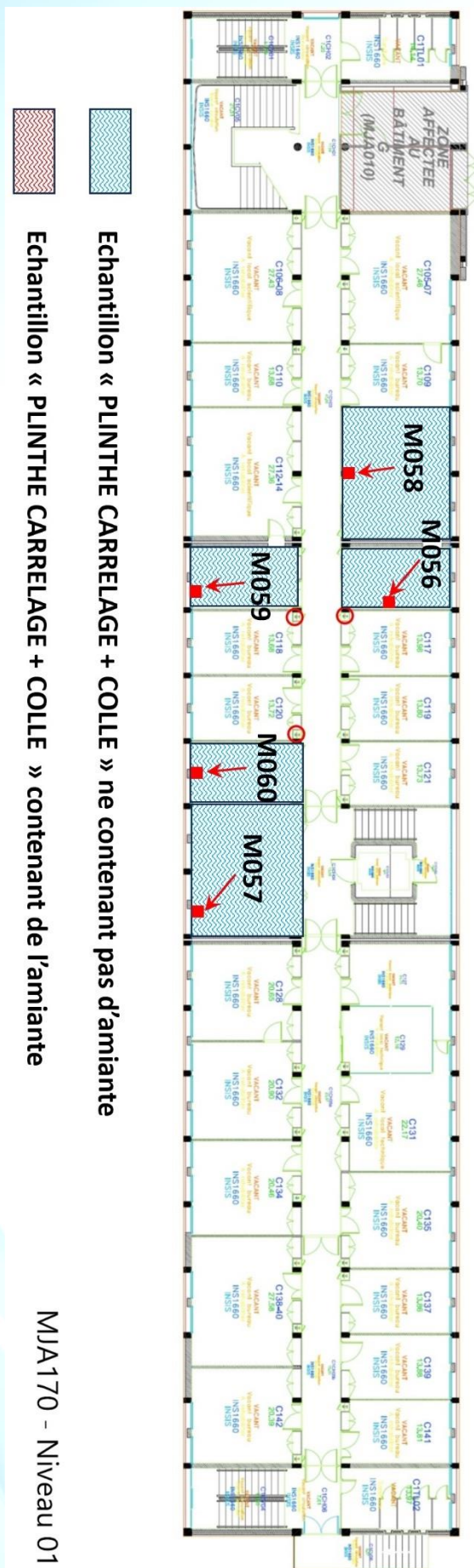
MJA170 - Niveau 03

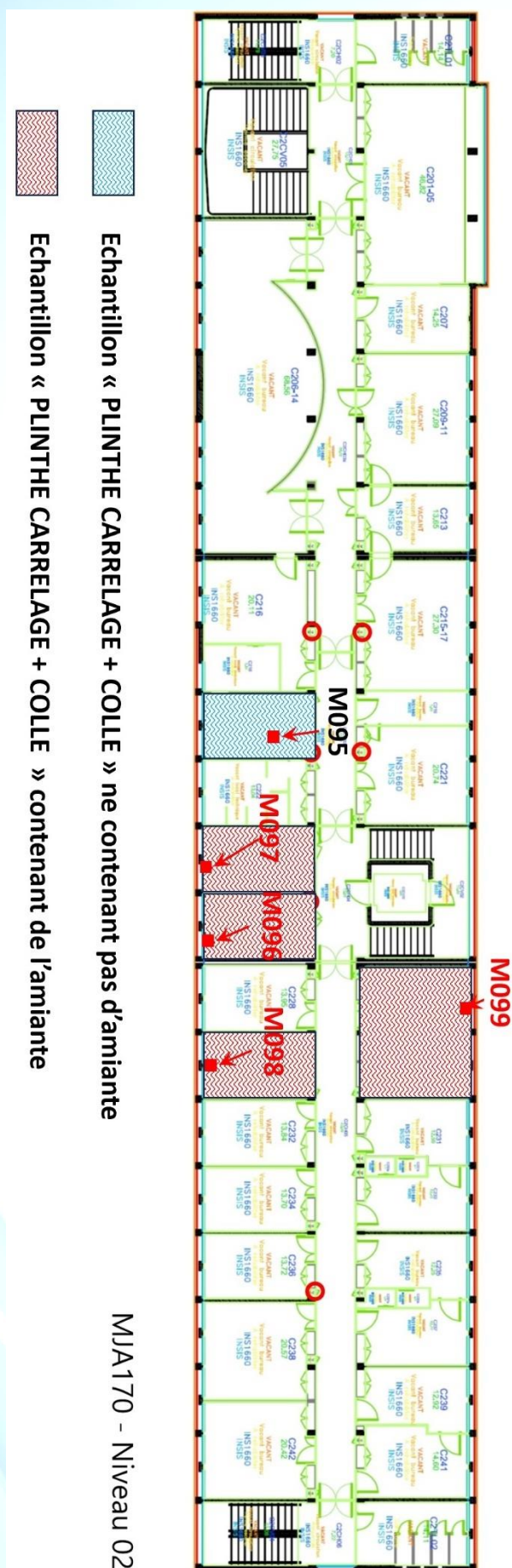
-  Echantillon « LINO + COLLE » ne contenant pas d'amiante
-  Echantillon « LINO + COLLE » contenant de l'amiante
-  Echantillon « DALLES DE MOQUETTE + COLLE » ne contenant pas d'amiante
-  Echantillon « DALLES DE MOQUETTE + COLLE » contenant de l'amiante
-  Echantillon « MOQUETTE + COLLE » ne contenant pas d'amiante
-  Echantillon « MOQUETTE + COLLE » contenant de l'amiante

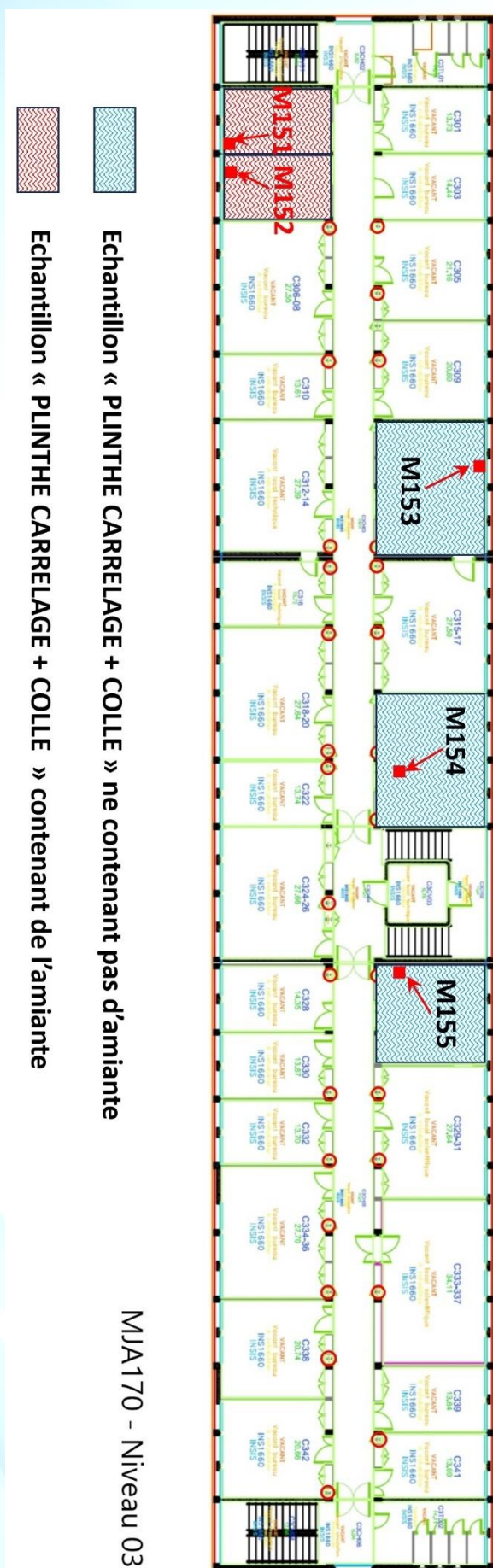
Schémas relatifs à la présence d'échantillons positifs pour les plinthes en carrelage

7.1c - Annexe - Schémas relatifs à la présence d'échantillons positifs pour les plinthes en carrelage









Photos

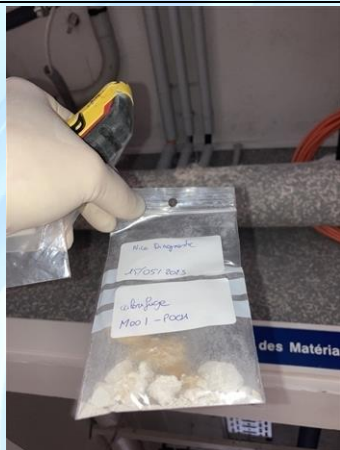


Photo n° PhA001

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT

Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds

Partie d'ouvrage : Calorifugeages

Description : Calorifugeages



Photo n° PhA002

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT

Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds

Partie d'ouvrage : Calorifugeages

Description : Calorifugeages



Photo n° PhA003

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT

Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds

Partie d'ouvrage : Calorifugeages

Description : Calorifugeages

	<p>Photo n° PhA003</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds</p> <p>Partie d'ouvrage : Calorifugeages</p> <p>Description : Calorifugeages</p>
	<p>Photo n° PhA004</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds</p> <p>Partie d'ouvrage : Calorifugeages</p> <p>Description : Calorifugeages</p>
	<p>Photo n° PhA005</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV04 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie d'ouvrage : Enduit</p> <p>Description : Béton + Enduit Gris</p>
	<p>Photo n° PhA006</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV04 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie d'ouvrage : Enduit</p> <p>Description : Béton + Enduit Gris</p>



Photo n° PhA007

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA008

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA009

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris

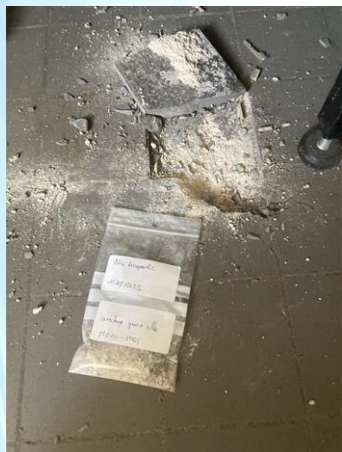


Photo n° PhA010

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA011

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle / Joint de carrelage gris

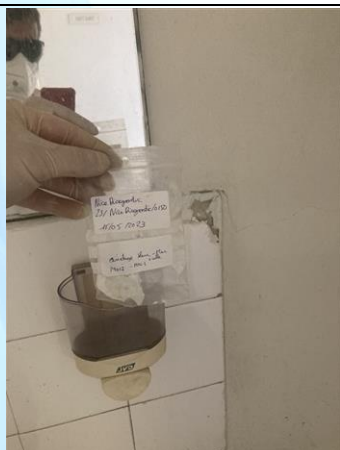


Photo n° PhA012

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle / Joint de carrelage blanc



Photo n° PhA013

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle / Joint de carrelage blanc



Photo n° PhA014

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris

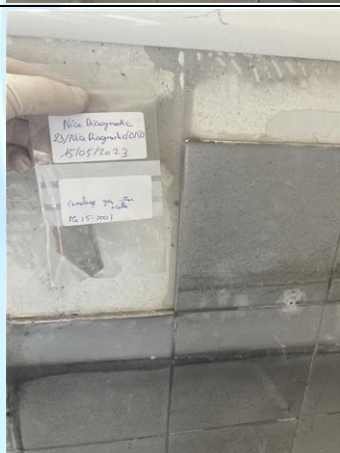


Photo n° PhA015

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA016

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage

Localisation sur croquis : M016



Photo n° PhA017

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage



Photo n° PhA018

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA019

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA020

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA021

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)




	<p>Photo n° PhA022</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>
	<p>Photo n° PhA023</p> <p>Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Dalle de sol</p> <p>Description : Dalle de sol + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA024</p> <p>Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Dalle de sol</p> <p>Description : Dalle de sol + Colle</p>



Photo n° PhA025

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Enduit + Béton (Mur)



Photo n° PhA026

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Enduit + Béton (Mur)

Photo n° PhA027

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Enduit + Béton (Mur)



Photo n° PhA028

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Enduit + Béton (Mur)



Photo n° PhA029

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Enduit + Béton (Mur)

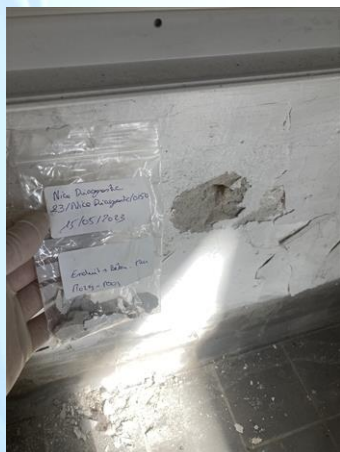




Photo n° PhA030

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH06 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse

Description : Lino + Colle



Photo n° PhA031

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH06 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse

Description : Lino + Colle



Photo n° PhA032

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH06 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse

Description : Lino + Colle

Photo n° PhA033

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT



Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton (Plafond)

Photo n° PhA034

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton (Plafond)

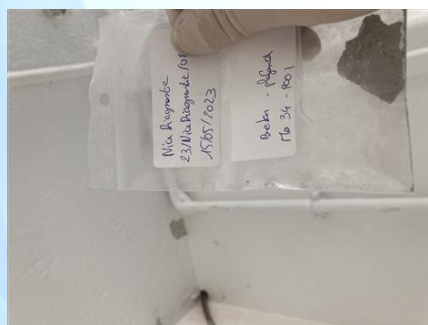


Photo n° PhA035

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton (Plafond)

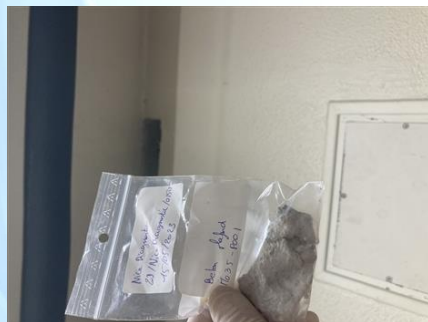


Photo n° PhA036

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton (Plafond)

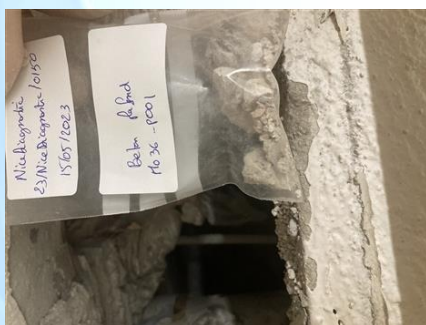


Photo n° PhA037

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton (Plafond)

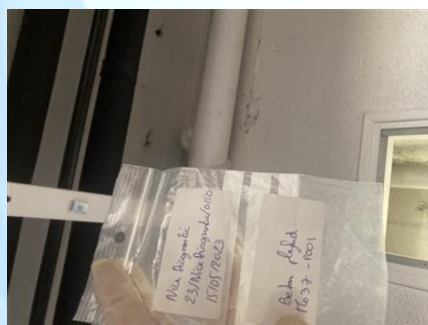




Photo n° PhA038

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Ragrée

Description : Béton (Sol)



Photo n° PhA039

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Ragrée

Description : Béton (Sol)

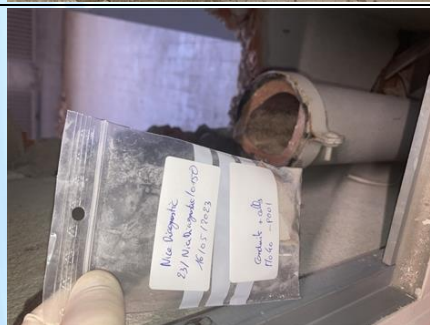


Photo n° PhA040

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduit + Joint



Photo n° PhA041

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduit + Joint

	<p>Photo n° PhA042</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduit + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA043</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Description : Béton + Enduit gris</p>
	<p>Photo n° PhA044</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Description : Béton + Enduit gris</p>

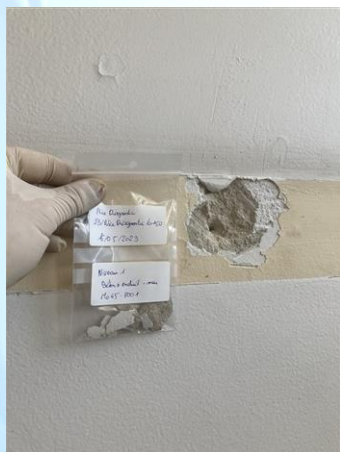


Photo n° PhA045

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit

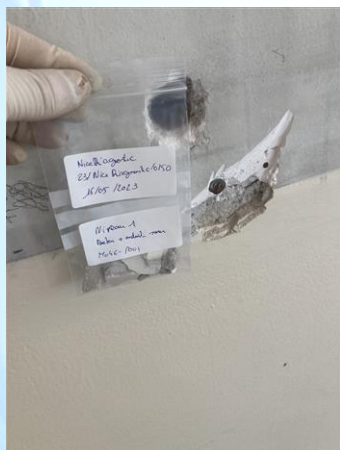


Photo n° PhA046

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit

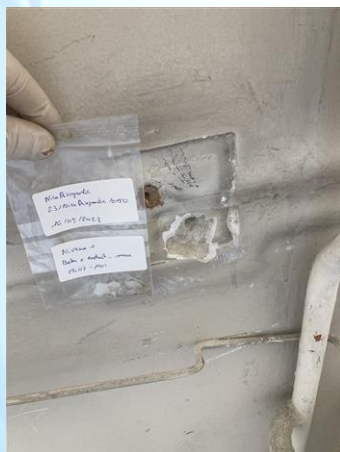


Photo n° PhA047

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit



Photo n° PhA048

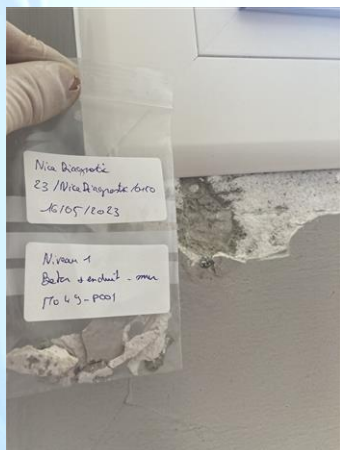
Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit

Photo n° PhA049

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit






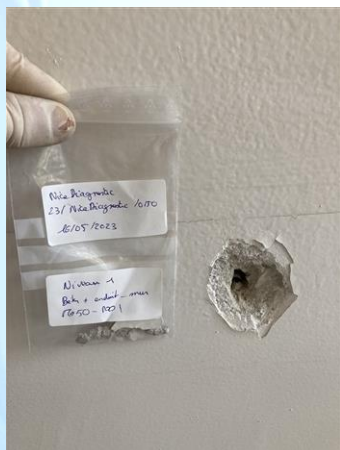



	<p>Photo n° PhA050</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage gris</p>
	<p>Photo n° PhA051</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage gris</p>
	<p>Photo n° PhA052</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage gris</p>



Photo n° PhA053




Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit



	<p>Photo n° PhA054</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage gris</p>
	<p>Photo n° PhA055</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle de carrelage gris</p>
	<p>Photo n° PhA056</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>

	<p>Photo n° PhA057</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>
	<p>Photo n° PhA058</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>

	<p>Photo n° PhA059</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>
	<p>Photo n° PhA060</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)</p>
	<p>Photo n° PhA061</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse</p> <p>Description : Lino + Colle</p>

	<p>Photo n° PhA062 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Lino + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA063 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Lino + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA064 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Dalles de moquette + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA065 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Dalles de moquette + Colle</p>

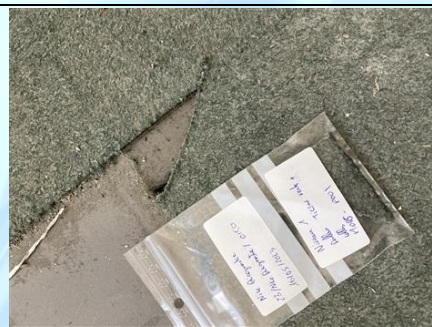


Photo n° PhA066
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de moquette + Colle



Photo n° PhA067
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Moquette
Description : Moquette + Colle






Photo n° PhA068
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle



Photo n° PhA069
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalle de sol + Colle



Photo n° PhA070
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle de carrelage gris

	<p>Photo n° PhA071</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Joint entre éléments</p> <p>Description : Joint Evacuation Lavabo</p>
	<p>Photo n° PhA072</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Joint entre éléments</p> <p>Description : Joint Evacuation Lavabo</p>
	<p>Photo n° PhA073</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Joint entre éléments</p> <p>Description : Joint Evacuation Lavabo</p>

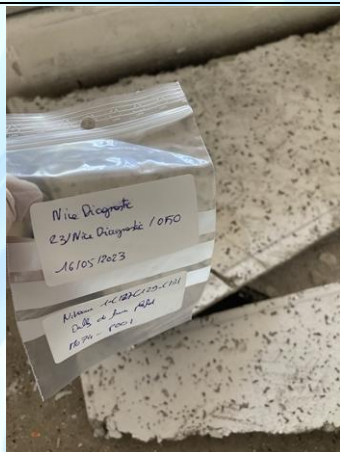


Photo n° PhA074

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT

Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds

Partie d'ouvrage : Faux plafonds

Description : Dalles de Faux plafond



Photo n° PhA075

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT

Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds

Partie d'ouvrage : Faux plafonds

Description : Dalles de Faux plafond

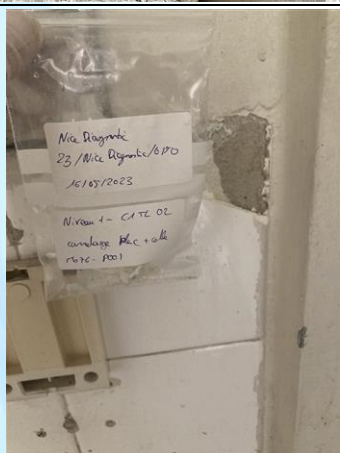


Photo n° PhA076

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage blanc (mur)

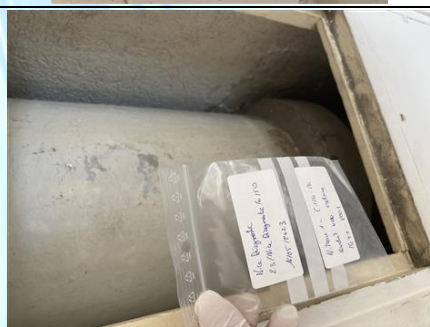


Photo n° PhA077

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Vide-ordures

Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment

Description : Conduit vide ordure - Joint

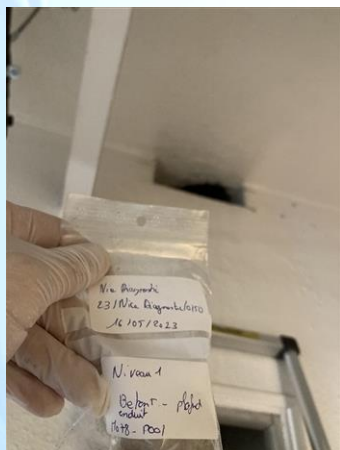


Photo n° PhA078

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Plafond)



Photo n° PhA079

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Plafond)



Photo n° PhA080

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Plafond)



Photo n° PhA081

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Plafond)

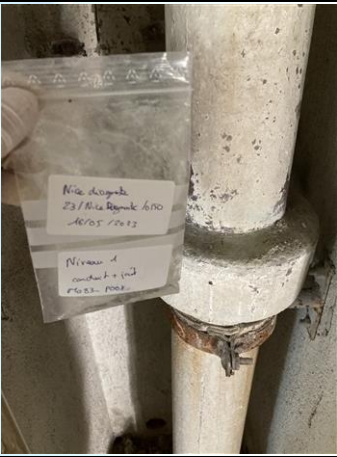
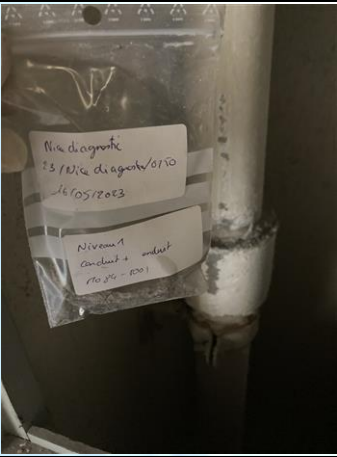

	<p>Photo n° PhA082</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA083</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA084</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA085</p> <p>Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>



Photo n° PhA086

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Enveloppe

Description : Rustine Bitumineuse



Photo n° PhA087

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit Gris (Mur)

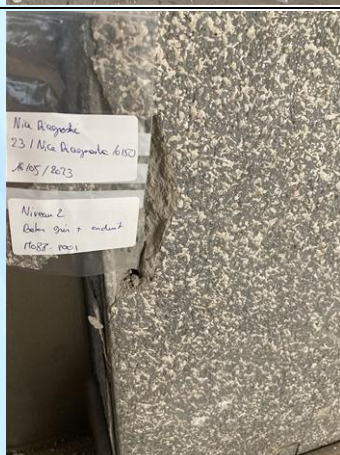


Photo n° PhA088

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit Gris (Mur)

Photo n° PhA089

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)



Photo n° PhA090

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)

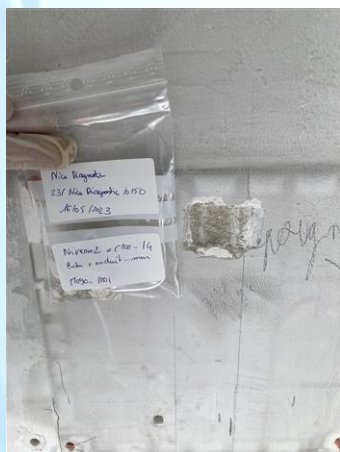


Photo n° PhA091

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)

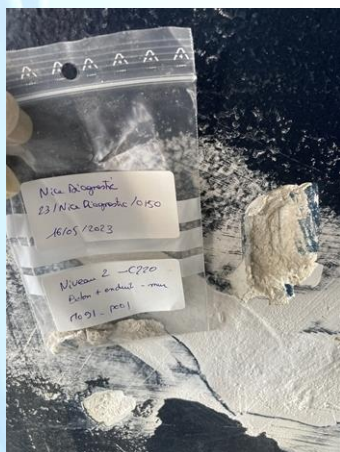


Photo n° PhA092

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)

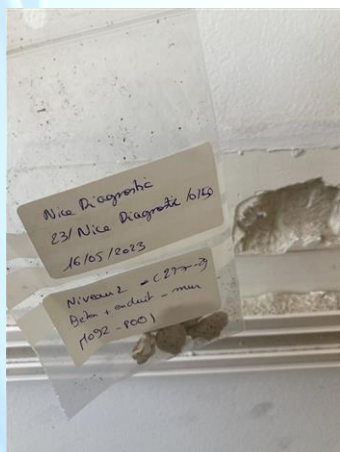


Photo n° PhA093

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)

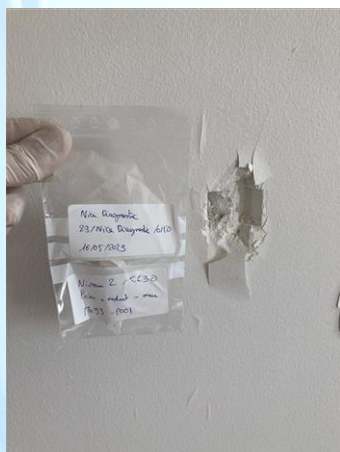


Photo n° PhA094

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)

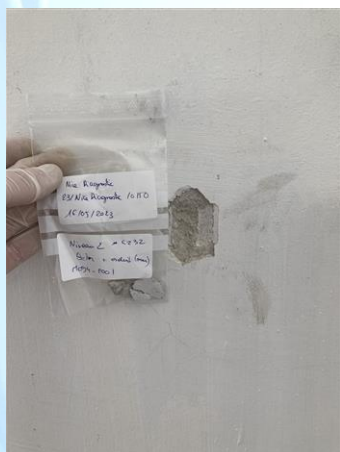




Photo n° PhA095

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA096

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA097

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA098

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA099

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris (plinthe)



Photo n° PhA100

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe)


	<p>Photo n° PhA101 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage bleu (mur)</p>
	<p>Photo n° PhA102 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage bleu (mur)</p>
	<p>Photo n° PhA103 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage blanc (mur)</p>
	<p>Photo n° PhA104 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage blanc (mur)</p>



Photo n° PhA105

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle de carrelage blanc (mur)



Photo n° PhA106

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA107

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris




	<p>Photo n° PhA108</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris</p>
	<p>Photo n° PhA109</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris</p>
	<p>Photo n° PhA110</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : Colle / Joint de carrelage gris</p>



Photo n° PhA111

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse

Description : Lino + Colle



Photo n° PhA112

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse

Description : Lino + Colle



Photo n° PhA113

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse

Description : Lino + Colle



Photo n° PhA114

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Dalle de sol

Description : Dalle de moquette + Colle



Photo n° PhA115

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Dalle de sol

Description : Dalles de moquette + Colle



Photo n° PhA116
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Feutre noir + Colle



Photo n° PhA117
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Feutre noir + Colle



Photo n° PhA118
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de moquette + Colle

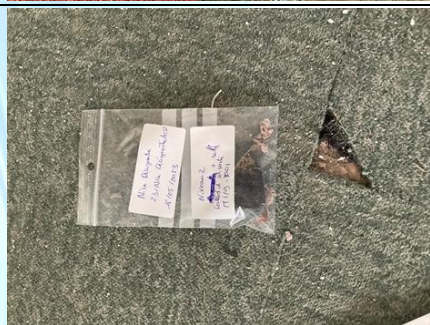


Photo n° PhA119
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de moquette + Colle

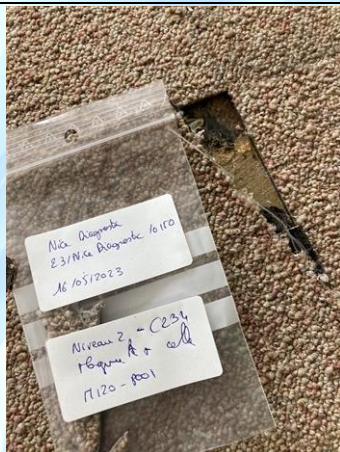


Photo n° PhA120
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Moquette
Description : Moquette + Colle

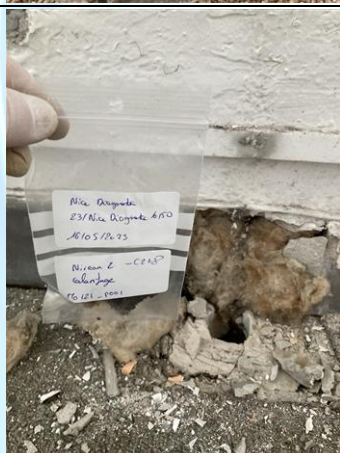


Photo n° PhA121
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT
Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Calorifugeages
Description : Calorifugeages



Photo n° PhA122
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT
Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Calorifugeages
Description : Calorifugeages

Photo n° PhA123

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)



Photo n° PhA124

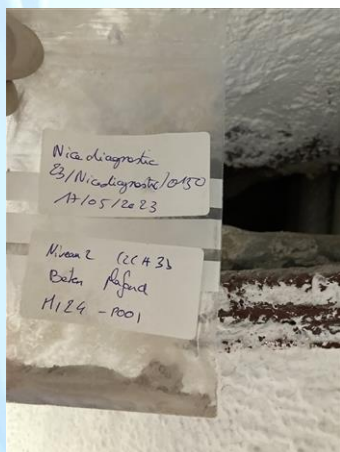
Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)



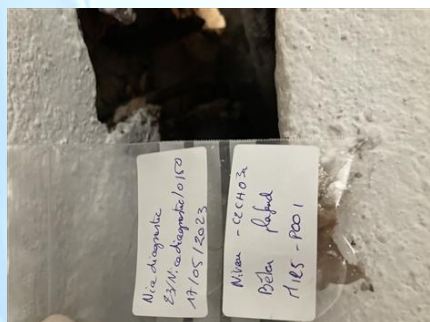


Photo n° PhA125

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)



Photo n° PhA126


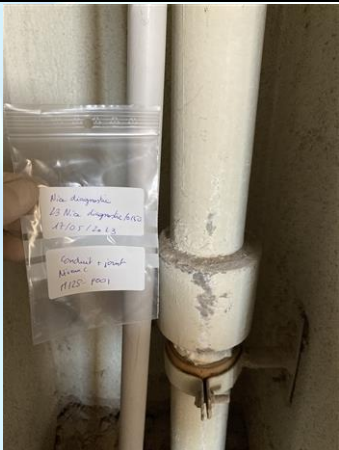
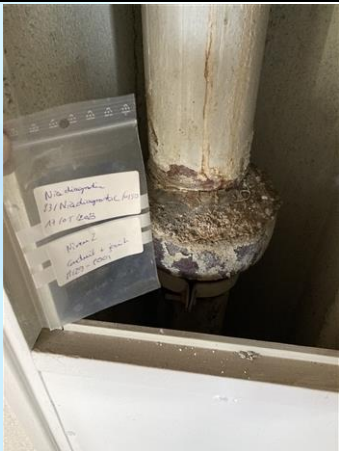
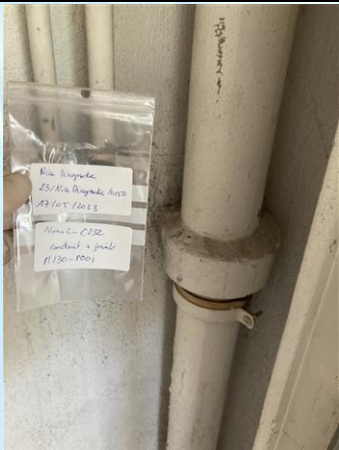
Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)

	<p>Photo n° PhA127</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA128</p> <p>Localisation :</p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA129</p> <p>Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA130</p> <p>Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT</p> <p>Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)</p> <p>Partie d'ouvrage : Conduits</p> <p>Description : Conduits + Joint</p>

	<p>Photo n° PhA131 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduits Description : Conduits + Joint</p>
	<p>Photo n° PhA132 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Joint entre éléments Description : Joint Evacuation Lavabo</p>
	<p>Photo n° PhA133 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Joint entre éléments Description : Joint Evacuation Lavabo</p>
	<p>Photo n° PhA134 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Joint entre éléments Description : joint de conduit</p>



Photo n° PhA135

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Joint entre éléments

Description : Joint de conduit



Photo n° PhA136

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduits + Joint

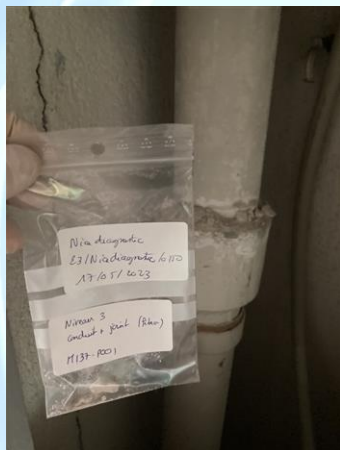


Photo n° PhA137

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT
 Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)
 Partie d'ouvrage : Conduits
 Description : Conduits + Joint



Photo n° PhA138

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduits + Joint



Photo n° PhA139

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduits + Joint

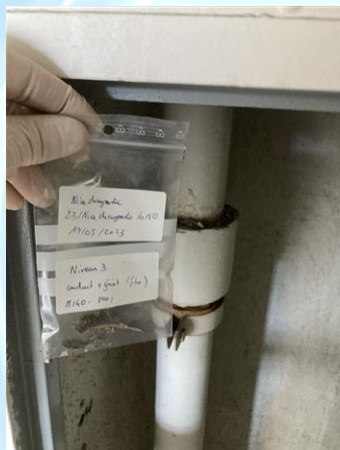


Photo n° PhA140

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduits + Joint



Photo n° PhA141

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduits + Joint

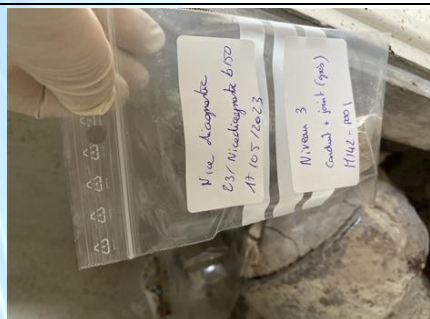


Photo n° PhA142

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduits + Joint

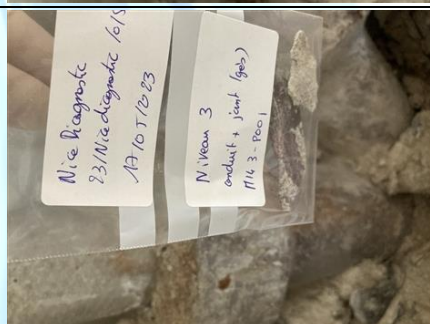


Photo n° PhA143

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT

Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduits

Description : Conduits + Joint



Photo n° PhA144
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT
Ouvrage : Vide-ordures
Partie d'ouvrage : Conduits
Description : Conduit vide ordure



Photo n° PhA145
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT
Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Enveloppes de calorifuges
Description : Enveloppes de calorifuges plâtre

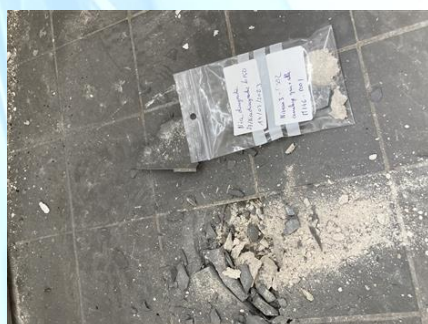


Photo n° PhA146
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA147

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA148

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA149

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA150

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage gris



Photo n° PhA151

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe)



Photo n° PhA152

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe)



Photo n° PhA153

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe)



Photo n° PhA154

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe)



Photo n° PhA155

Lo Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle / Joint de carrelage (plinthe)



Photo n° PhA156

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit Gris (Mur)

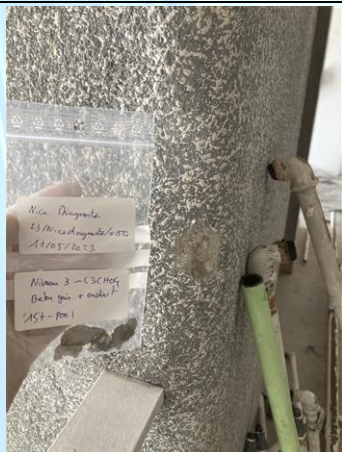


Photo n° PhA157

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit Gris (Mur)

Photo n° PhA158

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Mur)

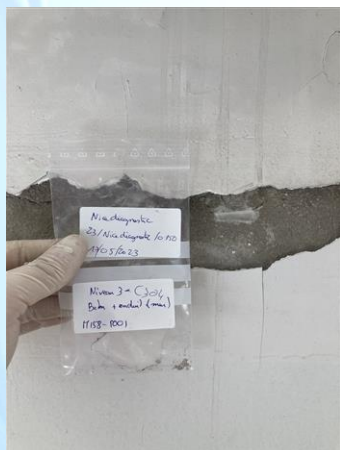


Photo n° PhA159

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Mur)

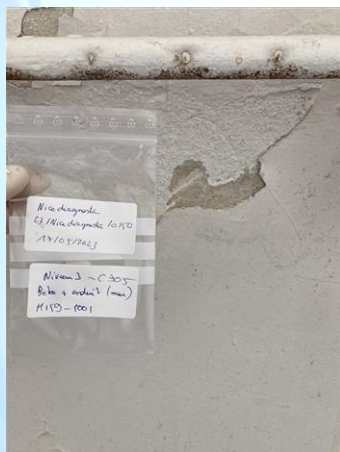




Photo n° PhA160

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Mur)

Photo n° PhA161

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Mur)





Photo n° PhA162

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Béton + Enduit (Mur)

Photo n° PhA163

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)



Photo n° PhA164

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)

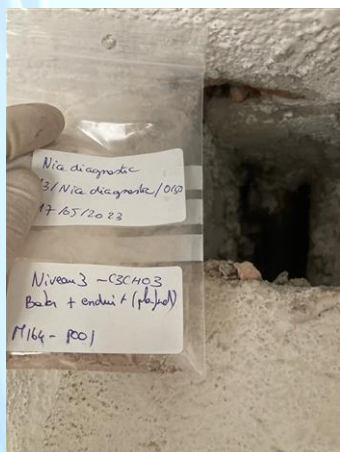


Photo n° PhA165

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)

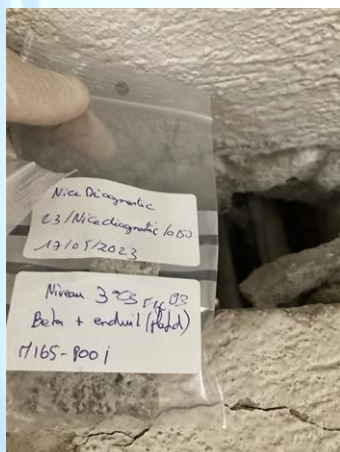


Photo n° PhA166

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT

Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Plafond)





Photo n° PhA167

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Joint entre éléments

Description : Joint Evacuation Lavabo

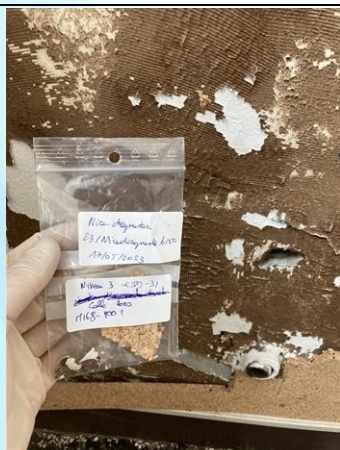


Photo n° PhA168

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)

Partie d'ouvrage : Sous couches des tissus muraux

Description : Colle bois



Photo n° PhA169

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT;
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Joint entre éléments

Description : Joint Evacuation Lavabo

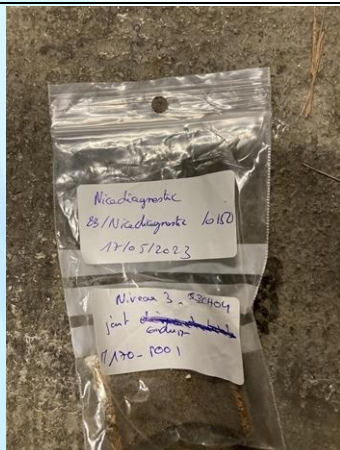


Photo n° PhA170

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Joint entre éléments

Description : Joint conduit



Photo n° PhA171

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Dalle de sol

Description : Dalles de moquette + Colle



Photo n° PhA172
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de moquette + Colle

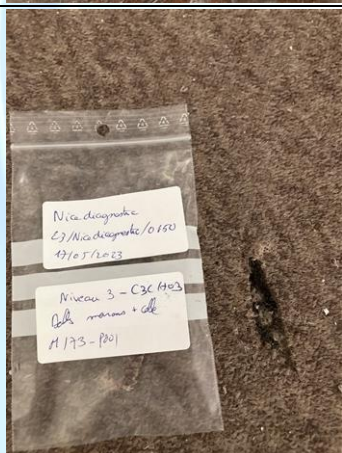


Photo n° PhA173
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de moquette + Colle



Photo n° PhA174
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT;
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de moquette + Colle



Photo n° PhA175
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalle de moquette + Colle


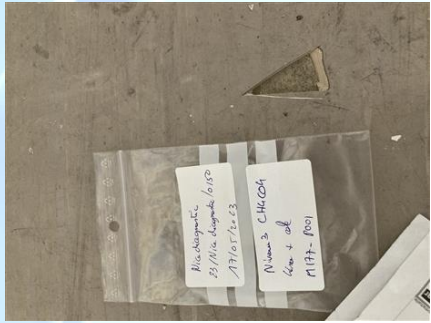
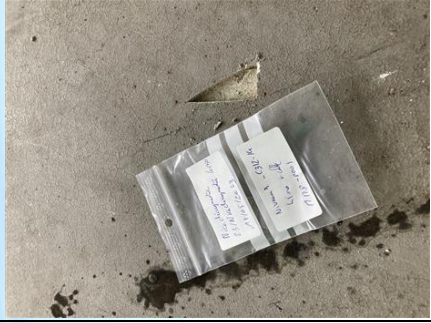

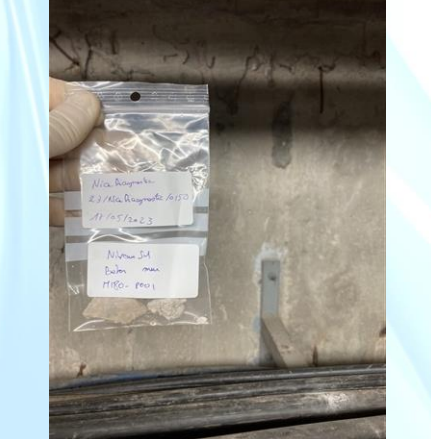
	<p>Photo n° PhA176 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Moquette Description : Moquette + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA177 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Lino + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA178 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Lino + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA179 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Moquette Description : Moquette + Colle</p>
	<p>Photo n° PhA180 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Béton Description : Béton (Mur)</p>



Photo n° PhA181
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Mur)



Photo n° PhA182
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Mur)



Photo n° PhA183
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Plafond)



Photo n° PhA184
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Plafond)



Photo n° PhA185
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Plafond)

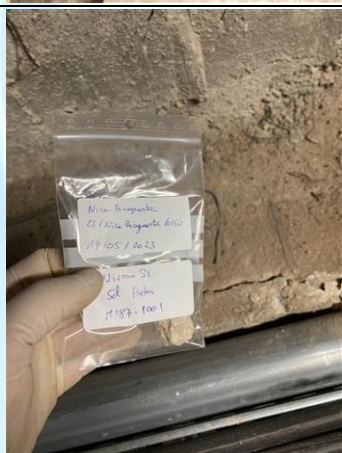


Photo n° PhA186
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Sol)



Photo n° PhA187
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Sol)



Photo n° PhA188
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Sol)



Photo n° PhA189
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduits
Description : Conduits + Joint



Photo n° PhA190
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduits
Description : Conduits + Joint



Photo n° PhA191
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduits
Description : Conduits + Joint

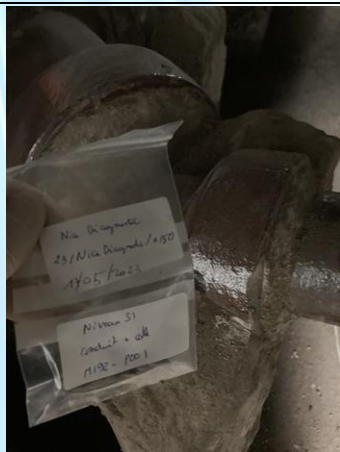


Photo n° PhA192
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH
Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduits
Description : Conduits + Joint

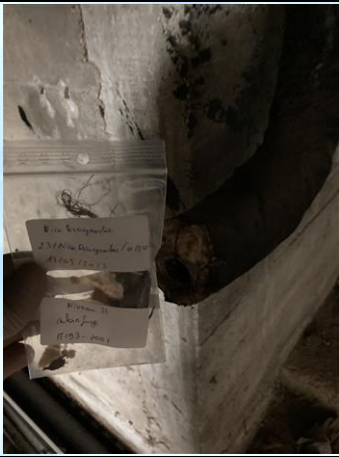


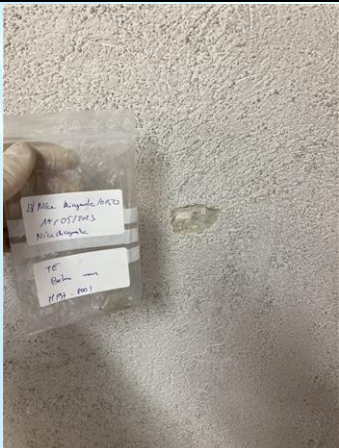
	<p>Photo n° PhA193 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie d'ouvrage : Calorifugeages Description : Calorifugeages</p>
	<p>Photo n° PhA194 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie d'ouvrage : Calorifugeages Description : Calorifugeages</p>
	<p>Photo n° PhA195 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie d'ouvrage : Calorifugeages Description : Calorifugeages</p>
	<p>Photo n° PhA197 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Béton Description : Béton (Mur)</p>



Photo n° PhA196
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Mur)

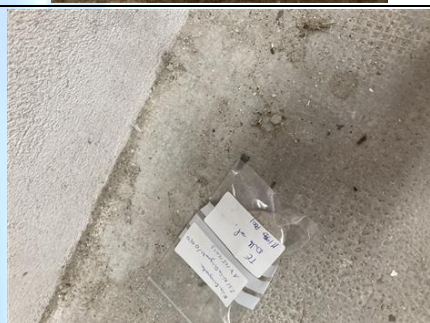


Photo n° PhA198
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Dalle (Sol)

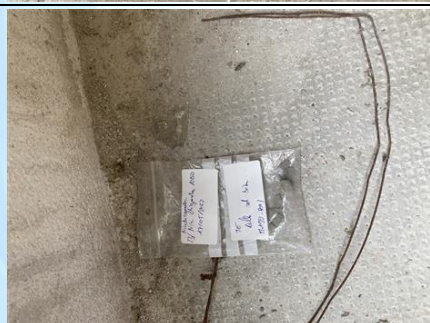


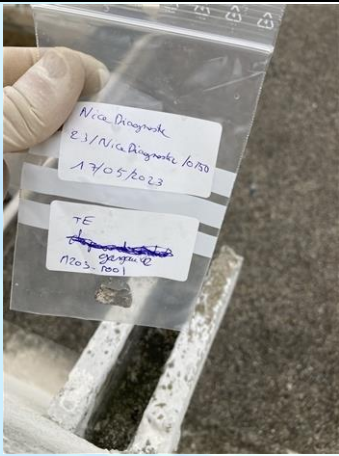



Photo n° PhA199
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Dalle (Sol)



Photo n° PhA200
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Béton
Description : Béton (Plafond)

	<p>Photo n° PhA201 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture Partie d'ouvrage : Jonction bitumineuse Description : Étanchéité bitumineuse</p>
	<p>Photo n° PhA202 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture Partie d'ouvrage : Jonction bitumineuse Description : Étanchéité</p>
	<p>Photo n° PhA203 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades Partie d'ouvrage : Élément ponctuel Description : Gargouille</p>
	<p>Photo n° PhA204 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture Partie d'ouvrage : Conduit de ventilation Description : Chapeau de conduit</p>

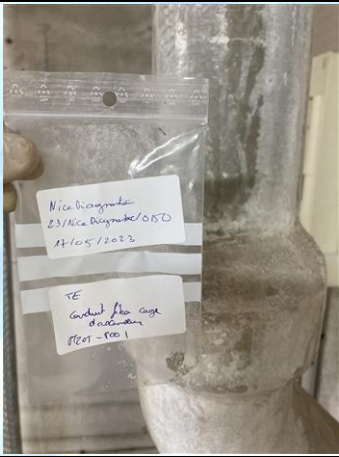



	<p>Photo n° PhA205 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE; MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture Partie d'ouvrage : Conduits Description : Conduits</p>
	<p>Photo n° PhA206 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>
	<p>Photo n° PhA207 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>
	<p>Photo n° PhA208 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>



Photo n° PhA209

Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Description : Béton + Enduit



Photo n° PhA210

Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Description : Béton + Enduit



Photo n° PhA211

Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Description : Béton + Enduit

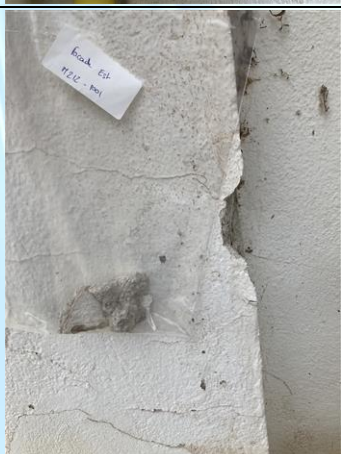


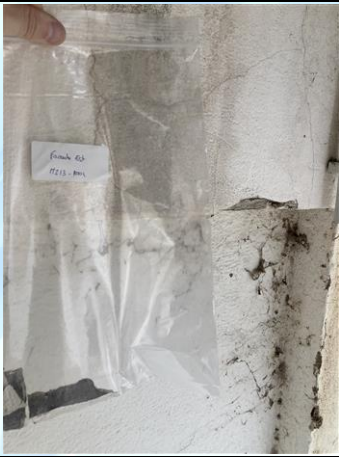

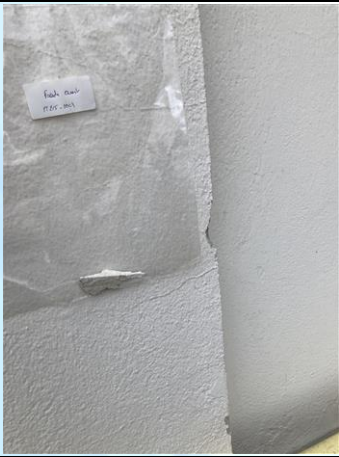
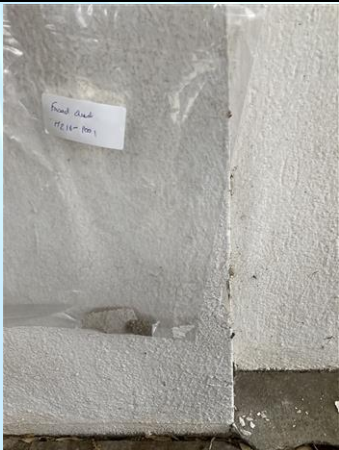
Photo n° PhA212


Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

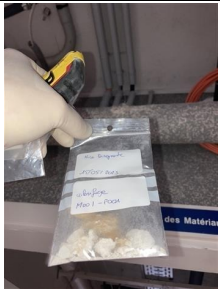


Description : Béton + Enduit

	<p>Photo n° PhA213 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>
	<p>Photo n° PhA214 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>
	<p>Photo n° PhA215 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>
	<p>Photo n° PhA216 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>

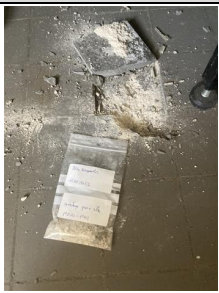




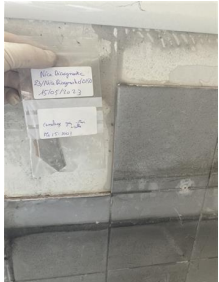
	<p>Photo n° PhA217 Localisation : MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Béton + Enduit</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 - Annexe - Rapports d'essais


Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-M001 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M002-M002 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M003-M003 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




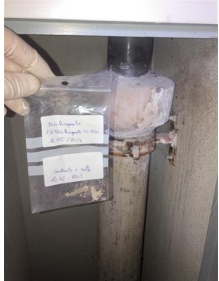


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M004-M004 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M005-M005 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit	Béton + Enduit Gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M006-M006 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit	Béton + Enduit Gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M007-M007 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M008-M008 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M009-M009 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	





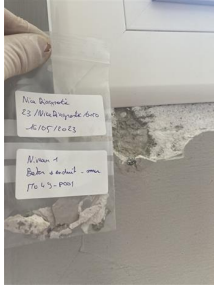

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M010-M010 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M011-M011 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M012-M012 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M013-M013 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage blanc Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M014-M014 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M015-M015 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

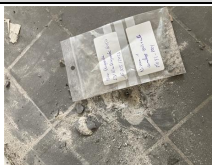








Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M016-M016 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M017-M017 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M018-M018 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M019-M019 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M020-M020 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M021-M021 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M022-M022 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M023-M023 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M024-M024 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M025-M025 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit + Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M026-M026 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit + Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M027-M027 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit + Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M028-M028 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit + Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M029-M029 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit + Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	





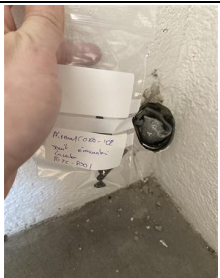


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M030-M030 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M031-M031 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M032-M032 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M033-M033 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M034-M034 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M035-M035 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M036-M036 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M037-M037 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M038-M038 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCV01 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Béton (Sol) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




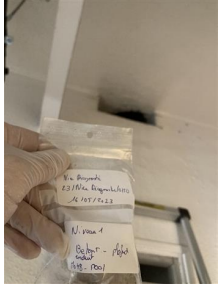
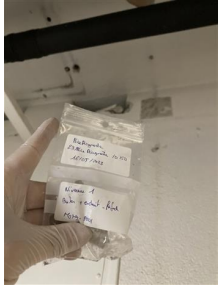

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M039-M039 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Béton (Sol) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M040-M040 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduit + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M041-M041 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduit + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M042-M042 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduit + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M043-M043 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M044-M044 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


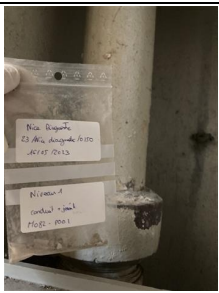

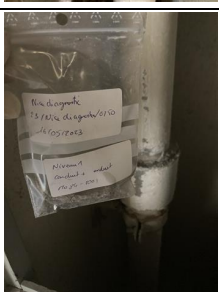


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M045-M045 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M046-M046 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M047-M047 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M048-M048 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M049-M049 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M050-M050 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


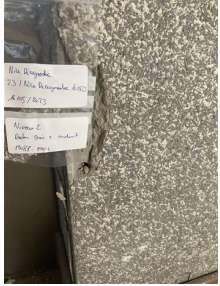
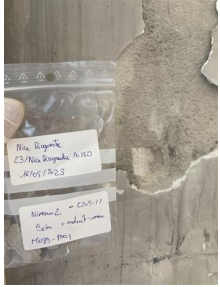
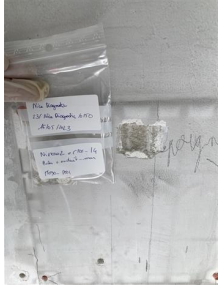
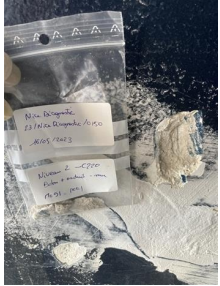
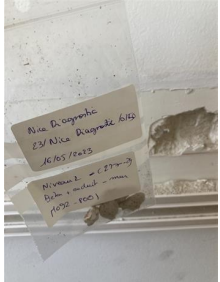
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M051-M051 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M052-M052 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M053-M053 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M054-M054 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M055-M055 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M056-M056 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M057-M057 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M058-M058 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M059-M059 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M060-M060 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M061-M061 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M062-M062 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M063-M063 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M064-M064 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M065-M065 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M066-M066 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M067-M067 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M068-M068 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M069-M069 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M070-M070 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M071-M071 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint Evacuation Lavabo Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M072-M072 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint Evacuation Lavabo Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M073-M073 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint Evacuation Lavabo Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M074-M074 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Dalles de Faux plafond Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

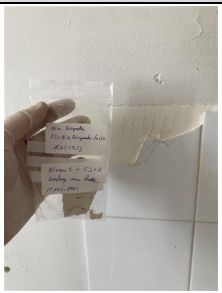





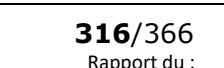
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M075-M075 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Dalles de Faux plafond Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M076-M076 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage blanc (mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M077-M077 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Vide-ordures	Conduit en fibres-ciment	Conduit vide ordure - Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M078-M078 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M079-M079 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M080-M080 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M081-M081 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M082-M082 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M083-M083 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M084-M084 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M085-M085 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M086-M086 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe	Rustine Bitumineuse Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

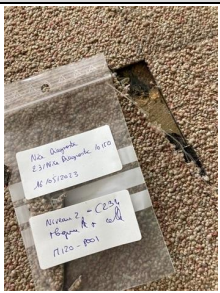



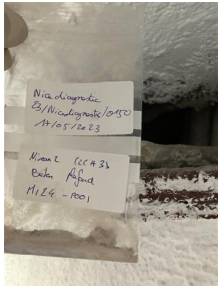
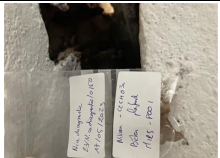

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M087-M087 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M088-M088 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M089-M089 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M090-M090 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M091-M091 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M092-M092 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M093-M093 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M094-M094 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M095-M095 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M096-M096 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M097-M097 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M098-M098 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




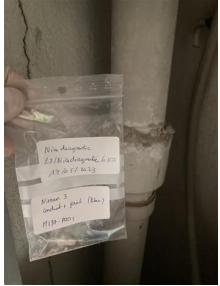

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M099-M099 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M099-M099 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M100-M100 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M101-M101 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage bleu (mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M102-M102 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage bleu (mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M103-M103 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage blanc (mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M104-M104 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage blanc (mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M105-M105 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage blanc (mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M106-M106 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M107-M107 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M108-M108 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M109-M109 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M110-M110 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

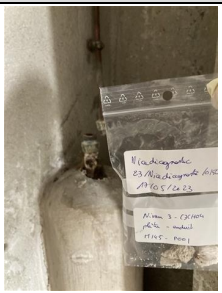

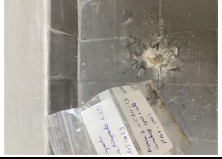






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M111-M111 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M112-M112 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M113-M113 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M114-M114 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M115-M115 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M116-M116 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Feutre noir + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M117-M117 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Feutre noir + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M118-M118 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M119-M119 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




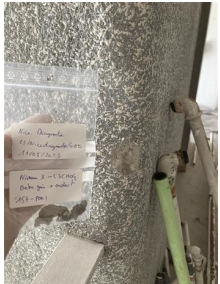
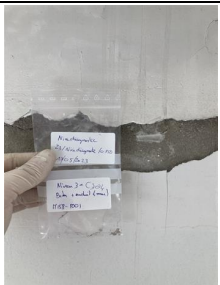
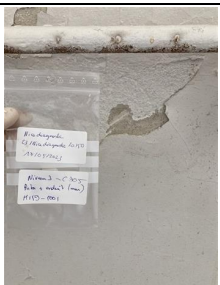
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M120-M120 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M121-M121 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M122-M122 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M123-M123 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M124-M124 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M125-M125 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M126-M126 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M127-M127 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M128-M128 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M129-M129 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M130-M130 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M131-M131 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M132-M132 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint Evacuation Lavabo Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M133-M133 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint Evacuation Lavabo Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M134-M134 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	joint de conduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M135-M135 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint de conduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M136-M136 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M137-M137 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M138-M138 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

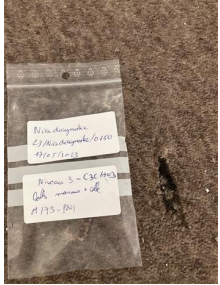




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M139-M139 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M140-M140 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M141-M141 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M142-M142 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M143-M143 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M144-M144 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT	Vide-ordures	Conduits	Conduit vide ordure Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

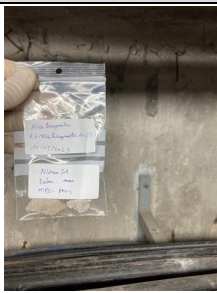





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M145-M145 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges plâtre Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M146-M146 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M147-M147 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M148-M148 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M149-M149 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M150-M150 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M151-M151 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M152-M152 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M153-M153 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


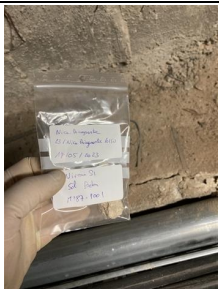



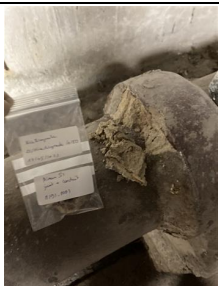
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M154-M154 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M155-M155 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle / Joint de carrelage (plinthe) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M156-M156 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M157-M157 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M158-M158 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M159-M159 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M160-M160 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M161-M161 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M162-M162 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M163-M163 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M164-M164 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M165-M165 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

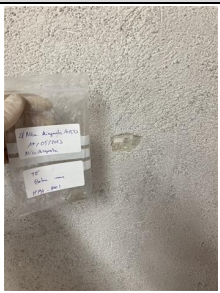

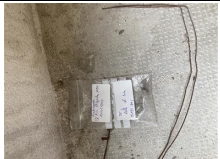



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M166-M166 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Béton + Enduit (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M167-M167 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint Evacuation Lavabo Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M168-M168 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Sous couches des tissus muraux	Colle bois Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M169-M169 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint Evacuation Lavabo Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M170-M170 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint conduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M171-M171 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


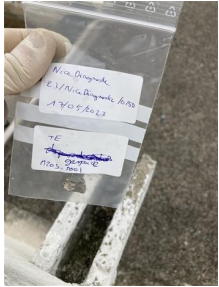

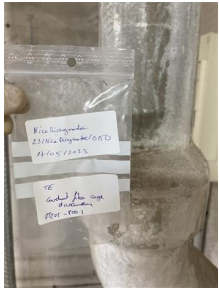


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M172-M172 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M173-M173 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M174-M174 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M175-M175 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M176-M176 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M177-M177 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M178-M178 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Lino + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M179-M179 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette + Colle Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	






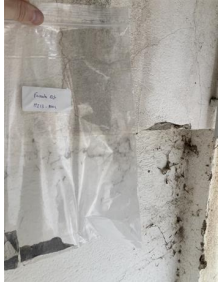
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M180-M180 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M181-M181 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M182-M182 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M183-M183 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Béton	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M184-M184 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Béton	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M185-M185 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Béton	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


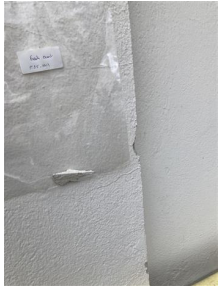
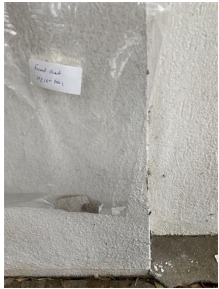

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M186-M186 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	5 - Planchers et planchers techniques	Béton	Béton (Sol) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M187-M187 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	5 - Planchers et planchers techniques	Béton	Béton (Sol) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M188-M188 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	5 - Planchers et planchers techniques	Béton	Béton (Sol) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M189-M189 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M190-M190 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M191-M191 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M192-M192 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits + Joint Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M193-M193 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M194-M194 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M195-M195 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M196-M196 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M197-M197 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M197-M197 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	Béton (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M198-M198 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	5 - Planchers et planchers techniques	Béton	Dalle (Sol) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M199-M199 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	5 - Planchers et planchers techniques	Béton	Dalle (Sol) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M200-M200 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Béton	Béton (Plafond) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M201-M201 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Jonction bitumineuse	Etanchéité bitumineuse Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M202-M202 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Jonction bitumineuse	Etanchéité Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M202-M202 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Jonction bitumineuse	Etanchéité Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M203-M203 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel	Gargouille Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M204-M204 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit de ventilation	Chapeau de conduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M205-M205 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduits	Conduits Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M206-M206 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M207-M207 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M208-M208 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M209-M209 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M210-M210 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M211-M211 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M212-M212 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M213-M213 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M214-M214 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M215-M215 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M216-M216 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M217-M217 - P001	MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Béton + Enduit Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

Client :
Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :
NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

Date d'émission de rapport : 30/05/2023 3:33

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0150
Référence dossier N° : 23UV042087
Référence laboratoire N° : 23RB015113

Reçu par MyEasyLab le : 24/05/2023 12:58
Reçu par le laboratoire le : 25/05/2023
Date d'analyse : 25/05/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M001 - P001 / NIVEAU 00 - COCH02 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M002 - P001 / NIVEAU 00 - COCH03 / CALORIFUGEAGES	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

1/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	M003 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004	M004 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	M005 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	M006 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH01 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	M007 - P001 / NIVEAU 00 - C010 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	M008 - P001 / NIVEAU 00 - C009 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

2/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	M009 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	M010 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M011 - P001 / NIVEAU 00 - C0TL02 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	M012 - P001 / NIVEAU 00 - C0TL02 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M013 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	M014 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	M015 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	M016 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE SOL + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M017 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE SOL + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

3/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	M018 - P001 / NIVEAU 00 - C006-08 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur de type joint (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M019 - P001 / NIVEAU 00 - C012-14 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	M020 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021	M021 - P001 / NIVEAU 00 - C033 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M022 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	M023 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / DALLES DE SOL	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	M024 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / DALLES DE SOL	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	M025 - P001 / NIVEAU 00 - C006-08 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

4/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	M026 - P001 / NIVEAU 00 - C016-18 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	M027 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	M028 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau dur (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	M029 - P001 / NIVEAU 00 - C040-42 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	M030 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH02 / LINO + COLLE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1)	M031 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH03 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (2) (3)	M032 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
033	M033 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH02 / BETON (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	M034 - P001 / NIVEAU 00 - C009 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

5/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	M035 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH05 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	M036 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH05 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	M037 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH03 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	M038 - P001 / NIVEAU 00 - C0CV01 / BETON (SOL)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	M039 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / BETON (SOL)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	M040 - P001 / NIVEAU 00 - C0CT41 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (marron)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	M041 - P001 / NIVEAU 00 - C0TC28 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	M042 - P001 / NIVEAU 00 - C0TC22 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	M043 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH02 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

6/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	M044 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	M045 - P001 / NIVEAU 01 - C134 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046 (2)	M046 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
047	M047 - P001 / NIVEAU 01 - C122 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
048 (2)	M048 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
049	M049 - P001 / NIVEAU 01 - C117 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
050 (4)	M050 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	M051 - P001 / NIVEAU 01 - C115 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	M052 - P001 / NIVEAU 01 - C137 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

7/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	M053 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	M054 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	M055 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	M056 - P001 / NIVEAU 01 - C115 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	M057 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	M058 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	M059 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	M060 - P001 / NIVEAU 01 - C122 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

8/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	M061 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	M062 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	M063 - P001 / NIVEAU 01 - C132 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064 (4)	M064 - P001 / NIVEAU 01 - C127 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	M065 - P001 / NIVEAU 01 - C109 / DALLES ROUGES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	M066 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / DALLES VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	M067 - P001 / NIVEAU 01 - C134 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	M068 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

9/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	M069 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	M070 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (granulaire) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	M071 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type joint (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	M072 - P001 / NIVEAU 01 - C106-108 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	M073 - P001 / NIVEAU 01 - C142 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	M074 - P001 / NIVEAU 01 - C127-C129-C131 / DALLES DE FAUX PLAFOND	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	M075 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH05b / DALLES DE FAUX PLAFOND	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	M076 - P001 / NIVEAU 01 - C1TL02 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (vert) (clair)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	M077 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / CONDUIT VIDE ORDURE	Matériau semi-dur matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

10/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	M078 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type brique (rouge) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	M079 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	M080 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type brique (rouge)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	M081 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH05a / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (beige) ; matériau (fibreux) (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082 (4)	M082 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC06 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	M083 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC36 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (vert)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	M084 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC20b / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	M085 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur de type joint (marron) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	M086 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC28 / RUSTINE BITUMINEUSE	Matériau semi-dur (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

11/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087	M087 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH01 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	M088 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	M089 - P001 / NIVEAU 02 - C209-11 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	M090 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	M091 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	M092 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)(l)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
093	M093 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

12/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094 (2)	M094 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
095	M095 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	M096 - P001 / NIVEAU 02 - C226 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
097	M097 - P001 / NIVEAU 02 - C224 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
098	M098 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (vert)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
099	M099 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
100	M100 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH01 / MARBRE + COLLE	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	M101 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / CARRELAGE MUR BLEU + COLLE	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (noir) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

13/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
102	M102 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / CARRELAGE MUR BLEU + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	M103 - P001 / NIVEAU 02 - C224 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	M104 - P001 / NIVEAU 02 - C228 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105 (5)	M105 - P001 / NIVEAU 02 - C2TL02 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	M106 - P001 / NIVEAU 02 - C221 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	M107 - P001 / NIVEAU 02 - C221 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	M108 - P001 / NIVEAU 02 - C226 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	M109 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

14/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	M110 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111 (6)	M111 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	M112 - P001 / NIVEAU 02 - C236 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	M113 - P001 / NIVEAU 02 - C234 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ;	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114 (7)	M114 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / DALLES DE SOL BLEUES + COLLE	Matériau souple fibreuse de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115 (7)	M115 - P001 / NIVEAU 02 - C216 / DALLES DE SOL GRISES + COLLE	Matériau souple fibreuse de type moquette (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	M116 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / FEUTRE NOIR + COLLE	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117 (4)	M117 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / FEUTRE NOIR + COLLE	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

15/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118	M118 - P001 / NIVEAU 02 - C235 / DALLES DE SOL ROUGES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119 (7)	M119 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH05 / DALLES DE SOL VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	M120 - P001 / NIVEAU 02 - C234 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ;	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	M121 - P001 / NIVEAU 02 - C228 / CALORIFUGE	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
122	M122 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / CALORIFUGE	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
123	M123 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	M124 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH03b / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA



16/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125	M125 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH03a / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
126	M126 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH05 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127 (8)	M127 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC19 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / FK6R	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
128 (8)	M128 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MOLP / FK6R	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
129	M129 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC07 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	M130 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131 (4)	M131 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	M132 - P001 / NIVEAU 02 - C236 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

17/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
133	M133 - P001 / NIVEAU 02 - C242 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	M134 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / JOINT DE CONDUIT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	M135 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / JOINT DE CONDUIT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136 (8)	M136 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC06 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / DNMS	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
137 (2) (4)	M137 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC09 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
138 (8)	M138 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC10 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
139 (9)	M139 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC13 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (fibreux) (gris) (foncé)	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
140 (9)	M140 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreux) (gris) (foncé) ; matériau dur (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (beige) en traces	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

18/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141	M141 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC29 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / FNSU	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
142	M142 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	M143 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	M144 - P001 / NIVEAU 03 - C324-26 / CONDUIT VIDE ORDURE (FIBRO)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
145	M145 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / PLATRE ENDUIT	Matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	M146 - P001 / NIVEAU 03 - C302 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	M147 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148	M148 - P001 / NIVEAU 03 - C319-21 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	M149 - P001 / NIVEAU 03 - C327 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA




19/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
150	M150 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151	M151 - P001 / NIVEAU 03 - C302 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau pulvérulent (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
152	M152 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur (gris) (foncé) ; matériau dur (gris) ; matériau pulvérulent (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
153	M153 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154	M154 - P001 / NIVEAU 03 - C319-21 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	M155 - P001 / NIVEAU 03 - C327 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	M156 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH02 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157	M157 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	M158 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)(l)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

20/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
159 (2)	M159 - P001 / NIVEAU 03 - C305 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
160	M160 - P001 / NIVEAU 03 - C306-08 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
161	M161 - P001 / NIVEAU 03 - C310 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162 (2)	M162 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
163	M163 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH02 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164	M164 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (gris) en traces ; matériau dur (marron) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	M165 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166	M166 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167	M167 - P001 / NIVEAU 03 - C342 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

21/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
168	M168 - P001 / NIVEAU 03 - C329-31 / COLLE BOIS	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type mousse (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169	M169 - P001 / NIVEAU 03 - C341 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	M170 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / JOINT CONDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type mousse (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171	M171 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / DALLES GRISES + COLLE + RAGREAGE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
172 (4)	M172 - P001 / NIVEAU 03 - C305 / DALLES GRISES + COLLE + RAGREAGE	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173	M173 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / DALLES MARRONS + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174	M174 - P001 / NIVEAU 03 - C333-37 / DALLES MARRONS + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175 (4)	M175 - P001 / NIVEAU 03 - C310 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176 (2) (4)	M176 - P001 / NIVEAU 03 - C332 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


22/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177	M177 - P001 / NIVEAU 03 - CH3CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178	M178 - P001 / NIVEAU 03 - C312-14 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179	M179 - P001 / NIVEAU 03 - C306-08 / DALLES VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
180	M180 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181	M181 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182	M182 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183	M183 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184	M184 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


23/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
185	M185 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186	M186 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187	M187 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
188	M188 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189 (2)	M189 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
190	M190 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191	M191 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192	M192 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

24/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
193	M193 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
194	M194 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
195	M195 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
196	M196 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / BETON (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197	M197 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198	M198 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (SOL)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

25/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
199	M199 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (SOL)	Matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
200	M200 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (PLAFOND)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201	M201 - P001 / NIVEAU TE - CTE02 / ETANCHEITE BITUMINEUSE	Matériau souple (bitumineux) (collant) (noir) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202	M202 - P001 / NIVEAU TE - CTE02 / ETANCHEITE	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203	M203 - P001 / NIVEAU TE - CTE01 / GARGOUILLE	Matériau de type peinture (orange) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204	M204 - P001 / NIVEAU TE - CTE03 / CHAPEAU DE CONDUIT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / JZR2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
205 (10)	M205 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / CONDUIT + JOINT (FIBRO)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (gris)	MOLP / JZR2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
206	M206 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207	M207 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

26/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
208	M208 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
209	M209 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
210	M210 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211	M211 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212	M212 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
213	M213 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
214	M214 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

27/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
215	M215 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216	M216 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
217	M217 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (3) Un matériau pulvérulent (noir), un matériau de type semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (5) La totalité du matériau de type joint ciment (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (6) Un matériau pulvérulent (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (9) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur (fibreux) (gris) (foncé). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

28/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Vicentiu Stoica
Tehnician laborator

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

29/29
P-RS-FRM8220

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir

sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoissièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C**

Numéro de dossier : 23/NICEDIAGNOSTIC/0205
Date du repérage : 27 & 28/06/2023

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis



Immeuble bâti visité

Adresse :	MJA CNRS - JOSEPH AIGUIER - 31 Chemin Joseph Aiguier MJA170 - Bâtiment C 13402 MARSEILLE
Périmètre de repérage :	MJA170 - Bâtiment C
Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	Enseignements supérieur/Recherche 1962

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le propriétaire : Adresse :	CNRS - Délégation Provence & Corse / STL - Services Techniques et Logistiques 31 Chemin Joseph Aiguier - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09
Le donneur d'ordre Adresse :	CNRS - Délégation Provence & Corse - M. SEBA ALBERT 31 Chemin Joseph Aiguier - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	MILESI MARC	Opérateur de repérage	WE.CERT 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Obtention : 15/09/2022 Échéance : 25/08/2027 N° de certification : C2020-SE07-014

Raison sociale de l'entreprise : **NiceDiagnostic** (Numéro SIRET : **89198528500016**)Adresse : **64 Avenue de la Bornala, 06200 NICE**Désignation de la compagnie d'assurance : **MAVIT**Numéro de police et date de validité : **2011760 - 31/12/2023****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 10/07/2023, remis au propriétaire le 10/07/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 269 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillé du repérage
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS01 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS02 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS03 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS04 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS05 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS06 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : TT - CTT01 - TOITURE	Toutes	NON ACCESSIBLE

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

1.3. Tableau récapitulatif : pourcentage d'éléments amiantés par rapport au nombre de prélèvements analysés en laboratoire de même catégorie. Les statistiques ont été calculées par étage.

	Etag			
	Niveau 0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Béton + Enduit (MUR) - Bureaux / Labos	19,2%	74,1%	30,3%	50,0%
Béton + Enduit (MUR) - Circulations	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Béton + Enduit Gris (MUR) - Circulations	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gravats	-	0,0%	0,0%	-
Peinture (MUR)	-	66,7%	50,0%	25,0%
Substrat Béton + Enduit (MUR)	-	33,3%	-	25,0%

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... MyEasyLab

Adresse : 4 RUE MARYSE BASTIE 44700 ORVAULT

Numéro de l'accréditation Cofrac : COFRAC : IPAC L0705 / PCA AB1609 - SIRET : 448 387 985

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Ce RAAT s'inscrit dans un plan de travaux global de rénovation des locaux du bâtiment MJA170 - bâtiment C. A noter que la rénovation exclut tous les conduits débouchants sur le toit terrasse (niveau TE et TT).

Ce rapport fait suite au premier RAAT n°23/NICEDIAGNOSTIC/0150 relatif aux prélèvements du 15-16-17/05/2023 afin de corréliser plus précisément les éléments amiantés de type BETON + ENDUIT (MUR) avec les différents locaux impactés.

Descriptif des pièces visitées

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT,
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH02 - VACANT,	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT,

[illegible]

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT,

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport daté du 28/08/2006 CNRS
Rapport de repérage de l'amiante avant travaux	Rapport n° E19V0/16/1325 daté du 10/10/2016 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
Rapport de repérage de l'amiante avant travaux	Rapport n° E19V0/16/907 daté du 11/07/2016 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport daté du 28/08/2017 CNRS
Rapport de repérage de l'amiante en vue du Dossier Technique Amiante	Rapport n° 171R0/AMI/15/8545 daté du 26/07/2017 SOCOTEC (Philippe DARFEUILLE)
RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE EN VUE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport n° CT_MARS/DTA/06/3656 daté du 20/06/2006 SOCOTEC (Philippe DARFEUILLE)
Examen visuel après traitement de l'amiante – CONSTAT FINAL D'EXAMEN VISUEL	Rapport n° E19V0/17/747 daté du 15/05/2017 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
Fiche récapitulative du dossier technique amiante (DTA)	Rapport n° AMIDTA-D1964823-1901 daté du 08/10/2019 DEKRA
PLAN DE RETRAIT AMIANTE et PPSPS	Rapport daté du 23/03/2016 DFD
RAPPORT DE FIN DE TRAVAUX	Rapport daté du 28/02/2016 DFD
Rapport de contrôle périodique de l'état de conservation de matériaux contenant de l'amiante. Flocages, calorifugeages, faux-plafonds et autres matériaux	Rapport n° AMICONSE-D1964770-1901 daté du 31/07/2019 DEKRA (Christophe CORDEIRO)
Evaluation périodique Rapport de repérage de matériaux (Liste A ; Liste B) contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante MJA170 - Bâtiment C	Rapport n° 22/NICEDIAGNOSTIC/206 daté du 13/06/2022 NICEDIAGNOSTIC (Marc MILESI)
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C	Rapport amiante n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0150 daté du 15/05/2023 NICEDIAGNOSTIC (Marc MILESI)

Documents demandés	Documents remis
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C	Rapport amiante n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0184 daté du 04/06/2023 NICEDIAGNOSTIC (Marc MILESI)

Observations :

Néant**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 15/06/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 28/06/2023

Heure d'arrivée : 08 h 00

Durée du repérage : 01 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : CNRS - Délégation Provence & Corse / STL - Service

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Vide sanitaire accessible			X


4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.


5. – Conclusion détaillé du repérage**5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie**

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités**Sans objet****2 - Parois verticales extérieures et Façades****Sans objet****3 - Parois verticales intérieures****M005 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché****Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M005 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT	M005 - P001	


M006 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M006 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT	M006 - P001	


M025 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M025 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT	M025 - P001	


M026 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M026 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT	M026 - P001	

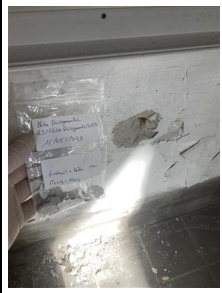
M027 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M027 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT	M027 - P001	


M028 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M028 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	M028 - P001	

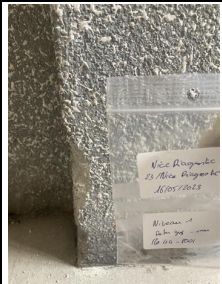
M029 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M029 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT	M029 - P001	


M043 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT	1	Identifiant : M043 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT	M043 - P001	


M044 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT	1	Identifiant : M044 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	M044 - P001	


M045 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M045 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	M045 - P001	

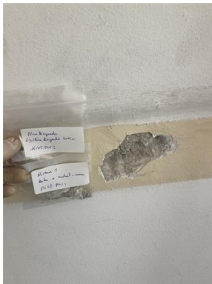
M046 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M046 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	M046 - P001	

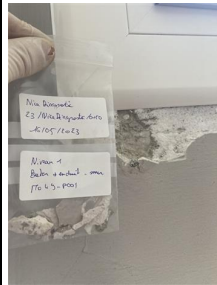
M047 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT	M047 - P001	


M048 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M048 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	M048 - P001	


M049 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M049 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT	M049 - P001	

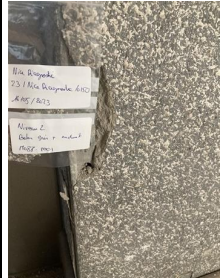
M050 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M050 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	M050 - P001	

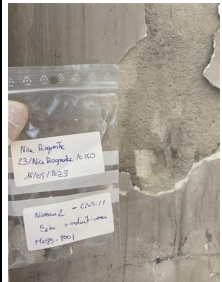
M087 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT	1	Identifiant : M087 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT	M087 - P001	

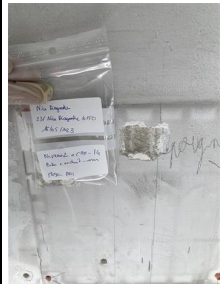
M088 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT	1	Identifiant : M088 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	M088 - P001	

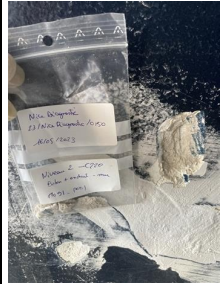
M089 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M089 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT	M089 - P001	


M090 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M090 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	M090 - P001	


M091 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M091 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	M091 - P001	


M092 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M092 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	M092 - P001	


M093 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M093 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	M093 - P001	


M094 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M094 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	M094 - P001	

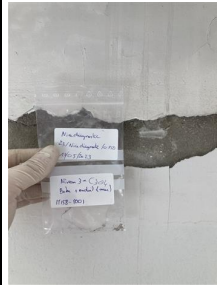
M156 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M156 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT	M156 - P001	

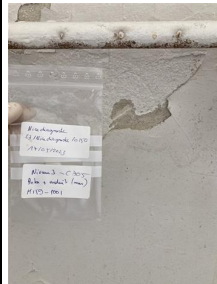
M157 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M157 Description : Béton + Enduit Gris (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	M157 - P001	


M158 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M158 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	M158 - P001	


M159 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M159 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT	M159 - P001	


M160 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M160 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT	M160 - P001	


M161 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M161 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT	M161 - P001	

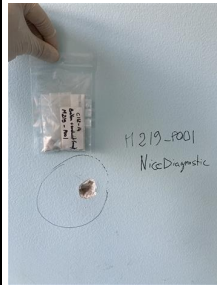
M162 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M162 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT	M162 - P001	

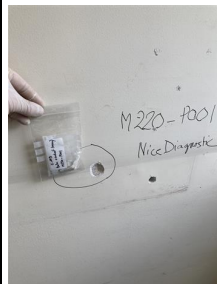
M218 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M218 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT	M218 - P001	

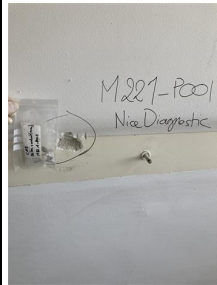
M219 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M219 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	M219 - P001	


M220 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M220 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT	M220 - P001	

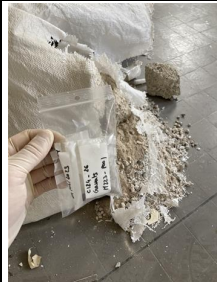
M221 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M221 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT	M221 - P001	

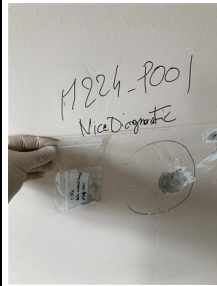
M222 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M222 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT	M222 - P001	


M223 : Autres**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	1	Identifiant : M223 Description : Gravats Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124- 26 - VACANT	M223 - P001	


M224 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M224 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT	M224 - P001	


M225 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M225 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT	M225 - P001	


M226 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M226 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT	M226 - P001	

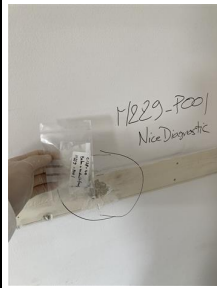
M227 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT	1	Identifiant : M227 Description : Gravats Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT	M227 - P001	


M228 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	1	Identifiant : M228 Description : Gravats Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	M228 - P001	

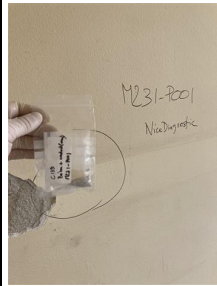
M229 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M229 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138- 40 - VACANT	M229 - P001	

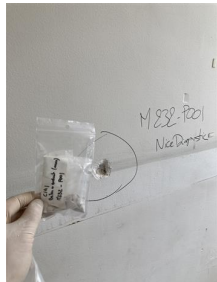
M230 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M230 <u>Description</u> : Gravats <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT	M230 - P001	


M231 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M231 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	M231 - P001	

M232 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M232 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT	M232 - P001	

M233 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M233 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	M233 - P001	

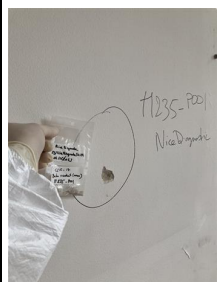
M234 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

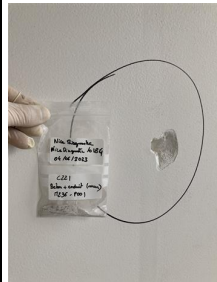
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M234 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT	M234 - P001	

M235 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M235 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT	M235 - P001	

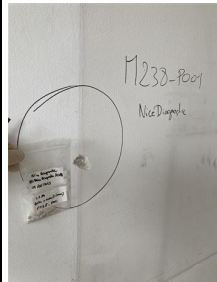
M236 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M236 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	M236 - P001	

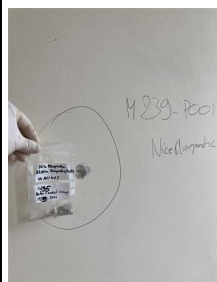
M237 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M237 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT	M237 - P001	

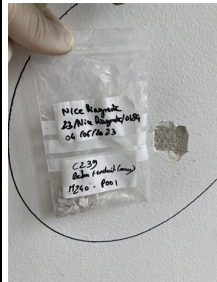
M238 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M238 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	M238 - P001	

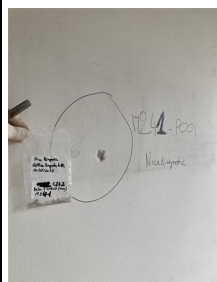
M239 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M239 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT	M239 - P001	


M240 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M240 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT	M240 - P001	

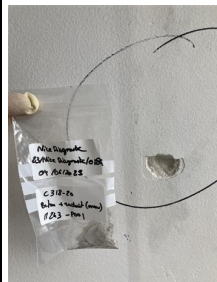
M241 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M241 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	M241 - P001	

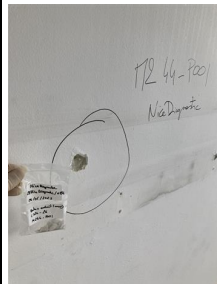
M242 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M242 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT	M242 - P001	

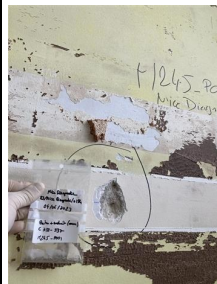
M243 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M243 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT	M243 - P001	

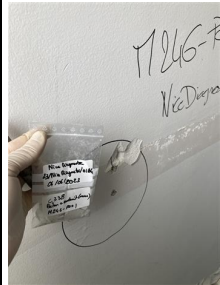
M244 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M244 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT	M244 - P001	

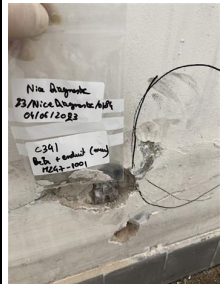
M245 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M245 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	M245 - P001	

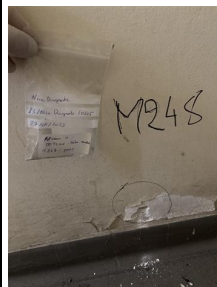
M246 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M246 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT	M246 - P001	

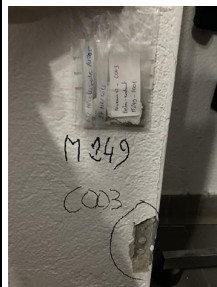
M247 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M247 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	M247 - P001	


M248 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M248 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT	M248 - P001	

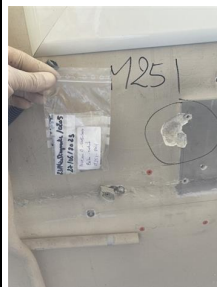
M249 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M249 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT	M249 - P001	


M250 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M250 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT	M250 - P001	

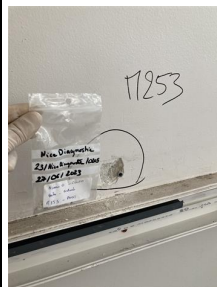
M251 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M251 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT	M251 - P001	


M252 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M252 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT	M252 - P001	

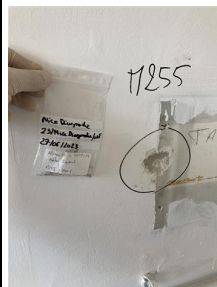
M253 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M253 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT	M253 - P001	


M254 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M254 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT	M254 - P001	


M255 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M255 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT	M255 - P001	

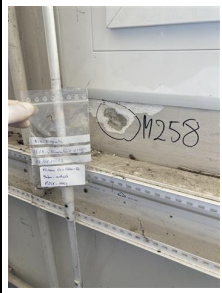
M256 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M256 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	-	M256 - P001	

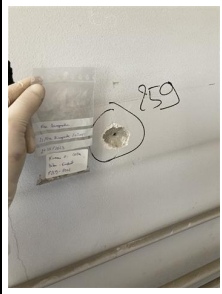
M257 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M257 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT	M257 - P001	


M258 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M258 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT	M258 - P001	


M259 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M259 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT	M259 - P001	

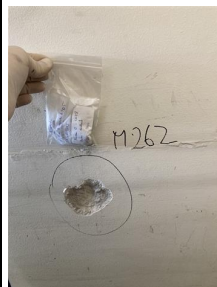
M260 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M260 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT	M260 - P001	

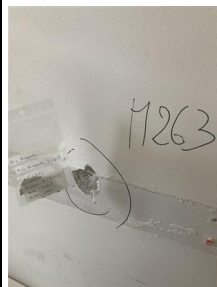
M261 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M261 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT	M261 - P001	


M262 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M262 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT	M262 - P001	


M263 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M263 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT	M263 - P001	

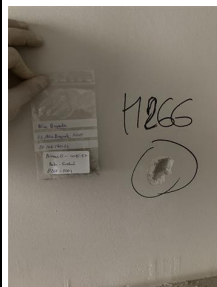
M264 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M264 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	M264 - P001	


M265 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M265 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT	M265 - P001	

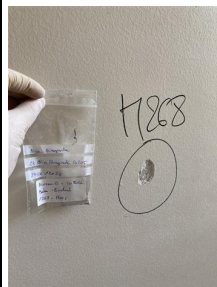
M266 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M266 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT	M266 - P001	


M267 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M267 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	M267 - P001	

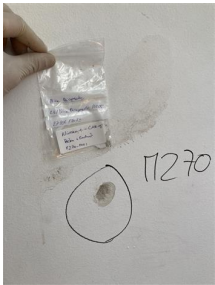
M268 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M268 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	M268 - P001	

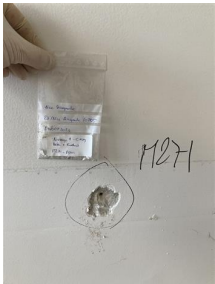
M269 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M269 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	M269 - P001	


M270 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M270 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT	M270 - P001	

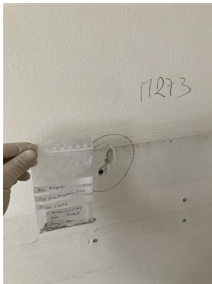
M271 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M271 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT	M271 - P001	

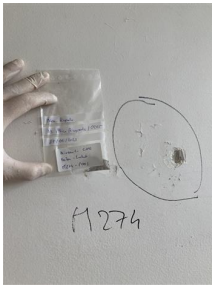
M272 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M272 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT	M272 - P001	

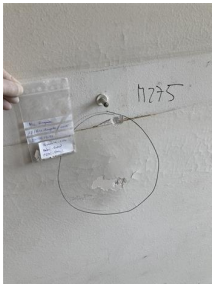
M273 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M273 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT	M273 - P001	

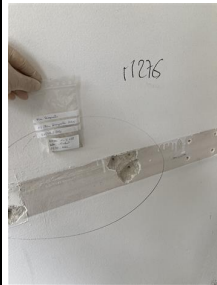
M274 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M274 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	M274 - P001	


M275 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M275 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT	M275 - P001	

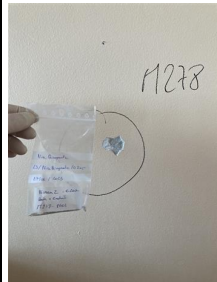
M276 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M276 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT	M276 - P001	

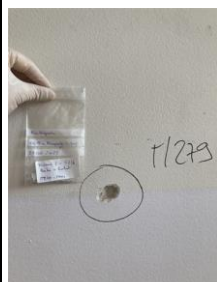
M277 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M277 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT	M277 - P001	


M278 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M278 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT	M278 - P001	


M279 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M279 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT	M279 - P001	

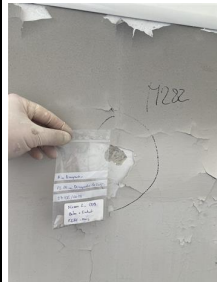
M280 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M280 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT	M280 - P001	


M281 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M281 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT	M281 - P001	

M282 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M282 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT	M282 - P001	

M283 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M283 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT	M283 - P001	


M284 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M284 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT	M284 - P001	

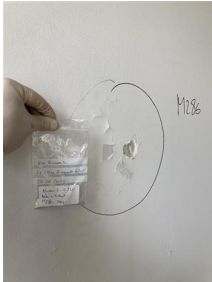
M285 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M285 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT	M285 - P001	

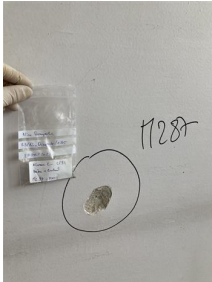
M286 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

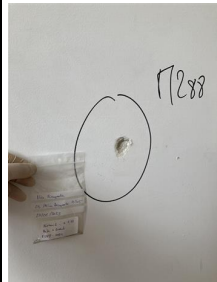
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M286 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	M286 - P001	

M287 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M287 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT	M287 - P001	


M288 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M288 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT	M288 - P001	

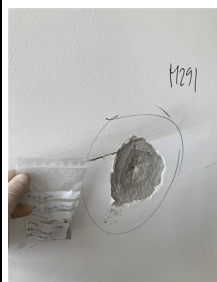
M289 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M289 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT	M289 - P001	

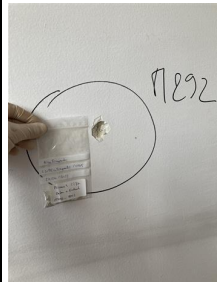
M290 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M290 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT	M290 - P001	


M291 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M291 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT	M291 - P001	


M292 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M292 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT	M292 - P001	


M293 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M293 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT	M293 - P001	

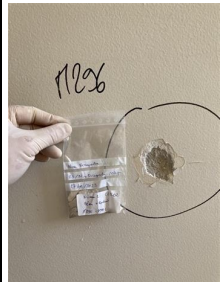
M294 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M294 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT	M294 - P001	

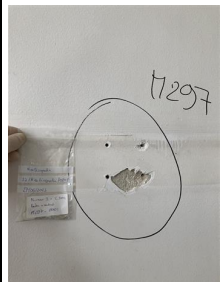
M295 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M295 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT	M295 - P001	

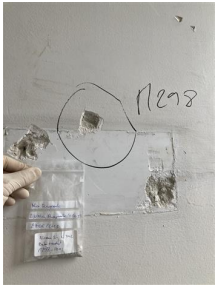
M296 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M296 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	M296 - P001	

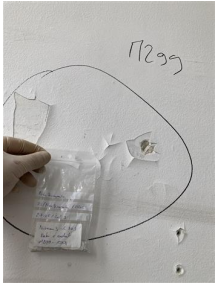
M297 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M297 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT	M297 - P001	

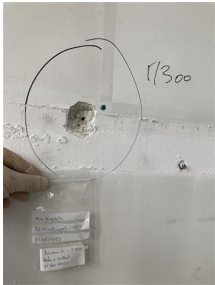
M298 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M298 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT	M298 - P001	


M299 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M299 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT	M299 - P001	


M300 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M300 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT	M300 - P001	

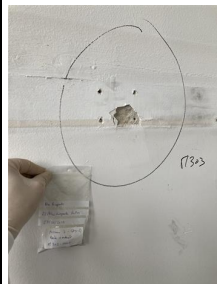
M301 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M301 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT	M301 - P001	

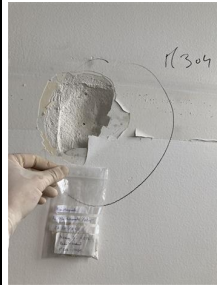
M302 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M302 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT	M302 - P001	

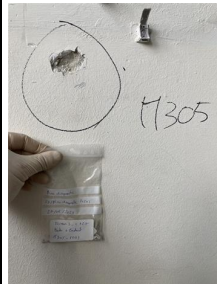
M303 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M303 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	M303 - P001	


M304 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M304 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT	M304 - P001	


M305 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M305 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	M305 - P001	


M306 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M306 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT	M306 - P001	

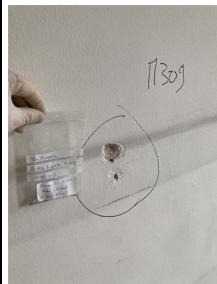
M307 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M307 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT	M307 - P001	


M308 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M308 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT	M308 - P001	


M309 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M309 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	M309 - P001	

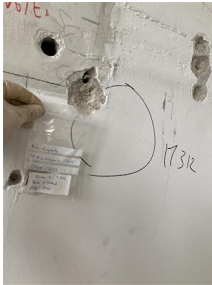
M310 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M310 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT	M310 - P001	


M311 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M311 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT	M311 - P001	

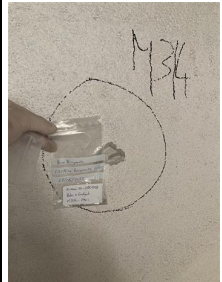
M312 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M312 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	M312 - P001	


M313 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M313 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	M313 - P001	

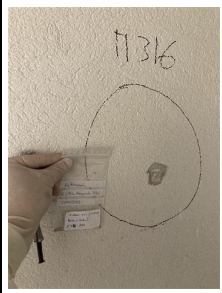
M314 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M314 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT	M314 - P001	


M315 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M315 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT	M315 - P001	


M316 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M316 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	M316 - P001	


M317 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M317 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	M317 - P001	


M318 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT	1	Identifiant : M318 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT	M318 - P001	


M319 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M319 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT	M319 - P001	

M320 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

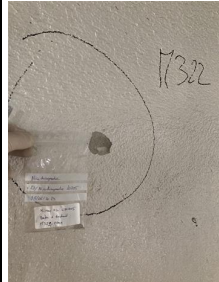
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT	1	Identifiant : M320 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	M320 - P001	

M321 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M321 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	M321 - P001	


M322 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT	1	Identifiant : M322 Description : Béton + Enduit (Mur) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT	M322 - P001	


M323 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	1	Identifiant : M323 Description : Peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	M323 - P001	

M324 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	1	Identifiant : M324 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	M324 - P001	


M325 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	1	Identifiant : M325 Description : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	M325 - P001	

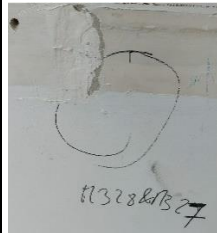
M326 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	1	Identifiant : M326 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	M326 - P001	


M327 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT	1	Identifiant : M327 Description : Peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	M327 - P001	


M328 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT	1	Identifiant : M328 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	M328 - P001	

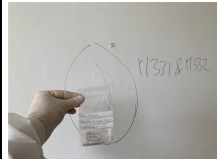
M329 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	1	Identifiant : M329 Description : Peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227- 29 - VACANT	M329 - P001	

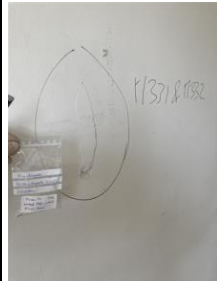
M330 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	1	Identifiant : M330 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227- 29 - VACANT	M330 - P001	


M331 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	1	Identifiant : M331 Description : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	M331 - P001	

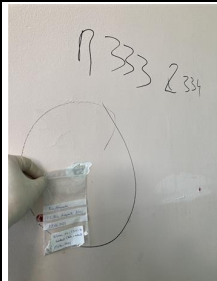
M332 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	1	Identifiant : M332 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	M332 - P001	


M333 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT	1	Identifiant : M333 Description : Peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315- 17 - VACANT	M333 - P001	


M334 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT	1	Identifiant : M334 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315- 17 - VACANT	M334 - P001	


M335 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT	1	Identifiant : M335 Description : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318- 20 - VACANT	M335 - P001	

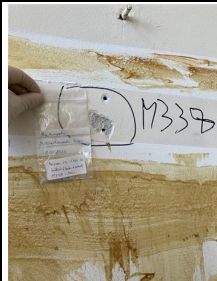
M336 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT	1	Identifiant : M336 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318- 20 - VACANT	M336 - P001	

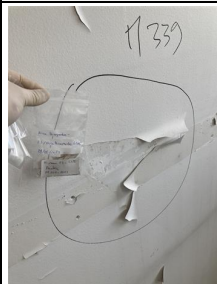
M337 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	1	Identifiant : M337 Description : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333- 37 - VACANT	M337 - P001	

M338 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	1	Identifiant : M338 Description : Substrat (Béton + Enduit) Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333- 37 - VACANT	M338 - P001	

M339 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT	1	Identifiant : M339 Description : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT	M339 - P001	

4 - Plafonds et faux plafonds**Sans objet****5 - Planchers et planchers techniques****Sans objet****6 - Conduits et accessoires intérieurs****Sans objet****7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques****Sans objet****8 - Équipements divers et accessoires****Sans objet****9 - Fondations et soubassements****Sans objet**




10 - Aménagements, voiries et réseaux divers



Sans objet


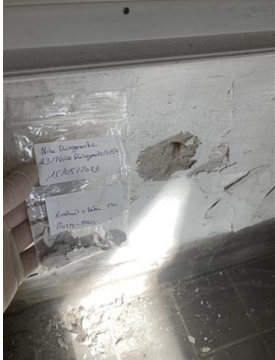

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

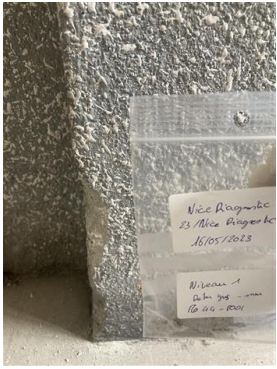
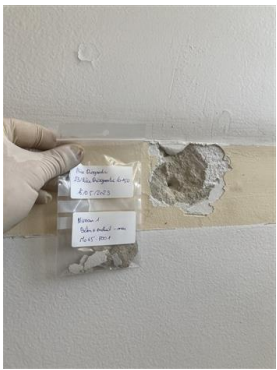

Sans objet

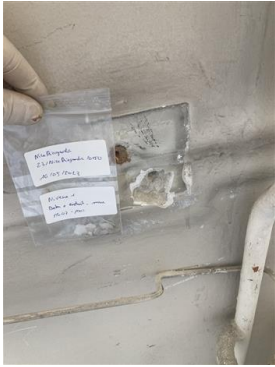
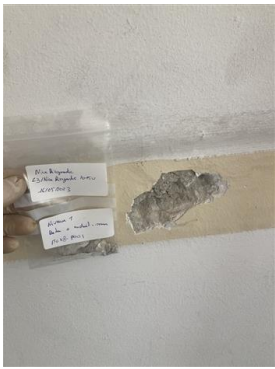
5.2 Récapitulatif zone par zone

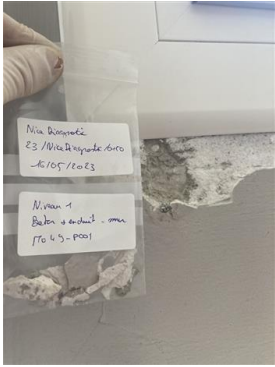


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M005	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M005 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M006 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M025	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M025 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

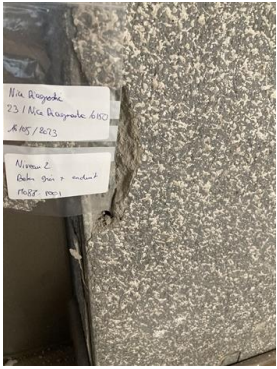
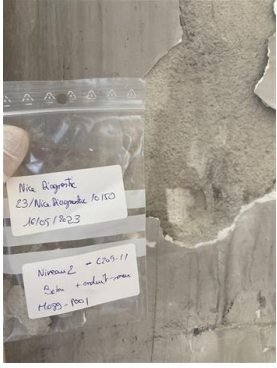
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M026	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M026 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M027 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

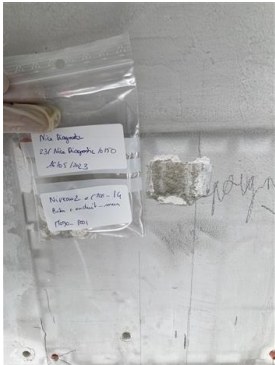
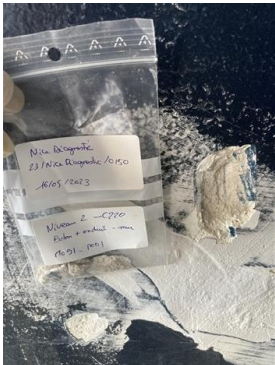
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M028	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M028 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M029 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M043	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M043 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

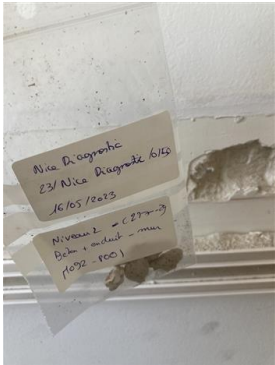
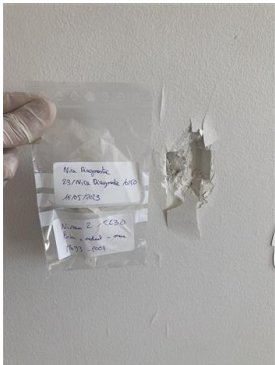
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M044	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M044 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M045 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M046	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M046 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

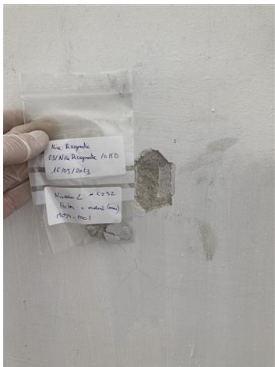

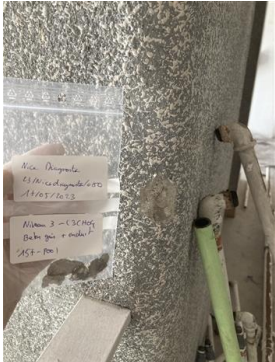
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M047	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M047 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M048	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M048 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

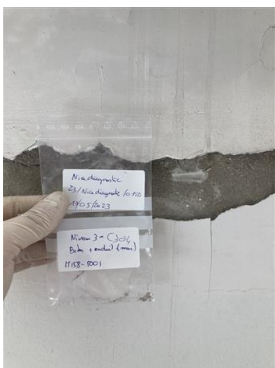
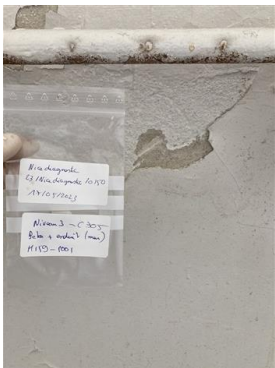
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M049	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M049 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M050	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M050 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M087	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M087 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M088	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M088 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M089	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M089 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M090	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M090 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M091	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M091 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

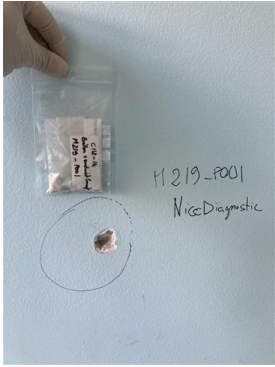
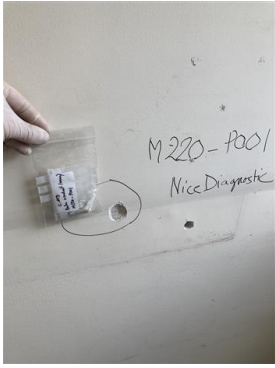
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M092	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M092 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M093	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M093 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M094	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M094 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M156	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M156 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M157	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M157 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit Gris (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

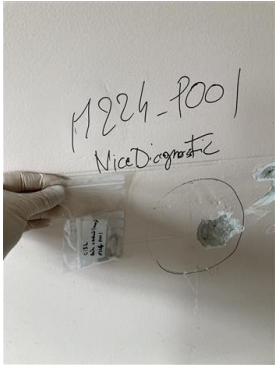

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M158	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M158 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M159	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M159 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

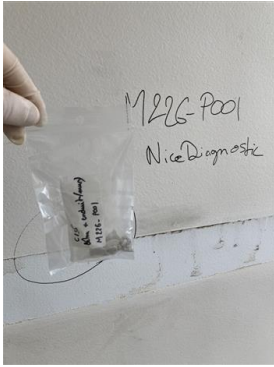


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M160	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M160 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M161	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M161 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M162	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M162 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M218	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M218 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

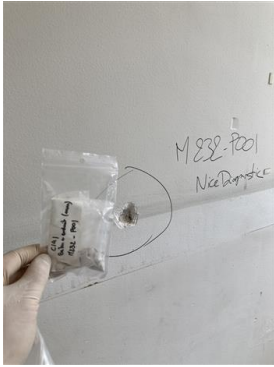

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M219	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M219 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M220	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M220 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


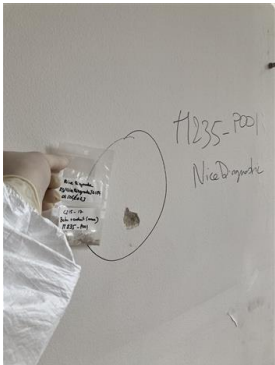
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M221	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M221 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M222	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M222 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M223	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT <u>Echantillons :</u> M223 - P001 <u>Description :</u> Gravats</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

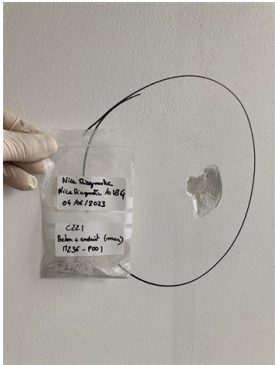

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M224	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M224 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M225	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M225 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

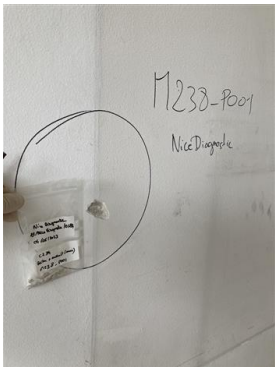
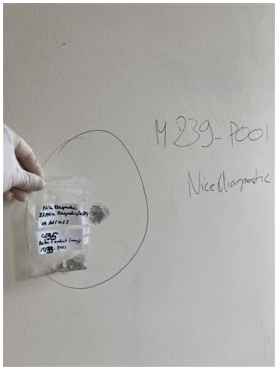
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M226	<u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT <u>Echantillons :</u> M226 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M227	<u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT <u>Echantillons :</u> M227 - P001 <u>Description :</u> Gravats	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M228	<u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT <u>Echantillons :</u> M228 - P001 <u>Description :</u> Gravats	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

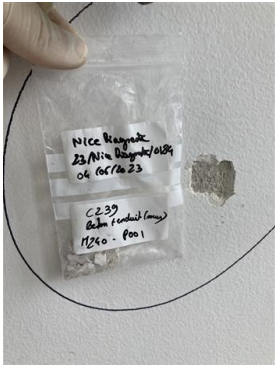
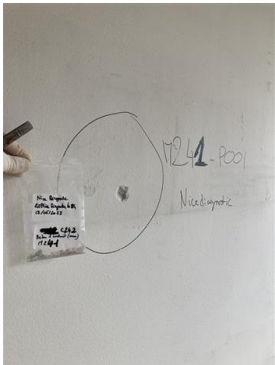
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M229	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M229 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M230	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT <u>Echantillons :</u> M230 - P001 <u>Description :</u> Gravats</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M231	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M231 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

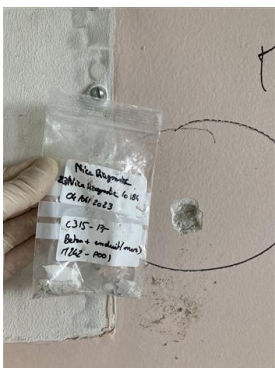
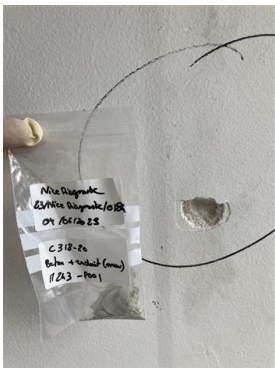
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M232	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M232 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M233	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M233 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

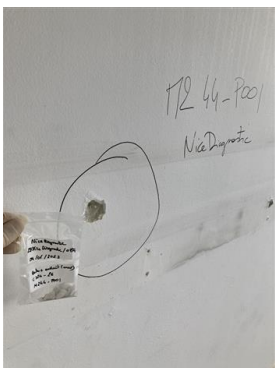

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M234	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M234 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M235	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M235 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

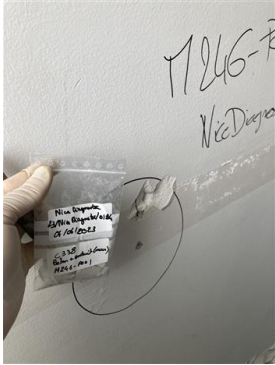
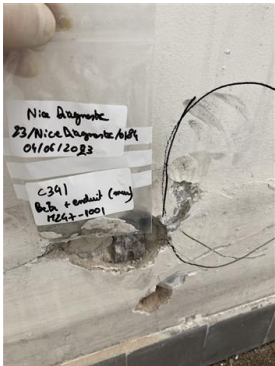
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M236	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M236 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M237	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M237 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

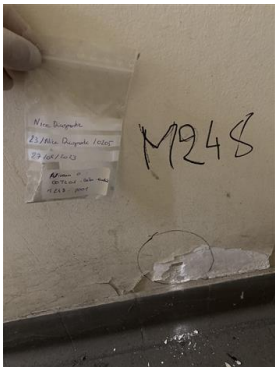
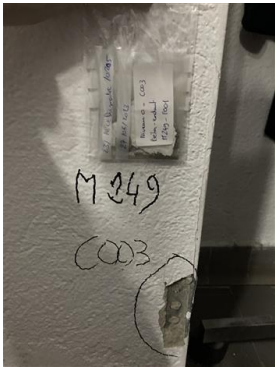
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M238	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M238 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M239	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M239 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


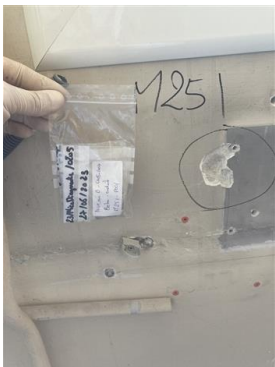
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M240	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M240 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M241	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M241 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


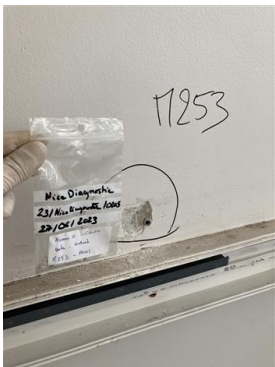
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M242	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M242 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M243	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M243 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

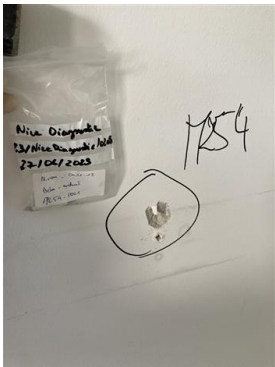
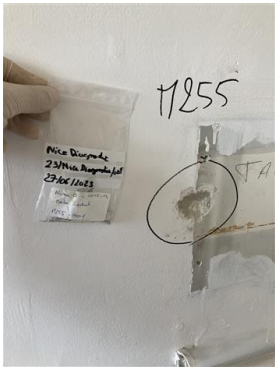
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M244	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M244 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M245	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M245 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

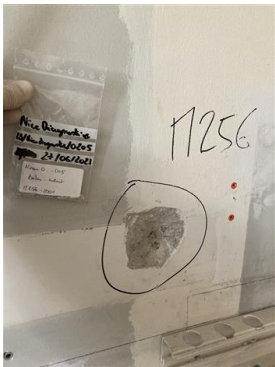
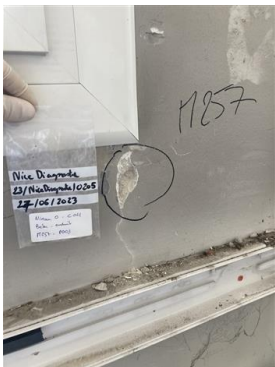
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M246	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M246 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M247	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M247 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

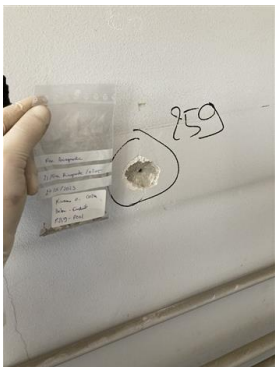
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M248	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M248 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M249	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M249 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M250	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M250 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M251	<p><u>Localisation :</u> *MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M251 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

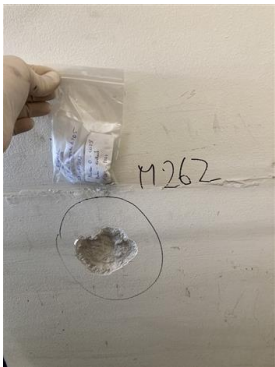
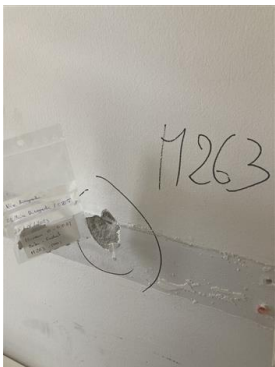
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M252	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M252 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M253	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M253 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

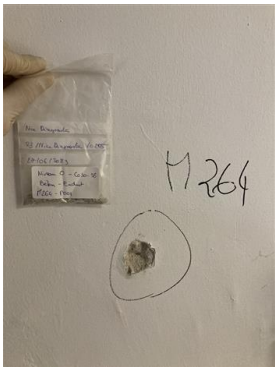
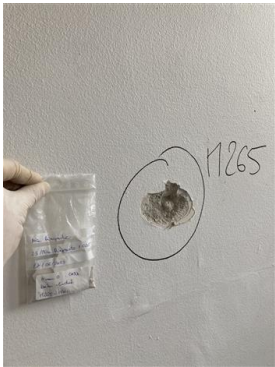
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M254	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M254 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M255	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M255 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

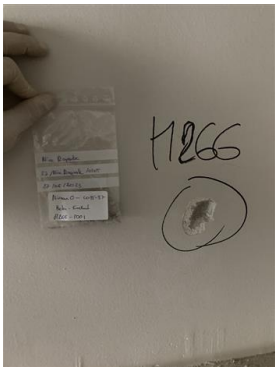
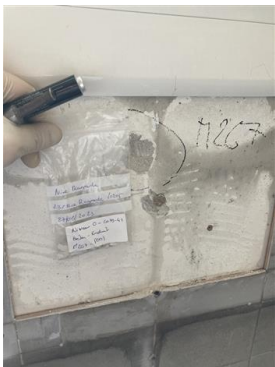
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M256	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M256 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M257	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M257 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

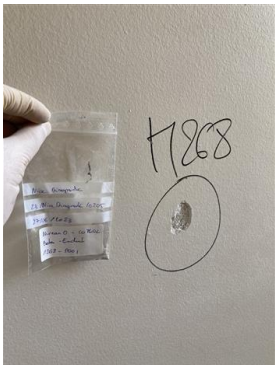
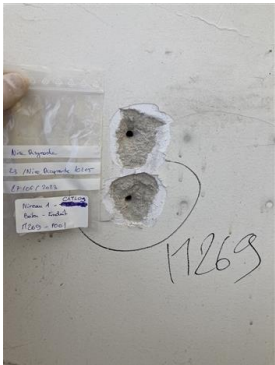
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M258	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M258 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M259	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M259 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

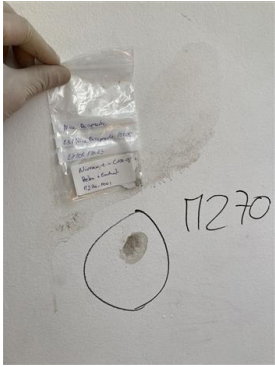
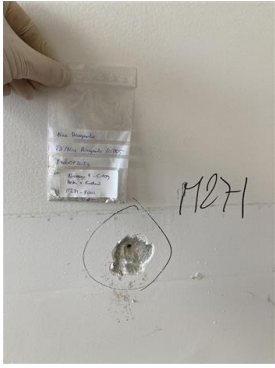
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M260	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M260 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M261	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M261 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

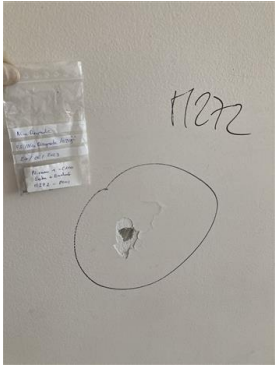
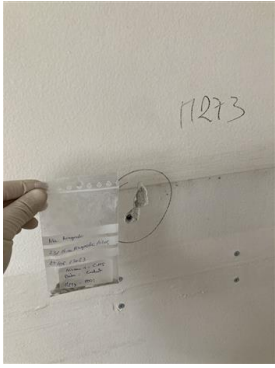
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M262	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M262 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M263	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M263 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

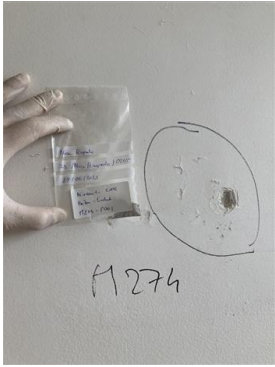
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M264	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M264 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M265	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M265 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

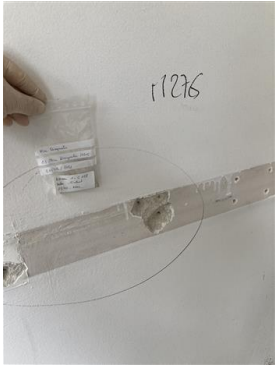

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M266	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M266 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M267	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M267 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

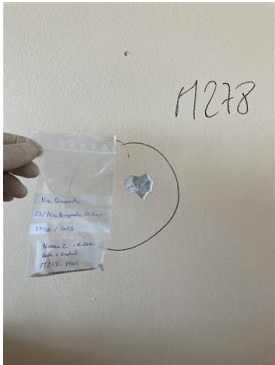
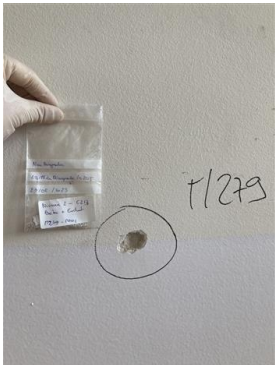
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M268	<p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M268 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M269	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M269 - P001 <u>Description</u> : Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M270	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M270 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M271	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M271 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

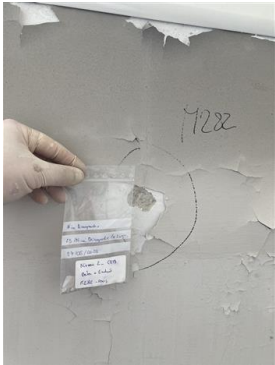

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M272	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M272 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M273	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M273 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


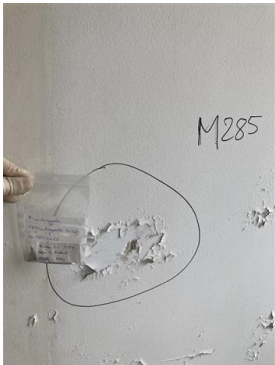
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M274	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M274 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M275	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M275 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

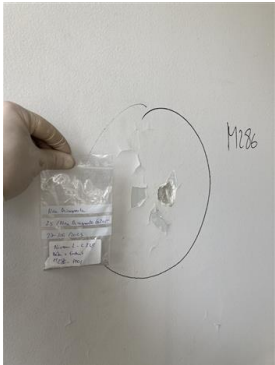
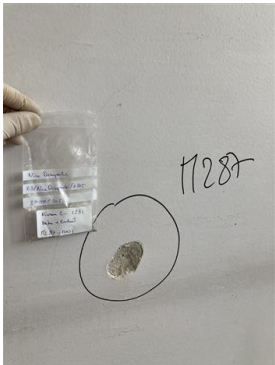
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M276	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M276 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M277	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M277 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

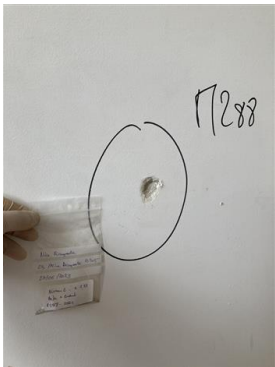

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M278	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M278 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M279	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M279 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


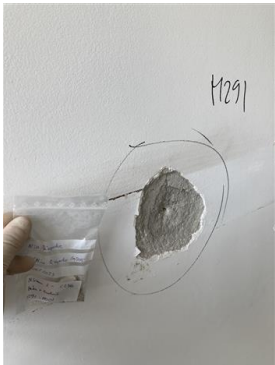
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M280	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M280 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M281	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M281 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

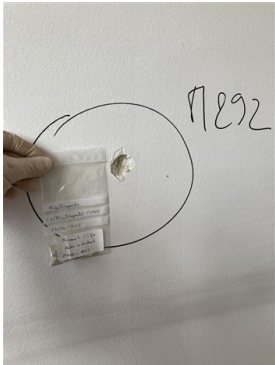

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M282	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M282 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M283	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M283 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M284	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M284 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M285	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M285 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

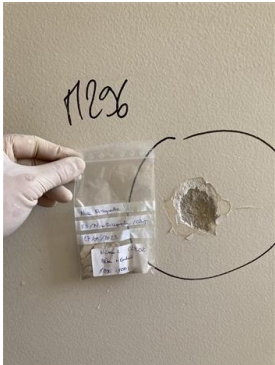
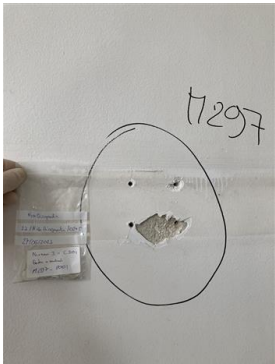
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M286	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M286 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M287	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M287 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

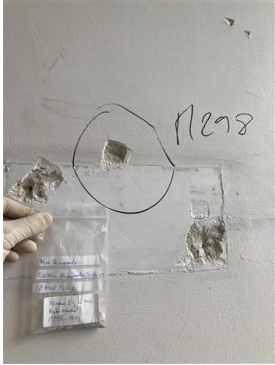
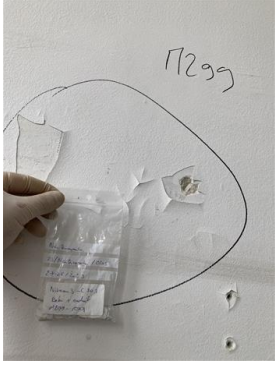
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M288	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M288 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M289	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M289 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

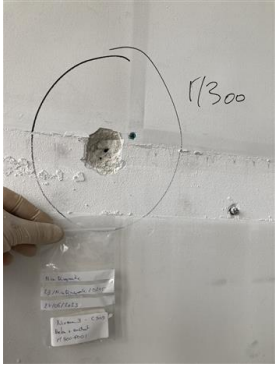
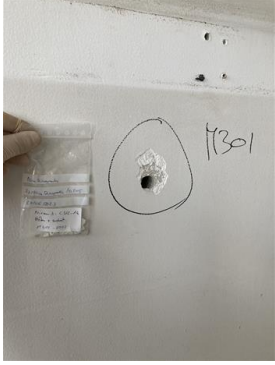
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M290	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M290 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M291	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M291 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


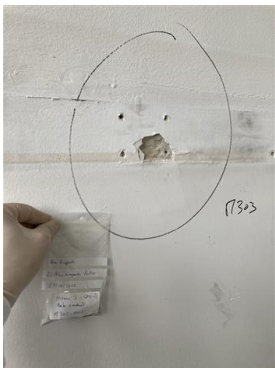
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M292	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M292 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M293	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M293 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

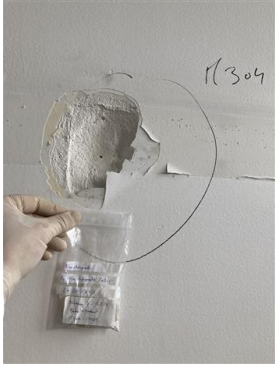
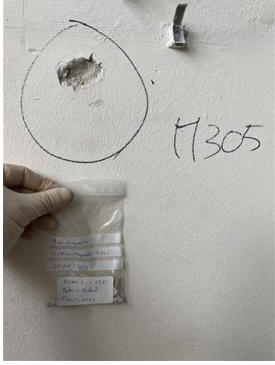
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M294	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M294 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M295	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M295 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M296	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M296 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M297	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M297 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


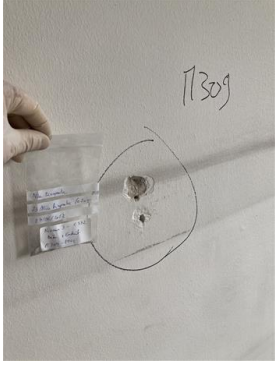
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M298	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M298 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M299	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M299 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M300	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M300 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M301	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M301 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

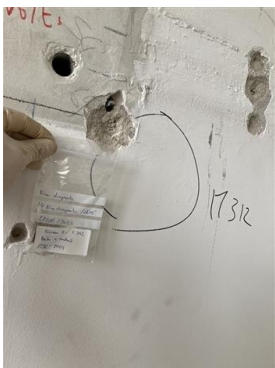
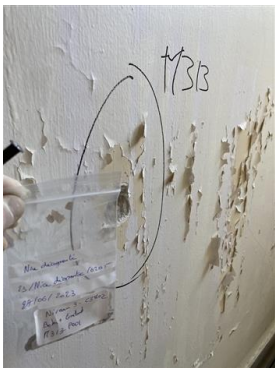
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M302	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M302 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M303	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M303 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

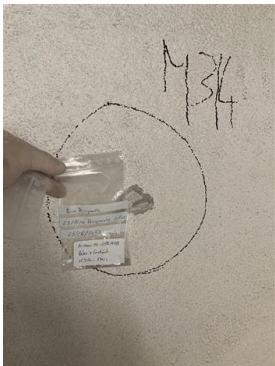

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M304	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M304 - P001 <u>Description :</u> Substrat (Béton + Enduit)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M305	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M305 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

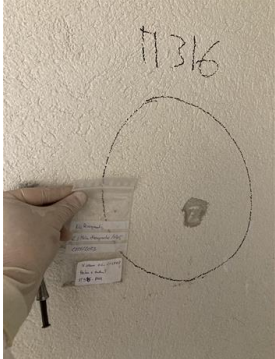
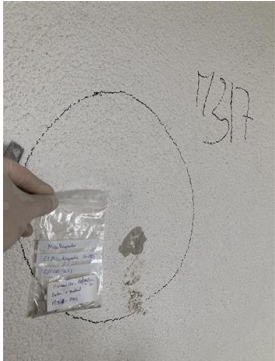
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M306	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M306 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M307	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M307 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M308	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M308 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M309	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M309 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M310	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M310 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M311	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M311 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

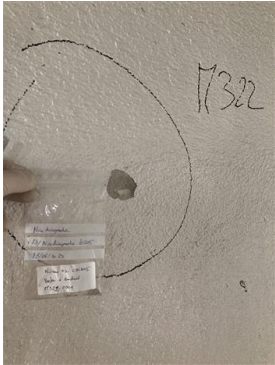


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M312	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M312 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M313	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M313 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



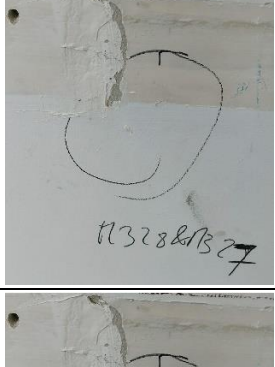
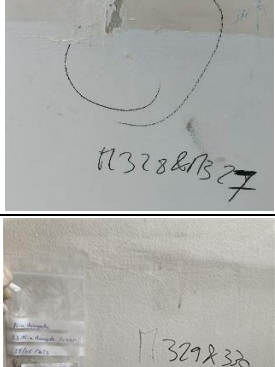

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M314	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M314 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M315	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC50 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC75 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M315 - P001</p> <p><u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M316	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M316 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M317	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M317 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

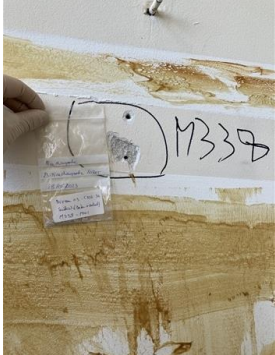
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M318	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M318 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M319	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M319 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M320	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC19 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC20b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC26b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC33 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M320 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M321	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M321 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M322	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M322 - P001 <u>Description :</u> Béton + Enduit (Mur)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M323	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT <u>Echantillons :</u> M323 - P001 <u>Description :</u> Peinture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M324	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT <u>Echantillons :</u> M324 - P001 <u>Description :</u> Substrat (Béton + Enduit)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M325	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT <u>Echantillons</u> : M325 - P001 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M326	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT <u>Echantillons</u> : M326 - P001 <u>Description</u> : Substrat (Béton + Enduit)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M327	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT <u>Echantillons</u> : M327 - P001 <u>Description</u> : Peinture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M328	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT <u>Echantillons</u> : M328 - P001 <u>Description</u> : Substrat (Béton + Enduit)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M329	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT <u>Echantillons</u> : M329 - P001 <u>Description</u> : Peinture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M330	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT <u>Echantillons</u> : M330 - P001 <u>Description</u> : Substrat (Béton + Enduit)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M331	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT <u>Echantillons</u> : M331 - P001 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M332	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT <u>Echantillons</u> : M332 - P001 <u>Description</u> : Substrat (Béton + Enduit)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M333	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT <u>Echantillons</u> : M333 - P001 <u>Description</u> : Peinture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M334	<u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT <u>Echantillons</u> : M334 - P001 <u>Description</u> : Substrat (Béton + Enduit)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M335	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M335 - P001</p> <p><u>Description</u> : Peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M336	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M336 - P001</p> <p><u>Description</u> : Substrat (Béton + Enduit)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M337	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M337 - P001</p> <p><u>Description</u> : Peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M338	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M338 - P001</p> <p><u>Description</u> : Substrat (Béton + Enduit)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M339	<p><u>Localisation</u> : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT</p> <p><u>Echantillons</u> : M339 - P001</p> <p><u>Description</u> : Peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WE.CERT**
- 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à , le **28/06/2023**

Par : **MILESI MARC**

NiceDiagnostic
64 avenue de la Bornala
Tél 06 52 02 24 52
SASU au capital de 1000 €
RCS Nice 891 985 285

Cachet de l'entreprise

NiceDiagnostic
64 avenue de la Bornala
Tél 06 52 02 24 52
SASU au capital de 1000 €
RCS Nice 891 985 285

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0205

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

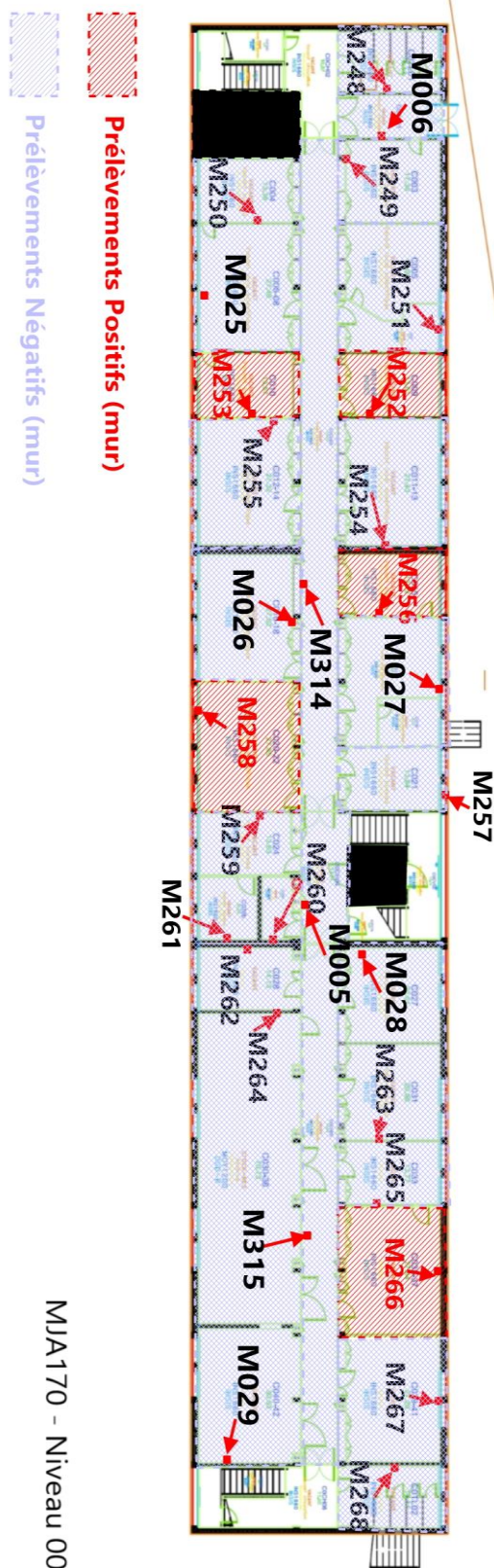
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

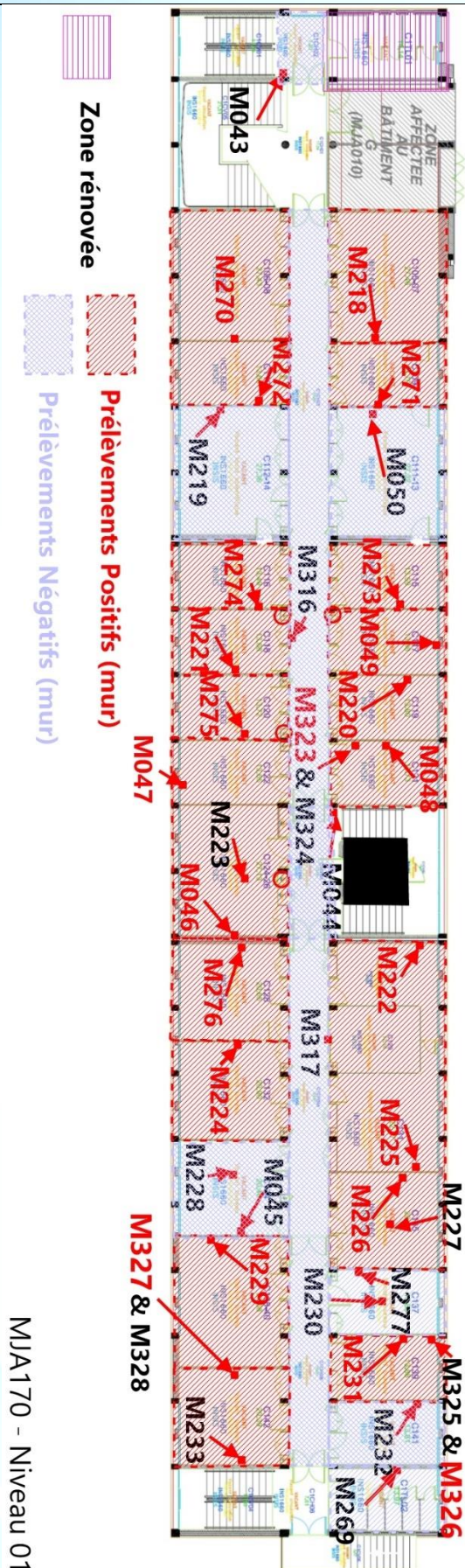
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

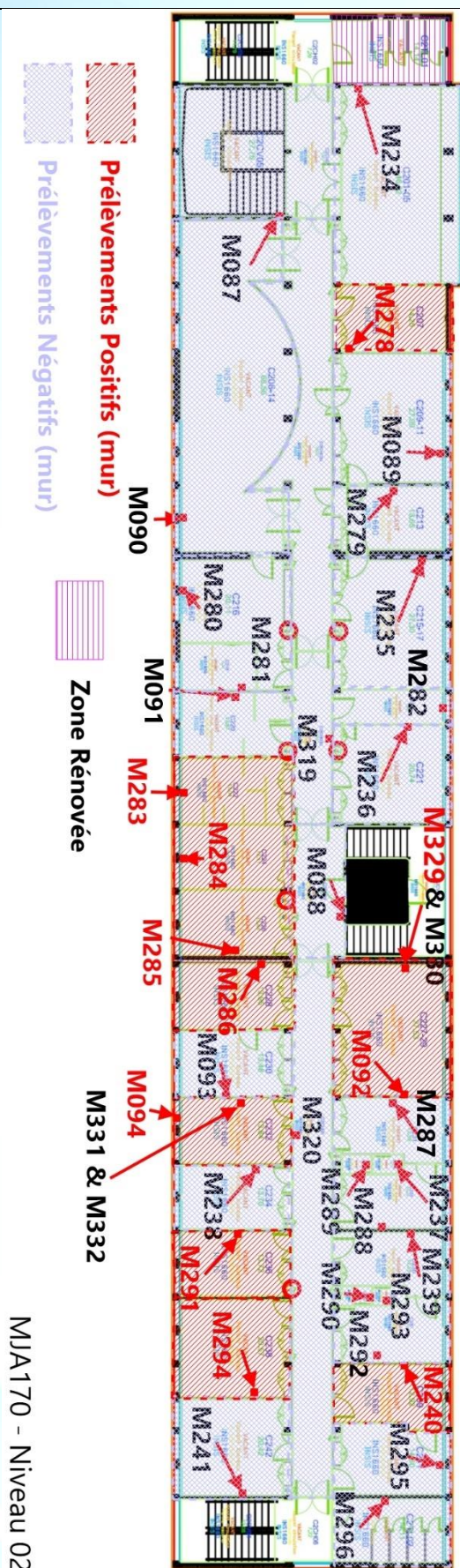
7.1 - Annexe - Schéma de repérage



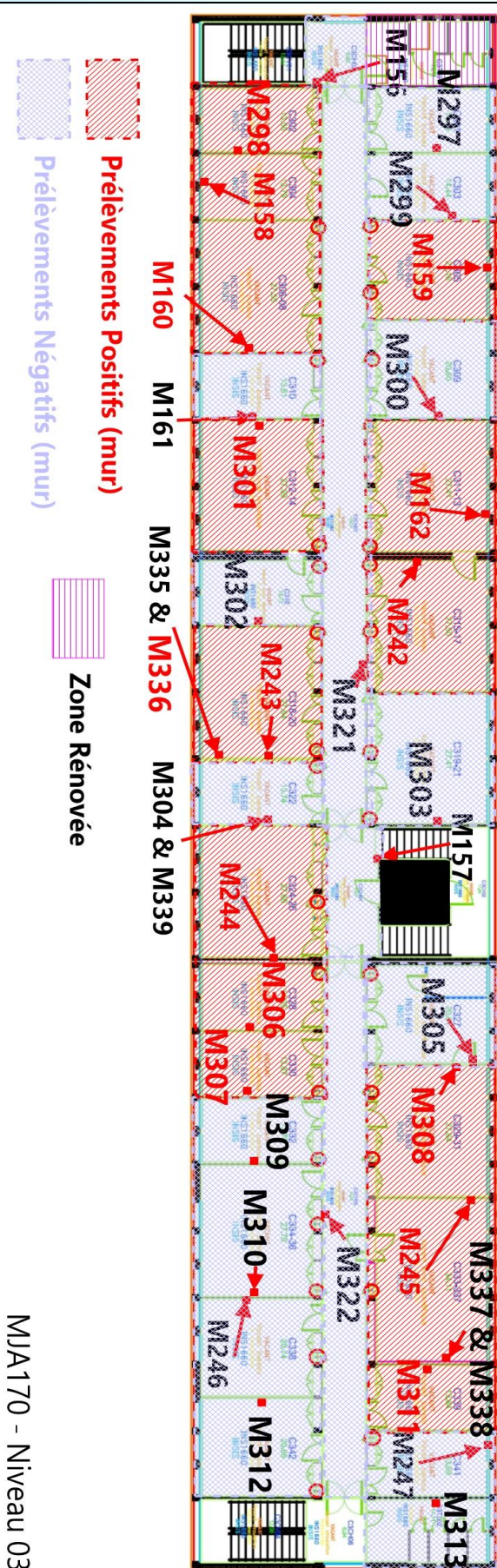
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N
M005 : BETON + ENDUIT GRIS		M248 : BETON + ENDUIT (MUR)		M255 : BETON + ENDUIT (MUR)		M262 : BETON + ENDUIT (MUR)		M314 : BETON + ENDUIT (MUR)	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - C0CH04		NIVEAU 00 - C0TL01		NIVEAU 00 - C012-14		NIVEAU 00 - C028		NIVEAU 00 - C0CH03	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N
M006 : BETON + ENDUIT GRIS		M249 : BETON + ENDUIT (MUR)		M256 : BETON + ENDUIT (MUR)		M263 : BETON + ENDUIT (MUR)		M315 : BETON + ENDUIT (MUR)	
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation		Localisation	
NIVEAU 00 - C0CH01		NIVEAU 00 - C003		NIVEAU 00 - C015		NIVEAU 00 - C031		NIVEAU 00 - C0CH05	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N		
M025 : BETON + ENDUIT (MUR)		M250 : BETON + ENDUIT (MUR)		M257 : BETON + ENDUIT (MUR)		M264 : BETON + ENDUIT (MUR)			
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation			
NIVEAU 00 - C006-08		NIVEAU 00 - C004		NIVEAU 00 - C021		NIVEAU 00 - C030-38			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N		
M026 : BETON + ENDUIT (MUR)		M251 : BETON + ENDUIT (MUR)		M258 : BETON + ENDUIT (MUR)		M265 : BETON + ENDUIT (MUR)			
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation			
NIVEAU 00 - C016-18		NIVEAU 00 - C005-07		NIVEAU 00 - C020-22		NIVEAU 00 - C033			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a		
M027 : BETON + ENDUIT (MUR)		M252 : BETON + ENDUIT (MUR)		M259 : BETON + ENDUIT (MUR)		M266 : BETON + ENDUIT (MUR)			
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation			
NIVEAU 00 - C017		NIVEAU 00 - C009		NIVEAU 00 - C024		NIVEAU 00 - C035-37			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N		
M028 : BETON + ENDUIT (MUR)		M253 : BETON + ENDUIT (MUR)		M260 : BETON + ENDUIT (MUR)		M267 : BETON + ENDUIT (MUR)			
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation			
NIVEAU 00 - C027		NIVEAU 00 - C010		NIVEAU 00 - C026a		NIVEAU 00 - C039-41			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse	N		
M029 : BETON + ENDUIT (MUR)		M254 : BETON + ENDUIT (MUR)		M261 : BETON + ENDUIT (MUR)		M268 : BETON + ENDUIT (MUR)			
Localisation		Localisation		Localisation		Localisation			
NIVEAU 00 - C040-42		NIVEAU 00 - C011-13		NIVEAU 00 - C026b		NIVEAU 00 - C0TL02			



Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M043 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 01 - C1CH02	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M050 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C111-13	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0224 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C132	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0231 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C139	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M273 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C115	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M318 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C1CH05b	N
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M044 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 01 - C1CH04	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0218 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C105 - 07	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0225 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C131	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M0232 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C141	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M274 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C116	N		
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M045 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C134	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M0219 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C112 - 14	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0226 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C135	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M0233 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C142	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M275 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C120	N		
Matériau & Produit contenant de l'amiante M046 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C124-26	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0220 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C119	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M0227 : GRAVATS Localisation NIVEAU 01 - C135	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M269 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C1TL02	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M276 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C128	N		
Matériau & Produit contenant de l'amiante M047 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C122	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0221 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C118	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M0228 : GRAVATS Localisation NIVEAU 01 - C134	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M270 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - 106-08	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M277 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C137	N		
Matériau & Produit contenant de l'amiante M048 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C121	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0222 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C127	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M0229 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C138 - 40	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M271 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C109	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M316 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C1CH03	N		
Matériau & Produit contenant de l'amiante M049 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C117	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M0223 : GRAVATS Localisation NIVEAU 01 - C124 - 26	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M0230 : GRAVATS Localisation NIVEAU 01 - C137	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M272 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C110	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M317 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 01 - C1CH05a	N		



Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M087 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 02 - C2CH01	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M094 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C232	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M240 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C239	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M283 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C222	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M290 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C235a	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M319 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C2CH03b	N
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M088 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 02 - C2CH04	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M234 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C201 - 05	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M241 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C242	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M284 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C224	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M291 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C236	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M320 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C2CH05	N
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M089 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C209-11	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M235 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C215-17	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M278 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C207	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M285 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C226	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M292 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C237	N		
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M090 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C206-14	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M236 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C221	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M279 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C213	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M286 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C228	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M293 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C237a	N		
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M091 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C220	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M237 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C231a	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M280 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C216	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M287 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C231	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M294 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C238	a		
Matériau & Produit contenant de l'amiante M092 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C227-29	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M238 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C234	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M281 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C218	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M288 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C233	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M295 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C241	N		
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M093 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C230	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M239 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C235	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M282 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C219	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M289 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C233a	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M296 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 02 - C2TL02	N		



Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M156 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 03 - C3CH02	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M242 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C315 - 17	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M298 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C302	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M305 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C327	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M312 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C342	N
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M157 : BETON + ENDUIT GRIS Localisation NIVEAU 03 - C3CH04	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M243 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C318 - 20	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M299 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C303	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M306 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C328	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M313 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C3TL02	N
Matériau & Produit contenant de l'amiante M158 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C304	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M244 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C324 - 26	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M300 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C309	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M307 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C330	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M321 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C3CH03	N
Matériau & Produit contenant de l'amiante M159 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C305	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M245 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C333 - 37	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M301 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C312-14	a	Matériau & Produit contenant de l'amiante M308 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C329-31	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M322 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C3CH05	N
Matériau & Produit contenant de l'amiante M160 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C306-08	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M246 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C338	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M302 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C316	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M309 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C332	N		
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M161 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C310	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M247 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C341	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M303 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C319-21	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M310 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C334-36	N		
Matériau & Produit contenant de l'amiante M162 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C311-13	a	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M297 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C301	N	Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyse M304 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C322	N	Matériau & Produit contenant de l'amiante M311 : BETON + ENDUIT (MUR) Localisation NIVEAU 03 - C339	a		

Photos

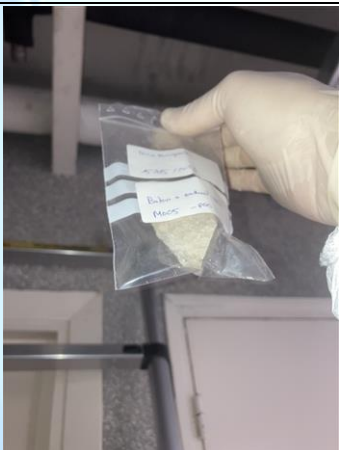

	<p>Photo n° PhA005 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit Description : Béton + Enduit Gris</p>
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit Description : Béton + Enduit Gris</p>



Photo n° PhA025
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit + Béton (Mur)



Photo n° PhA026
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit + Béton (Mur)



Photo n° PhA027
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit + Béton (Mur)



Photo n° PhA028
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit + Béton (Mur)

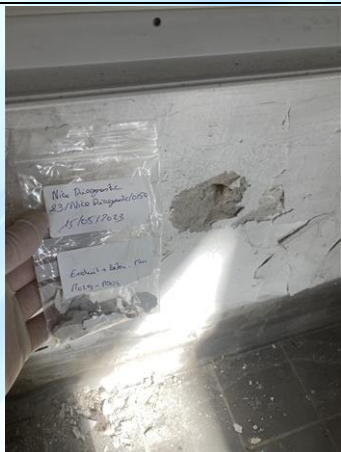


Photo n° PhA029
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit + Béton (Mur)



Photo n° PhA043
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit Gris (Mur)

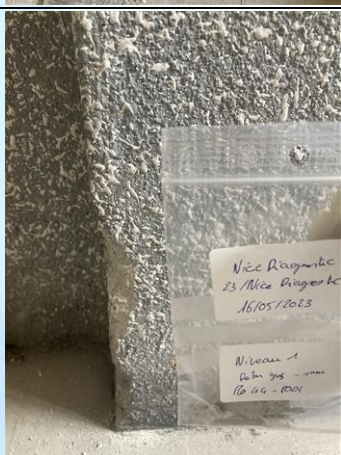


Photo n° PhA044
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit Gris (Mur)

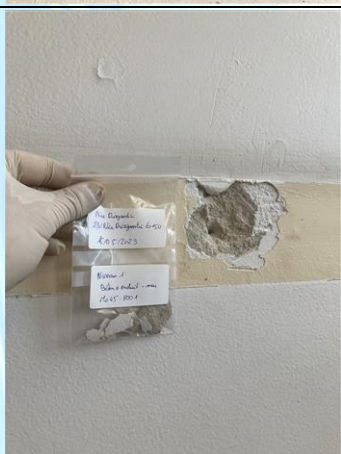

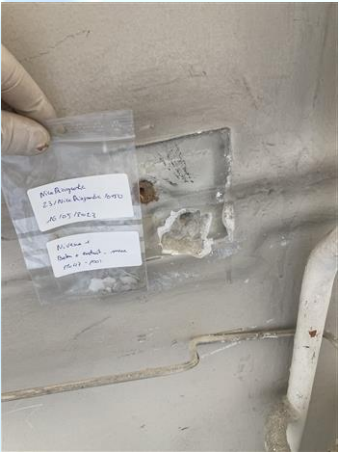
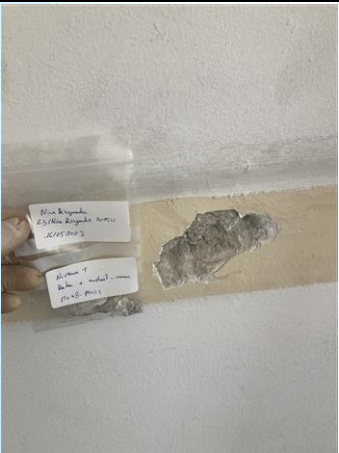
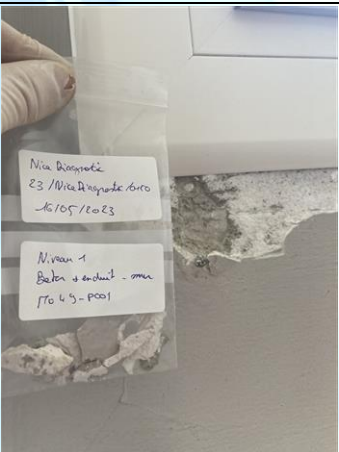

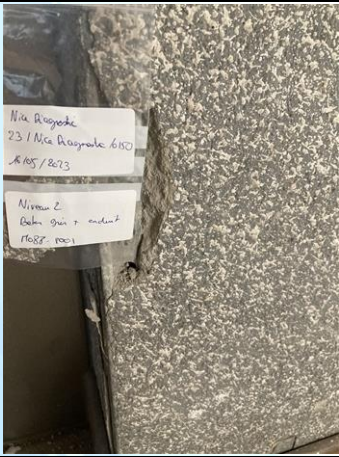
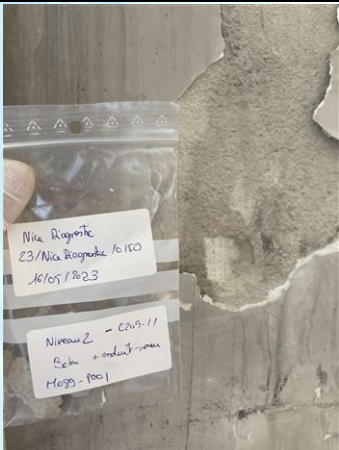
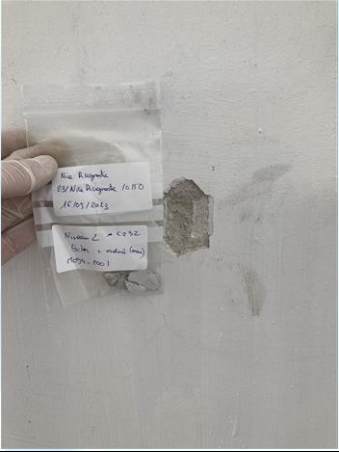

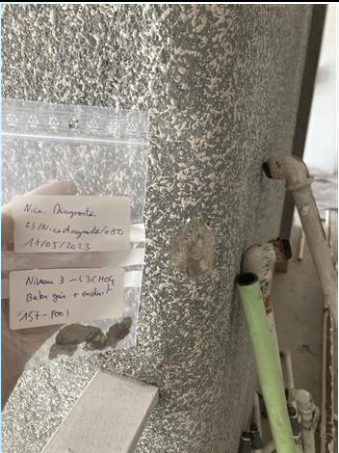
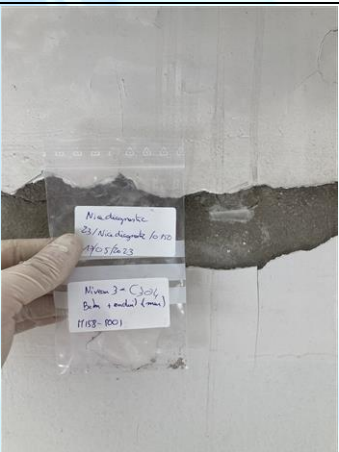


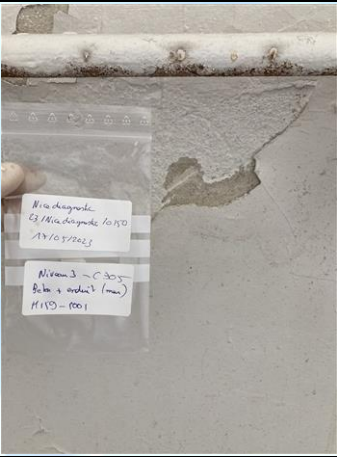



Photo n° PhA045
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

	<p>Photo n° PhA046 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA047 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA048 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA049 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA053 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA087 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA088 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA089 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA090 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA091 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA092 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA093 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA094 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA156 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA157 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit Gris (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA158 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA159 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA160 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA161 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA162 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>


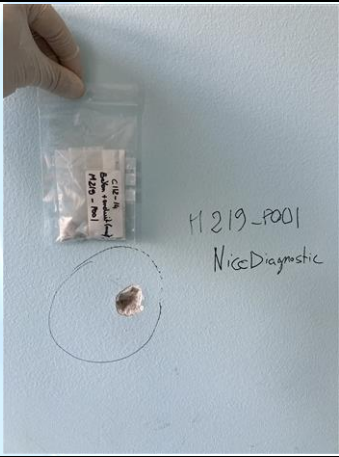
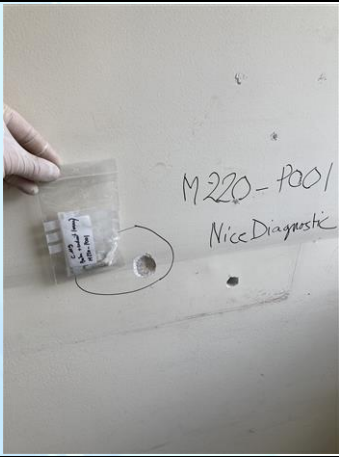
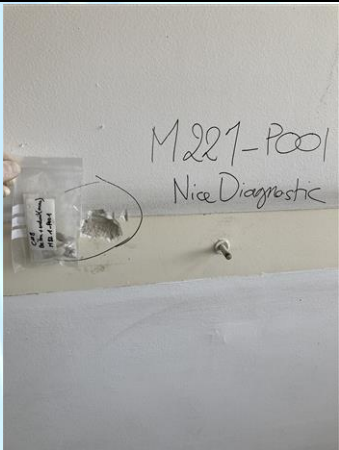
	<p>Photo n° PhA218 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA219 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA220 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA221 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>



Photo n° PhA222

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)



Photo n° PhA223

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Autres

Description : Gravats

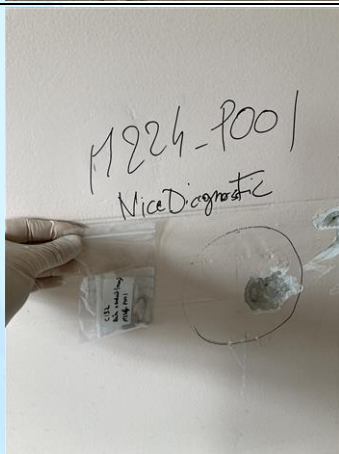


Photo n° PhA224

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)



Photo n° PhA225

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Béton + Enduit (Mur)


	<p>Photo n° PhA226 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA227 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Gravats</p>
	<p>Photo n° PhA228 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Gravats</p>
	<p>Photo n° PhA229 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>



Photo n° PhA230
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Gravats

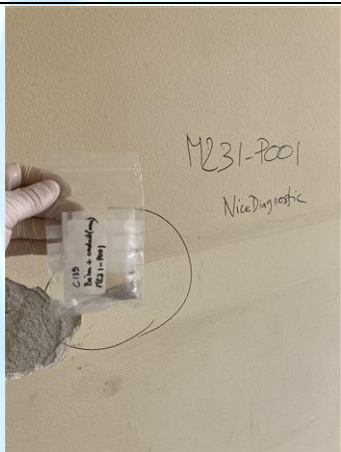


Photo n° PhA231
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

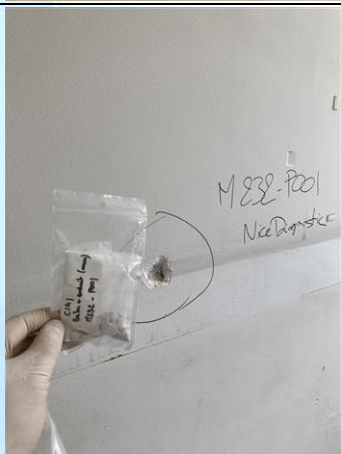

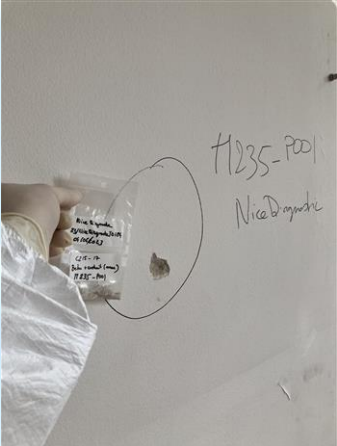
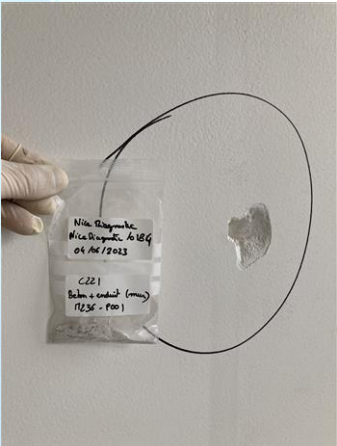

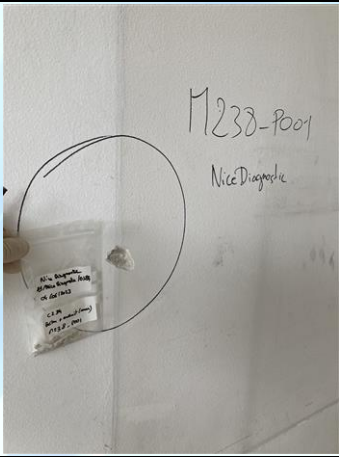
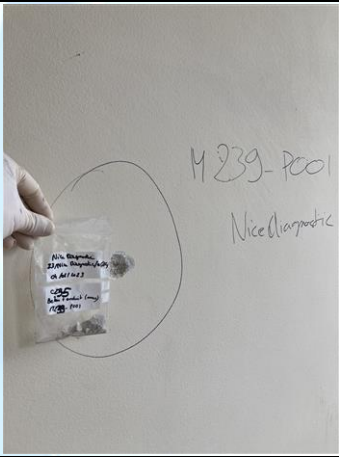
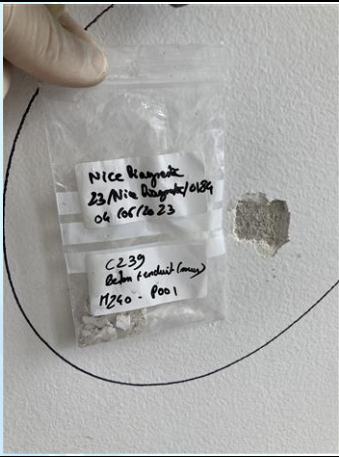
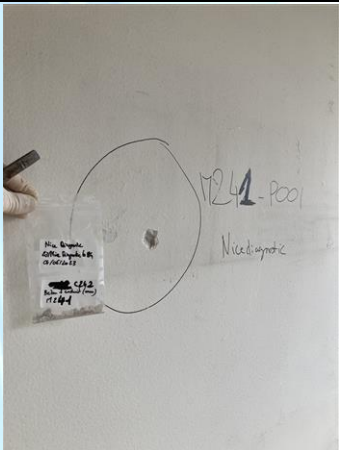


Photo n° PhA232
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

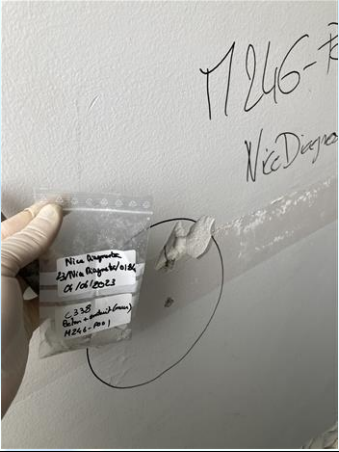
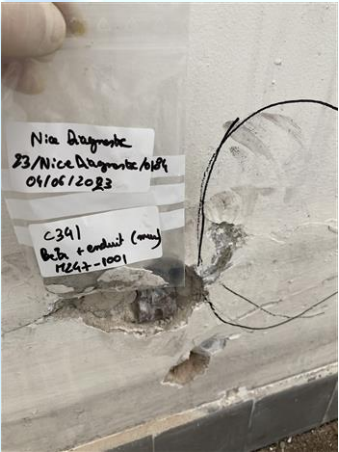
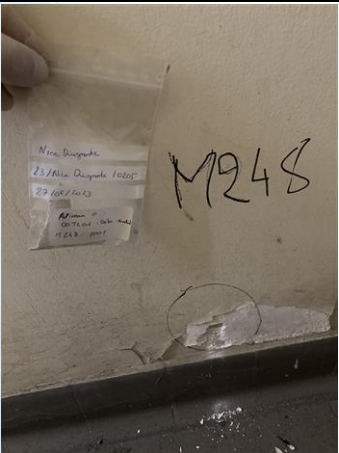
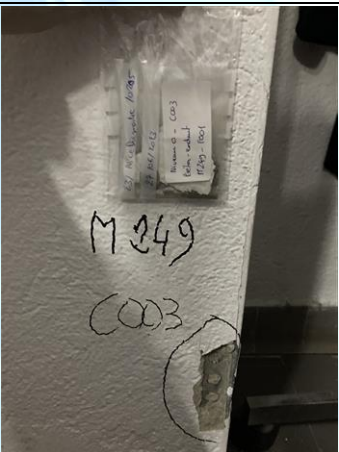


Photo n° PhA233
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

	<p>Photo n° PhA234 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA235 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA236 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA237 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA238 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA239 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA240 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA241 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA242 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA243 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA244 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA245 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA246 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA247 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA255 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA256 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA257 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA258 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA259 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA260 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA261 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA262 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA263 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA264 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

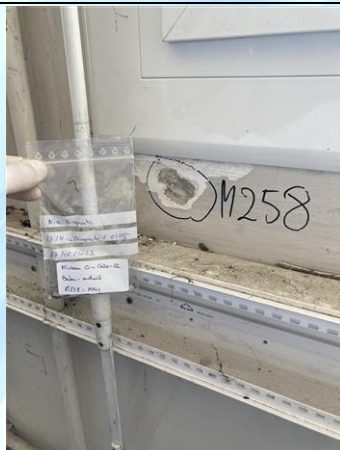


Photo n° PhA265
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

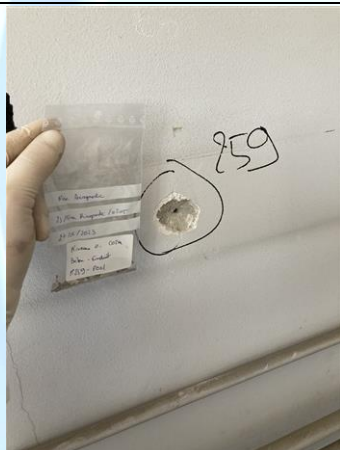


Photo n° PhA266
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

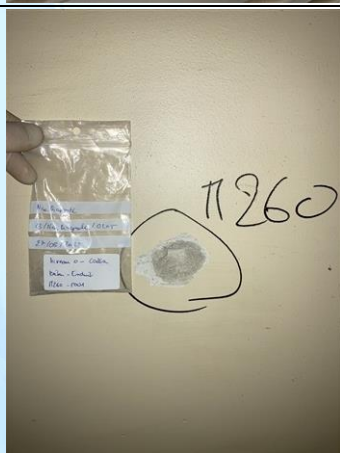

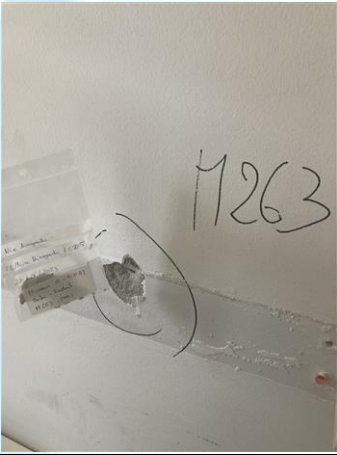
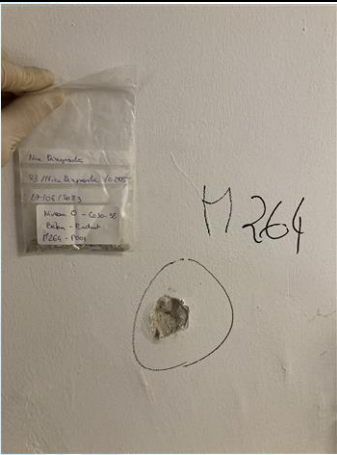
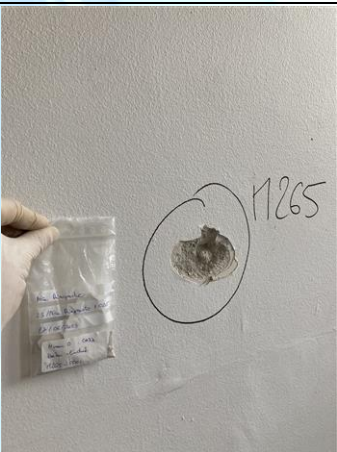
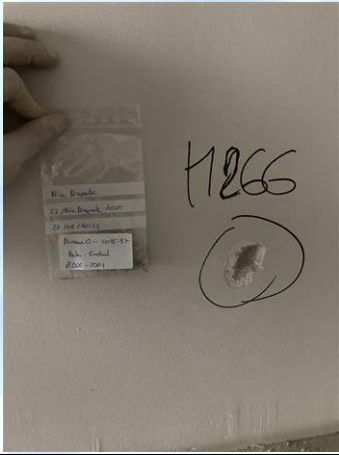
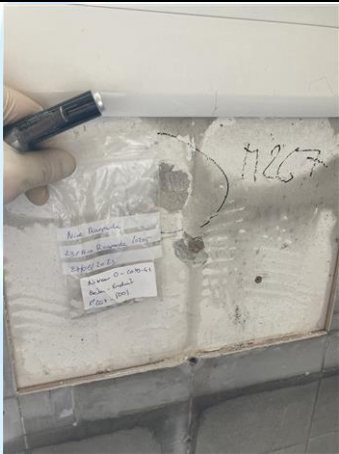
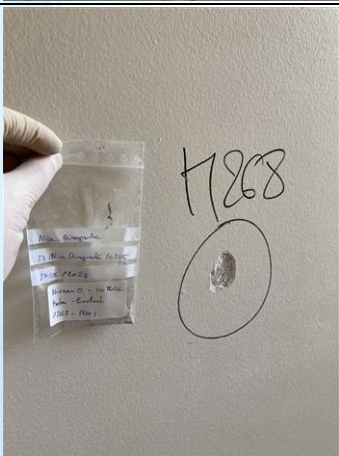
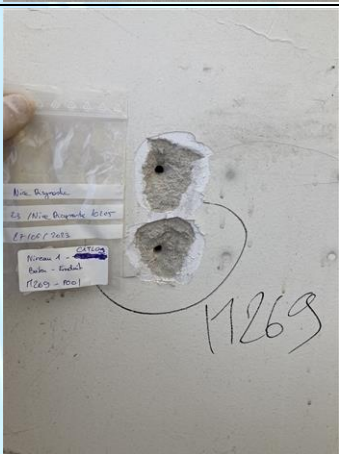


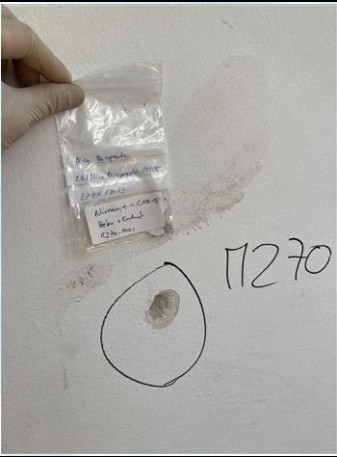
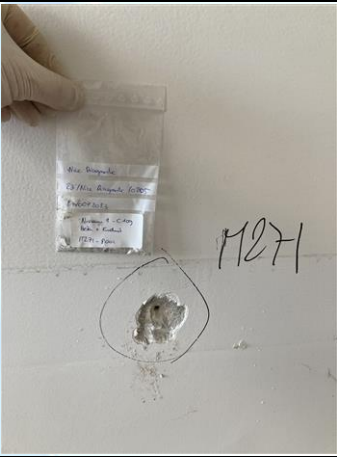

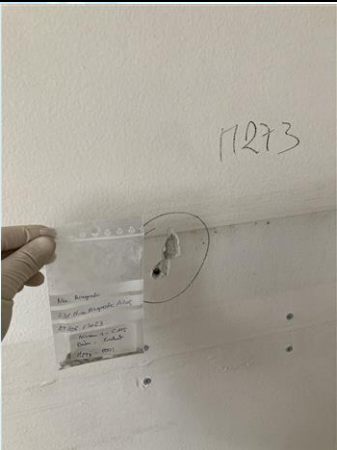
Photo n° PhA267
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

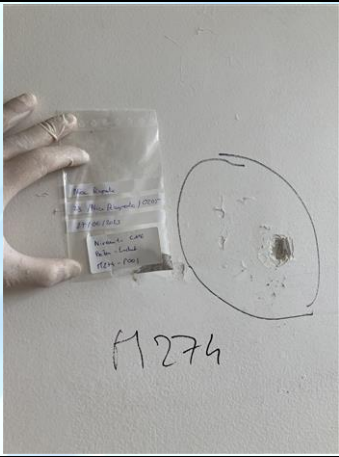
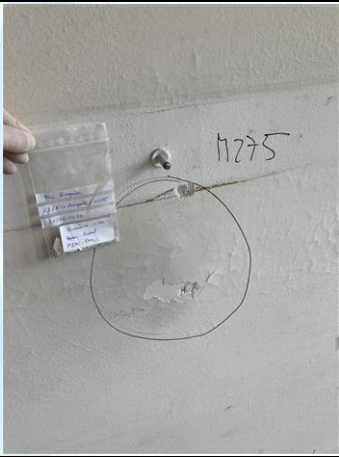
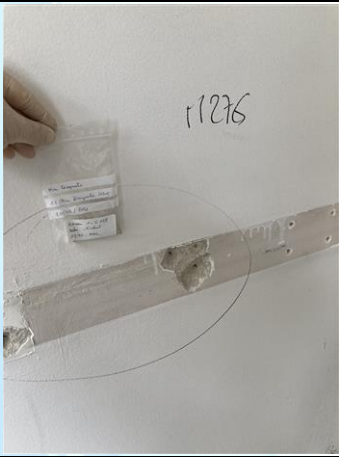



Photo n° PhA268
Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Béton + Enduit (Mur)

	<p>Photo n° PhA269 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA270 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA271 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA272 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA273 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA274 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA275 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA276 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>


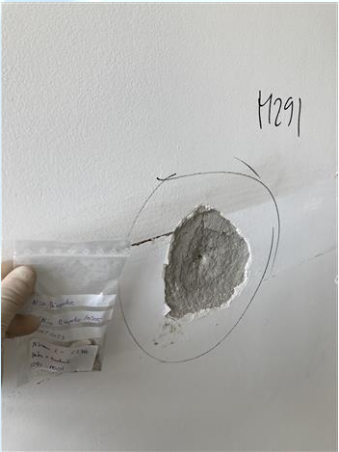
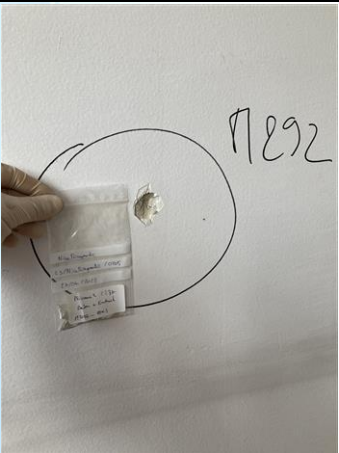

	<p>Photo n° PhA277 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA278 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA279 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA280 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

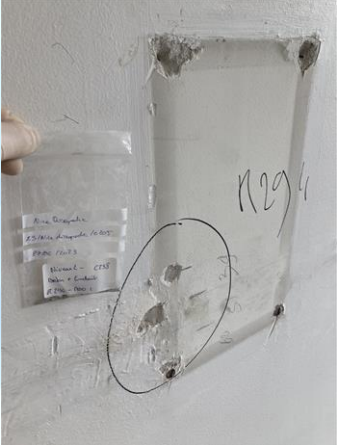


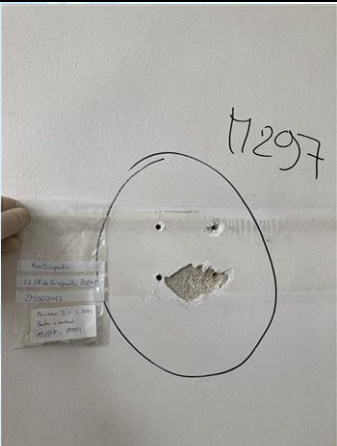
	<p>Photo n° PhA281 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA282 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA283 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA284 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

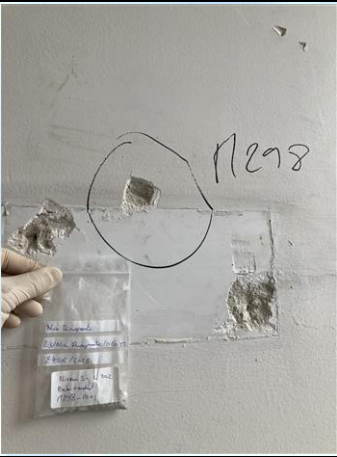
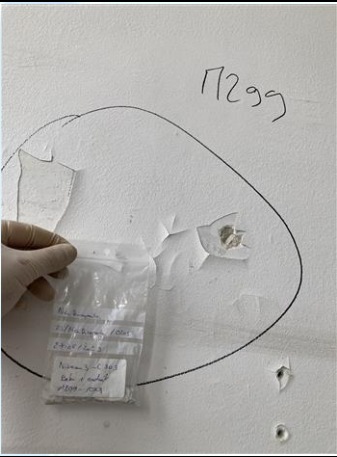
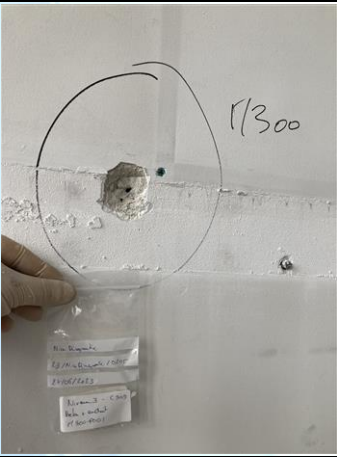

	<p>Photo n° PhA285 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA286 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA287 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA288 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>


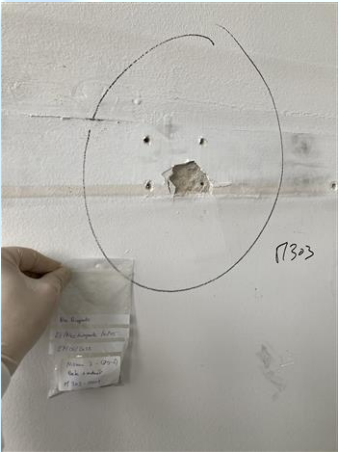
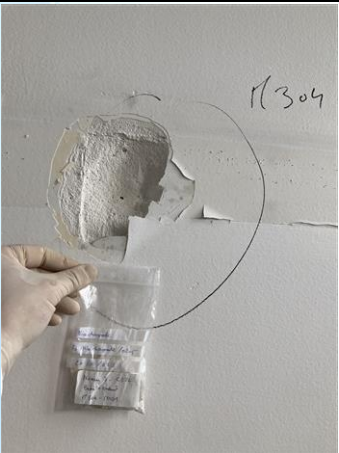
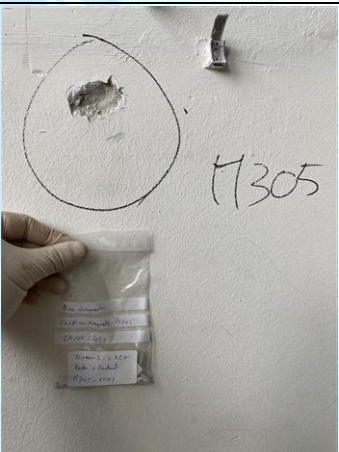
	<p>Photo n° PhA289 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA290 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA291 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA292 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>




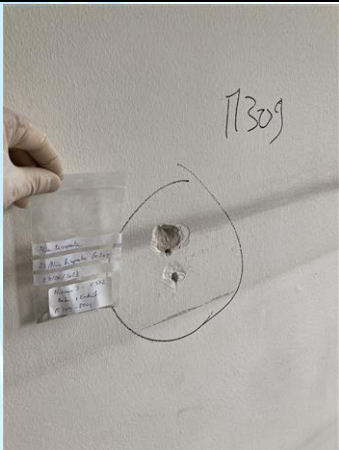
	<p>Photo n° PhA293 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA294 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA295 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA296 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>


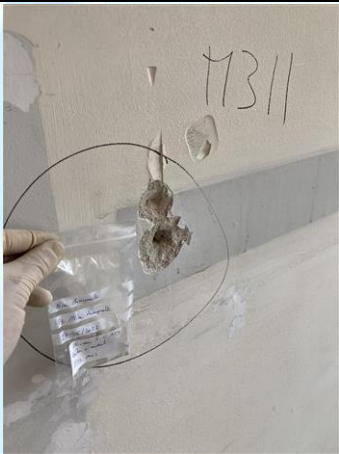
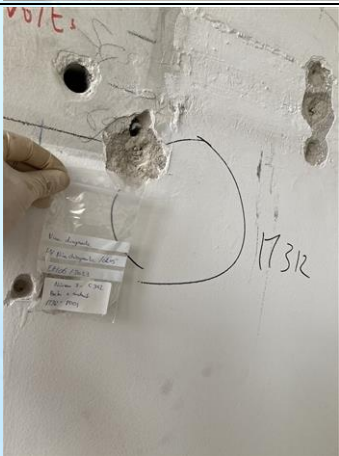
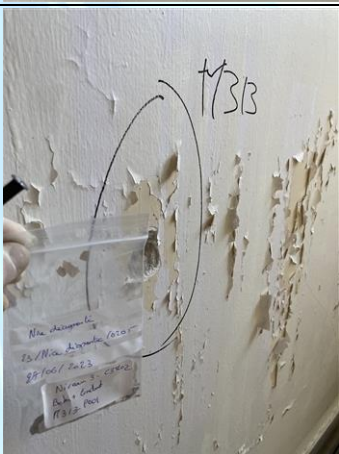
	<p>Photo n° PhA297 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA298 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA299 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA300 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

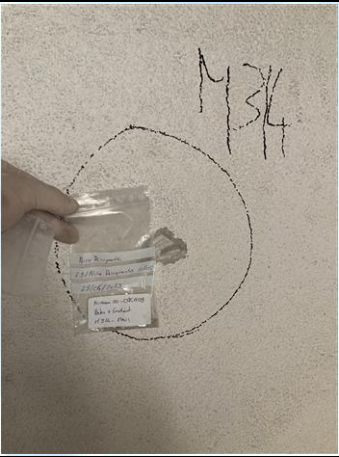

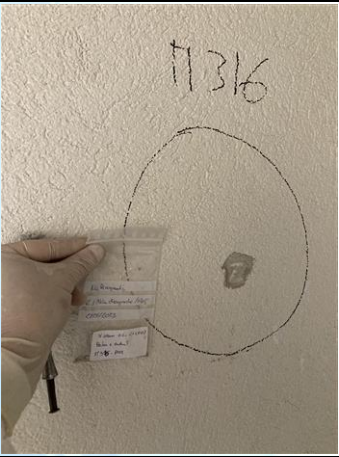
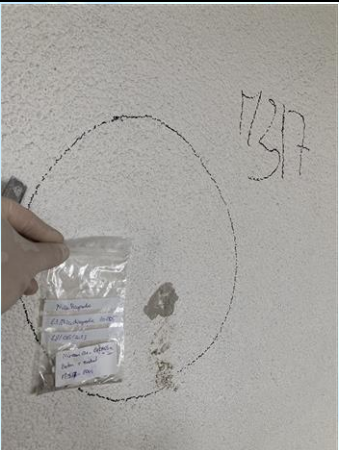
	<p>Photo n° PhA301 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA302 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA303 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA304 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>





	<p>Photo n° PhA305 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA306 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA307 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA308 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

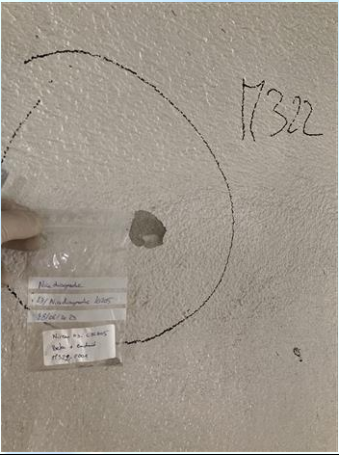



	<p>Photo n° PhA309 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA310 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA311 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Substrat (Béton + Enduit)</p>
	<p>Photo n° PhA312 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>


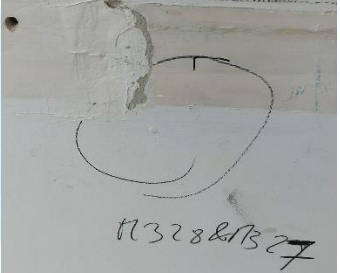
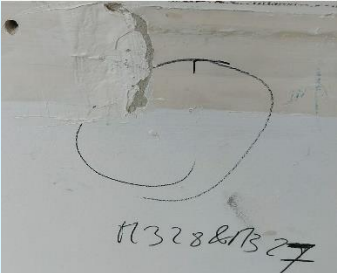

	<p>Photo n° PhA313 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA314 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA315 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA316 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA317 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA318 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA319 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA320 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA321 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA322 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA323 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA324 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA325 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA326 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA327 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA328 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>

	<p>Photo n° PhA329 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Béton + Enduit (Mur)</p>
	<p>Photo n° PhA330 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture</p>
	<p>Photo n° PhA331 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Substrat (Béton + Enduit)</p>
	<p>Photo n° PhA332 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture</p>

	<p>Photo n° PhA333 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Substrat (Béton + Enduit)</p>
	<p>Photo n° PhA334 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture</p>
	<p>Photo n° PhA335 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Substrat (Béton + Enduit)</p>
	<p>Photo n° PhA336 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture</p>


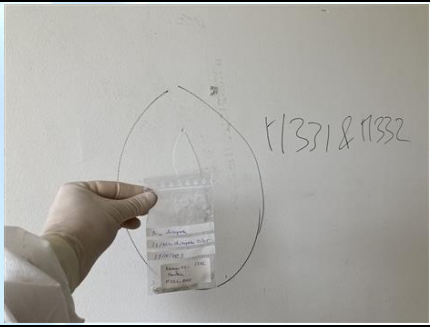

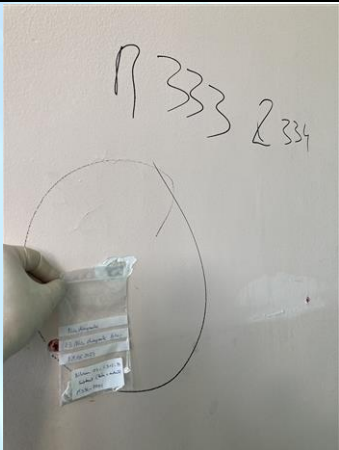
	<p>Photo n° PhA337 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Substrat (Béton + Enduit)</p>
	<p>Photo n° PhA338 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture</p>
	<p>Photo n° PhA339 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Peinture</p>
	<p>Photo n° PhA340 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Substrat (Béton + Enduit)</p>



Photo n° PhA341

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Peinture



Photo n° PhA342

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Substrat (Béton + Enduit)



Photo n° PhA343

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Peinture

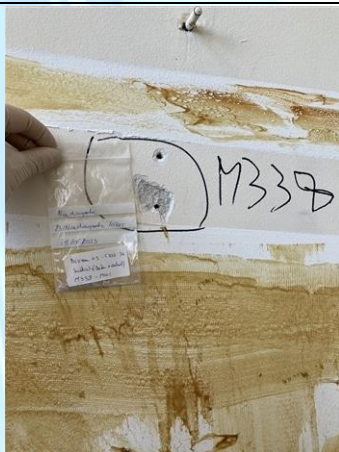


Photo n° PhA344

Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Substrat (Béton + Enduit)

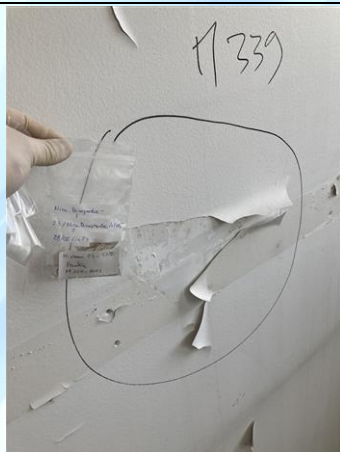










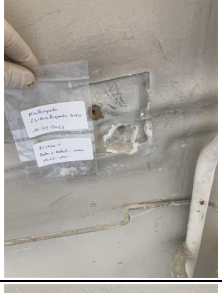

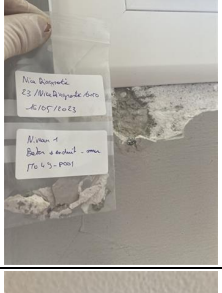

Photo n° PhA345
 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Peinture



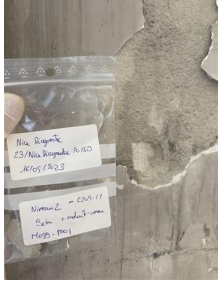
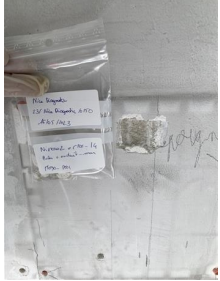
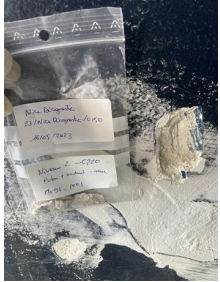
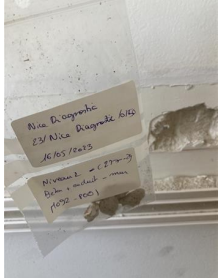
7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :



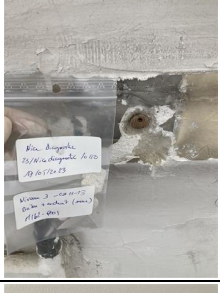
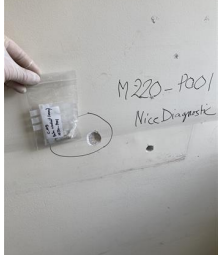
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M005-M005 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M006-M006 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH01 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M025-M025 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH08 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M026-M026 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M027-M027 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M028-M028 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M029-M029 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M043-M043 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M044-M044 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M045-M045 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M046-M046 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M047-M047 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M048-M048 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M049-M049 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M050-M050 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	



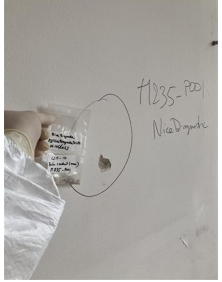
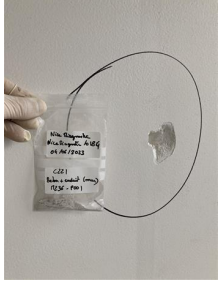

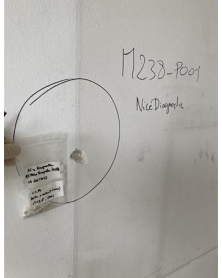
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M087-M087 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M088-M088 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M089-M089 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M090-M090 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M091-M091 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M092-M092 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

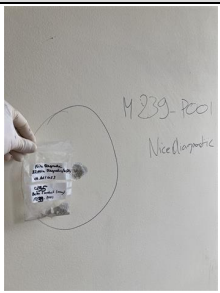
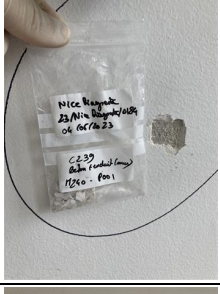
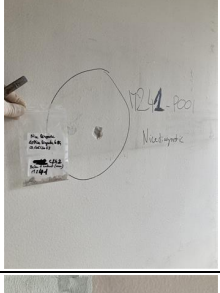

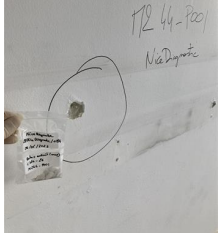
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M093-M093 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M094-M094 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M156-M156 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M157-M157 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit Gris (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M158-M158 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M159-M159 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M160-M160 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M161-M161 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M162-M162 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M218-M218 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M219-M219 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M220-M220 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M221-M221 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M222-M222 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M223-M223 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Autres	Gravats Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M224-M224 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M225-M225 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M226-M226 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M227-M227 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Gravats Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M228-M228 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Gravats Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M229-M229 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M230-M230 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Gravats Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M231-M231 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M232-M232 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M233-M233 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M234-M234 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M235-M235 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M236-M236 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M237-M237 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M238-M238 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

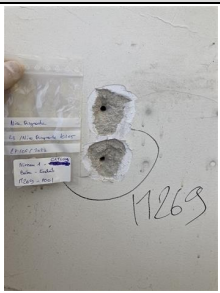
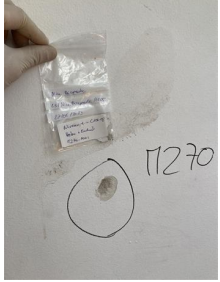
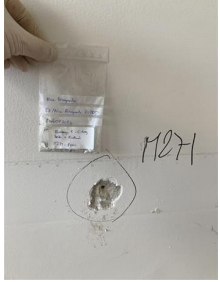
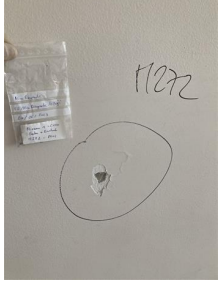
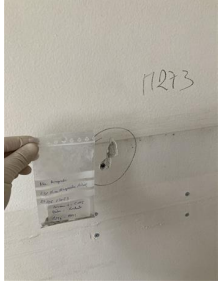
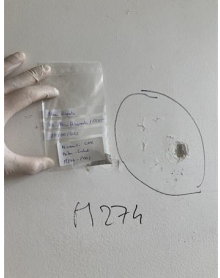
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M239-M239 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M240-M240 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M241-M241 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M242-M242 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M243-M243 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M244-M244 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M245-M245 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M246-M246 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M247-M247 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M248-M248 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M249-M249 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M250-M250 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M251-M251 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M252-M252 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M253-M253 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M254-M254 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M255-M255 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M256-M256 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

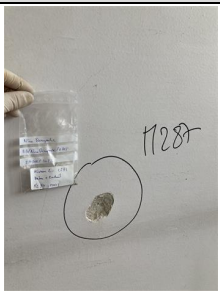
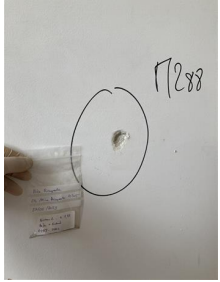


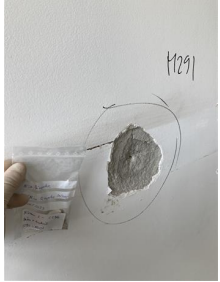
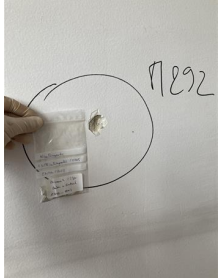
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M257-M257 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M258-M258 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M259-M259 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M260-M260 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M261-M261 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M262-M262 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M263-M263 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M264-M264 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M265-M265 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M266-M266 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M267-M267 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M268-M268 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

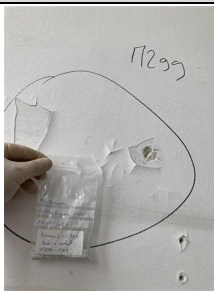
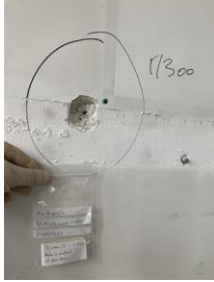
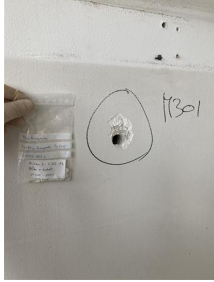

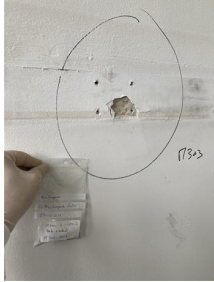
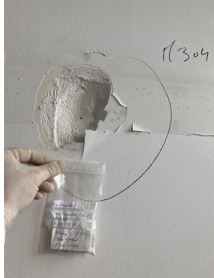
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M269-M269 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M270-M270 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M271-M271 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M272-M272 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M273-M273 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M274-M274 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M275-M275 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M276-M276 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M277-M277 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M278-M278 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M279-M279 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M280-M280 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

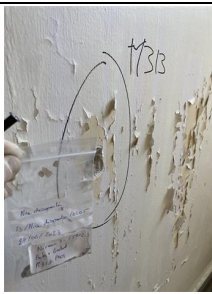
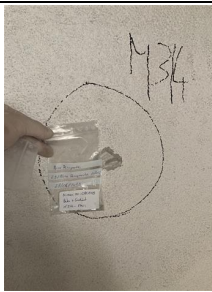
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M281-M281 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M282-M282 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M283-M283 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M284-M284 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M285-M285 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M286-M286 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

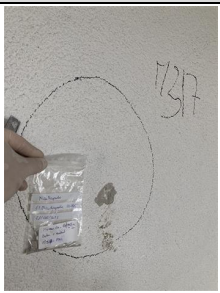

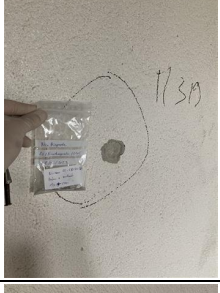



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M287-M287 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M288-M288 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M289-M289 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M290-M290 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M291-M291 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M292-M292 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




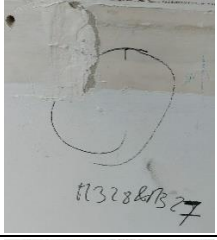
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M293-M293 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M294-M294 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M295-M295 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M296-M296 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M297-M297 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M298-M298 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M299-M299 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M300-M300 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M301-M301 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M302-M302 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M303-M303 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M304-M304 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




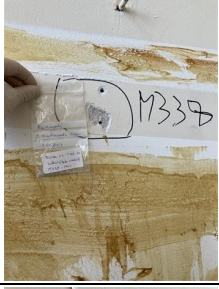

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M305-M305 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M306-M306 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M307-M307 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M308-M308 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M309-M309 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M310-M310 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M311-M311 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M312-M312 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M313-M313 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M314-M314 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH03 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M315-M315 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M316-M316 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M317-M317 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M318-M318 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M319-M319 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M320-M320 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M321-M321 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M322-M322 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Béton + Enduit (Mur) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M323-M323 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M324-M324 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M325-M325 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M326-M326 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M327-M327 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M328-M328 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M329-M329 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M330-M330 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M331-M331 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M332-M332 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M333-M333 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M334-M334 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M335-M335 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M336-M336 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M337-M337 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M338-M338 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Substrat (Béton + Enduit) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M339-M339 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



Client :

Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :

NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

Date d'émission de rapport : 10/06/2023 16:47

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0184





Référence dossier N° : 23UV046023

Référence laboratoire N° : 23RB016354

Reçu par MyEasyLab le : 07/06/2023 09:57

Reçu par le laboratoire le : 08/06/2023

Date d'analyse : 08/06/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M218 - P001 / C105 - 07 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002	M219 - P001 / C112 - 14 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	M220 - P001 / C119 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
004	M221 - P001 / C118 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
005	M222 - P001 / C127 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006	M223 - P001 / C124 - 26 / Gravats	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA





1/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	M224 - P001 / C132 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008 (1)	M225 - P001 / C131 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009 (1) (2)	M226 - P001 / C135 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
010	M227 - P001 / C135 / Gravats	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau dur (beige) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau dur (marron)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M228 - P001 / C134 / Gravats	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012 (1)	M229 - P001 / C138-40 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013	M230 - P001 / C137 / Gravats	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


2/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014 (1) (2)	M231 - P001 / C139 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
015	M232 - P001 / C141 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	M233 - P001 / C142 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M234 - P001 / C201 - 05 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	M235 - P001 / C215 - 17 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M236 - P001 / C221 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	M237 - P001 / C231a / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (2)	M238 - P001 / C234 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (2)	M239 - P001 / C235 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

3/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023 (2)	M240 - P001 / C239 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024 (2)	M241 - P001 / C242 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (1)	M242 - P001 / C315 - 17 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026 (1)	M243 - P001 / C318 - 20 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027 (1) (2)	M244 - P001 / C324 - 26 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
028	M245 - P001 / C333 - 37 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
029	M246 - P001 / C338 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	M247 - P001 / C341 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

4/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Denisa Sinca
Manager laborator -

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

5/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



Client :

Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :

NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

Date d'émission de rapport : 07/07/2023 12:17

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0205



Référence dossier N° : 23UV054316

Référence laboratoire N° : 23RB019558

Reçu par MyEasyLab le : 03/07/2023 10:24

Reçu par le laboratoire le : 05/07/2023

Date d'analyse : 05/07/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M248-P001 / COTL01 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M249-P001 / C003 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	M250-P001 / C004 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	M251-P001 / C005 - 07 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005 (1) (2)	M252-P001 / C009 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006	M253-P001 / C010 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România


1/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	M254-P001 / C011 - 13 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	M255-P001 / C012 - 14 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	M256-P001 / C015 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
010	M257-P001 / C021 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M258-P001 / C020 - 22 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
012	M259-P001 / C024 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M260-P001 / C026a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	M261-P001 / C026b / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	M262-P001 / C028 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

2/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	M263-P001 / C031 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M264-P001 / C030 - 38 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	M265-P001 / C033 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019 (1)	M266-P001 / C037 - 37 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
020	M267-P001 / C039-41 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	M268-P001 / C0TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M269-P001 / C1TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	M270-P001 / C106 - 08 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024 (1) (2)	M271-P001 / C109 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

3/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	M272-P001 / C110 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026 (1)	M273-P001 / C115 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027	M274-P001 / C116 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
028 (1)	M275-P001 / C120 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
029 (1)	M276-P001 / C128 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
030	M277-P001 / C137 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1)	M278-P001 / C207 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
032	M279-P001 / C213 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	M280-P001 / C216 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România





4/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	M281-P001 / C218 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	M282-P001 / C219 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036 (1) (2)	M283-P001 / C222 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
037 (1)	M284-P001 / C224 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
038 (1)	M285-P001 / C226 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
039 (1)	M286-P001 / C228 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
040	M287-P001 / C231 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041 (2)	M288-P001 / C233 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

5/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	M289-P001 / C233a / Béton + Enduit	Matériau (pulvérulent) (beige) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces ; matériau dur de type brique (rouge)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043 (2)	M290-P001 / C235a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044 (1) (2)	M291-P001 / C236 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
045 (2)	M292-P001 / C237 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	M293-P001 / C237a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047 (1) (2)	M294-P001 / C238 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
048	M295-P001 / C241 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	M296-P001 / C2TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

6/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	M297-P001 / C301 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	M298-P001 / C302 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
052	M299-P001 / C303 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	M300-P001 / C309 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054 (1)	M301-P001 / C312 - 14 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
055 (2)	M302-P001 / C316 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	M303-P001 / C319 - 21 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	M304-P001 / C322 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

7/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	M305-P001 / C327 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059 (1)	M306-P001 / C328 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
060 (1)	M307-P001 / C330 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
061 (1)	M308-P001 / C329 - 31 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
062	M309-P001 / C332 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	M310-P001 / C334 - 36 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	M311-P001 / C339 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
065	M312-P001 / C342 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	M313-P001 / C3TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

8/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	M314-P001 / COCH03 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	M315-P001 / COCH05 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	M316-P001 / C1CH03 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	M317-P001 / C1CH05a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	M318-P001 / C1CH05b / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	M319-P001 / C2CH03b / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	M320-P001 / C2CH05 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	M321-P001 / C3CH03 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	M322-P001 / C3CH05 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România




9/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076 (2)	M323-P001 / C121 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
077 (3)	M324-P001 / C121 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / R5SV	- / -	-	Quantité insuffisante
078	M325-P001 / C139 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079 (1)	M326-P001 / C139 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
080	M327-P001 / C138 - 40 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
081	M328-P001 / C138 - 40 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082 (1)	M329-P001 / C227 - 29 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
083	M330-P001 / C227 - 29 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / WZH6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	M331-P001 / C232 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

10/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085	M332-P001 / C232 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(i)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086 (1) (2)	M333-P001 / C315 - 17 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
087 (2)	M334-P001 / C315 - 17 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	M335-P001 / C318 - 20 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	M336-P001 / C318 - 20 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
090	M337-P001 / C333 - 37 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	M338-P001 / C333 - 37 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	M339-P001 / C322 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

11/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité du matériau de type peinture (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed. 1.1/15.03.2022.

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Andreea Cojocar
Team leader CRO007



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

12/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



Client :

Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :

NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

Date d'émission de rapport : 30/05/2023 3:33

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0150

Référence dossier N° : 23UV042087

Référence laboratoire N° : 23RB015113

Reçu par MyEasyLab le : 24/05/2023 12:58

Reçu par le laboratoire le : 25/05/2023

Date d'analyse : 25/05/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M001 - P001 / NIVEAU 00 - COCH02 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M002 - P001 / NIVEAU 00 - COCH03 / CALORIFUGEAGES	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

1/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	M003 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004	M004 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	M005 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	M006 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH01 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	M007 - P001 / NIVEAU 00 - C010 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	M008 - P001 / NIVEAU 00 - C009 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

2/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	M009 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	M010 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M011 - P001 / NIVEAU 00 - C0TL02 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	M012 - P001 / NIVEAU 00 - C0TL02 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M013 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	M014 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	M015 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	M016 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE SOL + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M017 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE SOL + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

3/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	M018 - P001 / NIVEAU 00 - C006-08 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur de type joint (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M019 - P001 / NIVEAU 00 - C012-14 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	M020 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021	M021 - P001 / NIVEAU 00 - C033 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M022 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	M023 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / DALLES DE SOL	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	M024 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / DALLES DE SOL	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	M025 - P001 / NIVEAU 00 - C006-08 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

4/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	M026 - P001 / NIVEAU 00 - C016-18 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	M027 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	M028 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau dur (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	M029 - P001 / NIVEAU 00 - C040-42 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	M030 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH02 / LINO + COLLE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1)	M031 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH03 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (2) (3)	M032 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
033	M033 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH02 / BETON (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	M034 - P001 / NIVEAU 00 - C009 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

5/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	M035 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH05 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	M036 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH05 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	M037 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH03 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	M038 - P001 / NIVEAU 00 - C0CV01 / BETON (SOL)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	M039 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / BETON (SOL)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	M040 - P001 / NIVEAU 00 - C0CT41 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (marron)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	M041 - P001 / NIVEAU 00 - C0TC28 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	M042 - P001 / NIVEAU 00 - C0TC22 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	M043 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH02 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA



6/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	M044 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	M045 - P001 / NIVEAU 01 - C134 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046 (2)	M046 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
047	M047 - P001 / NIVEAU 01 - C122 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
048 (2)	M048 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
049	M049 - P001 / NIVEAU 01 - C117 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
050 (4)	M050 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	M051 - P001 / NIVEAU 01 - C115 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	M052 - P001 / NIVEAU 01 - C137 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

7/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	M053 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	M054 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	M055 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	M056 - P001 / NIVEAU 01 - C115 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	M057 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	M058 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	M059 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	M060 - P001 / NIVEAU 01 - C122 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau pulvérulent (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

8/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	M061 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	M062 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	M063 - P001 / NIVEAU 01 - C132 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064 (4)	M064 - P001 / NIVEAU 01 - C127 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	M065 - P001 / NIVEAU 01 - C109 / DALLES ROUGES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	M066 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / DALLES VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	M067 - P001 / NIVEAU 01 - C134 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	M068 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

9/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	M069 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	M070 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (granulaire) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	M071 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type joint (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	M072 - P001 / NIVEAU 01 - C106-108 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	M073 - P001 / NIVEAU 01 - C142 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	M074 - P001 / NIVEAU 01 - C127-C129-C131 / DALLES DE FAUX PLAFOND	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	M075 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH05b / DALLES DE FAUX PLAFOND	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	M076 - P001 / NIVEAU 01 - C1TL02 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (vert) (clair)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	M077 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / CONDUIT VIDE ORDURE	Matériau semi-dur matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

10/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	M078 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type brique (rouge) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	M079 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	M080 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type brique (rouge)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	M081 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH05a / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (beige) ; matériau (fibreux) (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082 (4)	M082 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC06 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	M083 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC36 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (vert)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	M084 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC20b / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	M085 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur de type joint (marron) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	M086 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC28 / RUSTINE BITUMINEUSE	Matériau semi-dur (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

11/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087	M087 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH01 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	M088 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	M089 - P001 / NIVEAU 02 - C209-11 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	M090 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	M091 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	M092 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)(l)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
093	M093 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

12/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094 (2)	M094 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
095	M095 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	M096 - P001 / NIVEAU 02 - C226 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
097	M097 - P001 / NIVEAU 02 - C224 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
098	M098 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (vert)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
099	M099 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
100	M100 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH01 / MARBRE + COLLE	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	M101 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / CARRELAGE MUR BLEU + COLLE	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (noir) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

13/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
102	M102 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / CARRELAGE MUR BLEU + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	M103 - P001 / NIVEAU 02 - C224 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	M104 - P001 / NIVEAU 02 - C228 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105 (5)	M105 - P001 / NIVEAU 02 - C2TL02 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	M106 - P001 / NIVEAU 02 - C221 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	M107 - P001 / NIVEAU 02 - C221 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	M108 - P001 / NIVEAU 02 - C226 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	M109 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

14/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	M110 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111 (6)	M111 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	M112 - P001 / NIVEAU 02 - C236 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	M113 - P001 / NIVEAU 02 - C234 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ;	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114 (7)	M114 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / DALLES DE SOL BLEUES + COLLE	Matériau souple fibreuse de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115 (7)	M115 - P001 / NIVEAU 02 - C216 / DALLES DE SOL GRISES + COLLE	Matériau souple fibreuse de type moquette (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	M116 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / FEUTRE NOIR + COLLE	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117 (4)	M117 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / FEUTRE NOIR + COLLE	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

15/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118	M118 - P001 / NIVEAU 02 - C235 / DALLES DE SOL ROUGES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119 (7)	M119 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH05 / DALLES DE SOL VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	M120 - P001 / NIVEAU 02 - C234 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ;	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	M121 - P001 / NIVEAU 02 - C228 / CALORIFUGE	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
122	M122 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / CALORIFUGE	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
123	M123 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	M124 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH03b / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA



16/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125	M125 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH03a / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
126	M126 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH05 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127 (8)	M127 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC19 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / FK6R	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
128 (8)	M128 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MOLP / FK6R	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
129	M129 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC07 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	M130 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131 (4)	M131 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	M132 - P001 / NIVEAU 02 - C236 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

17/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
133	M133 - P001 / NIVEAU 02 - C242 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	M134 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / JOINT DE CONDUIT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	M135 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / JOINT DE CONDUIT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136 (8)	M136 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC06 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / DNM5	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
137 (2) (4)	M137 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC09 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
138 (8)	M138 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC10 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
139 (9)	M139 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC13 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (fibreux) (gris) (foncé)	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
140 (9)	M140 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreux) (gris) (foncé) ; matériau dur (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (beige) en traces	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA



18/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141	M141 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC29 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / FNSU	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
142	M142 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	M143 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	M144 - P001 / NIVEAU 03 - C324-26 / CONDUIT VIDE ORDURE (FIBRO)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
145	M145 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / PLATRE ENDUIT	Matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	M146 - P001 / NIVEAU 03 - C302 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	M147 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148	M148 - P001 / NIVEAU 03 - C319-21 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	M149 - P001 / NIVEAU 03 - C327 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA




19/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
150	M150 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151	M151 - P001 / NIVEAU 03 - C302 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau pulvérulent (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
152	M152 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur (gris) (foncé) ; matériau dur (gris) ; matériau pulvérulent (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
153	M153 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154	M154 - P001 / NIVEAU 03 - C319-21 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	M155 - P001 / NIVEAU 03 - C327 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	M156 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH02 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157	M157 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	M158 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)(l)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

20/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
159 (2)	M159 - P001 / NIVEAU 03 - C305 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
160	M160 - P001 / NIVEAU 03 - C306-08 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
161	M161 - P001 / NIVEAU 03 - C310 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162 (2)	M162 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
163	M163 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH02 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164	M164 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (gris) en traces ; matériau dur (marron) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	M165 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166	M166 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167	M167 - P001 / NIVEAU 03 - C342 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

21/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
168	M168 - P001 / NIVEAU 03 - C329-31 / COLLE BOIS	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type mousse (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169	M169 - P001 / NIVEAU 03 - C341 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	M170 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / JOINT CONDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type mousse (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171	M171 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / DALLES GRISES + COLLE + RAGREAGE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
172 (4)	M172 - P001 / NIVEAU 03 - C305 / DALLES GRISES + COLLE + RAGREAGE	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173	M173 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / DALLES MARRONS + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174	M174 - P001 / NIVEAU 03 - C333-37 / DALLES MARRONS + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175 (4)	M175 - P001 / NIVEAU 03 - C310 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176 (2) (4)	M176 - P001 / NIVEAU 03 - C332 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

22/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177	M177 - P001 / NIVEAU 03 - CH3CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178	M178 - P001 / NIVEAU 03 - C312-14 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179	M179 - P001 / NIVEAU 03 - C306-08 / DALLES VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
180	M180 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181	M181 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182	M182 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183	M183 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184	M184 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


23/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
185	M185 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186	M186 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187	M187 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
188	M188 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189 (2)	M189 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
190	M190 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191	M191 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192	M192 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

24/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
193	M193 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
194	M194 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
195	M195 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau pulvérulent (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
196	M196 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / BETON (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197	M197 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198	M198 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (SOL)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

25/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
199	M199 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (SOL)	Matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
200	M200 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (PLAFOND)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201	M201 - P001 / NIVEAU TE - CTE02 / ETANCHEITE BITUMINEUSE	Matériau souple (bitumineux) (collant) (noir) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202	M202 - P001 / NIVEAU TE - CTE02 / ETANCHEITE	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203	M203 - P001 / NIVEAU TE - CTE01 / GARGOUILLE	Matériau de type peinture (orange) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204	M204 - P001 / NIVEAU TE - CTE03 / CHAPEAU DE CONDUIT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / JZR2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
205 (10)	M205 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / CONDUIT + JOINT (FIBRO)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (gris)	MOLP / JZR2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
206	M206 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207	M207 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

26/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
208	M208 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
209	M209 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
210	M210 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211	M211 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212	M212 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
213	M213 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
214	M214 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

27/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
215	M215 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216	M216 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
217	M217 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (3) Un matériau pulvérulent (noir), un matériau de type semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (5) La totalité du matériau de type joint ciment (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (6) Un matériau pulvérulent (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (9) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur (fibreux) (gris) (foncé). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

28/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Vicentiu Stoica
Tehnician laborator

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

29/29
P-RS-FRM8220

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir

sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoissièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C**

Numéro de dossier : 23/NICEDIAGNOSTIC/0295
Date du repérage : 03 & 04/10/2023

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis



Immeuble bâti visité

Adresse :	MJA CNRS - JOSEPH AIGUIER - 31 Chemin Joseph Aiguier MJA170 - Bâtiment C 13402 MARSEILLE
Périmètre de repérage :	MJA170 - Bâtiment C
Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	Enseignements supérieur/Recherche 1962

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le propriétaire : Adresse :	CNRS - Délégation Provence & Corse / STL - Services Techniques et Logistiques 31 Chemin Joseph Aiguier - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09
Le donneur d'ordre Adresse :	CNRS - Délégation Provence & Corse - M. SEBA ALBERT 31 Chemin Joseph Aiguier - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	MILESI MARC	Opérateur de repérage	WE.CERT 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Obtention : 15/09/2022 Échéance : 25/08/2027 N° de certification : C2020-SE07-014

Raison sociale de l'entreprise : **NiceDiagnostic** (Numéro SIRET : **89198528500016**)Adresse : **64 Avenue de la Bornala, 06200 NICE**Désignation de la compagnie d'assurance : **MAVIT**Numéro de police et date de validité : **2011760 - 31/12/2023****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 22/10/2023, remis au propriétaire le 22/10/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 175 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillé du repérage
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TC52 - VACANT	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT	Toutes	INACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS01 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS02 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS03 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS04 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS05 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CS06 - DIVERS	Toutes	NON ACCESSIBLE
MJA - MJA170 - NIVEAU : TT - CTT01 - TOITURE	Toutes	NON ACCESSIBLE

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

1.3. Tableau récapitulatif : pourcentage d'éléments amiantés par rapport au nombre de prélèvements analysés en laboratoire de même catégorie. Les statistiques ont été calculées par étage.

	Localisation			
	Niveau 00	Niveau 01	Niveau 02	Niveau 03
Béton + Enduit (MUR) - Bureaux / Labos	18,8%	66,7%	27,9%	39,5%
Béton + Enduit (MUR) - Circulations	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Béton + Enduit Gris (MUR) - Circulations	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	0,00%	16,67%	77,78%	15,38%
Moquette		0,00%	0,00%	100,0%
Dalles de moquette		0,00%	0,00%	0,00%
Lino	25%	0,00%	0,00%	0,00%

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... MyEasyLab

Adresse : 4 RUE MARYSE BASTIE 44700 ORVAULT

Numéro de l'accréditation Cofrac : COFRAC : IPAC L0705 / PCA AB1609 - SIRET : 448 387 985

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques

	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gainex et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Ce RAAT s'inscrit dans un plan de travaux global de rénovation des locaux du bâtiment MJA170 - bâtiment C. A noter que la rénovation exclut tous les conduits débouchants sur le toit terrasse (niveau TE et TT).

Ce rapport fait suite au premier RAAT n°23/NICEDIAGNOSTIC/0205 relatif aux prélèvements du 27 & 28/06/2023 afin de corréliser plus précisément les éléments amiantés de type BETON + ENDUIT (MUR), PLINTHES CARRELAGE et LINO/MOQUETTE avec les différents locaux impactés.

Descriptif des pièces visitées

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT,

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT,

[illegible]

MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC07 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC09 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC10 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC13 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC15 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC16 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC17 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC18 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC19 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC20b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC21 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC22 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC24 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC26b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC27 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC28 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC29 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC30 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC31 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC32 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC34 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC35 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC36 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC37 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC38 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC41 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TC42 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT,

MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC02 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC05 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC06 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC07b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC09 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC10 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC11 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC13 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC14 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC15 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC16 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC17 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC18 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC19b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC20 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC21 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC22 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24a - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC24b - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC27 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC28 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC29 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC30 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC31 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC32 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC34 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC35 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC36 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC38 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC41 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TC42 - VACANT,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : S1 - CSTC01 - LOC-TECH,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE01 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE02 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTE03 - TOITURE,
 MJA - MJA170 - NIVEAU : TE - CTETC01 - LOC-TECH,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE SUD,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE NORD,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE EST,
 MJA - MJA170 - FACADE - FACADE OUEST

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport daté du 28/08/2006 CNRS
Rapport de repérage de l'amiante avant travaux	Rapport n° E19V0/16/1325 daté du 10/10/2016 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
Rapport de repérage de l'amiante avant travaux	Rapport n° E19V0/16/907 daté du 11/07/2016 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport daté du 28/08/2017 CNRS
Rapport de repérage de l'amiante en vue du Dossier Technique Amiante	Rapport n° 171R0/AMI/15/8545 daté du 26/07/2017 SOCOTEC (Philippe DARFEUILLE)
RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE EN VUE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport n° CT_MARS/DTA/06/3656 daté du 20/06/2006 SOCOTEC (Philippe DARFEUILLE)
Examen visuel après traitement de l'amiante – CONSTAT FINAL D'EXAMEN VISUEL	Rapport n° E19V0/17/747 daté du 15/05/2017 SOCOTEC (Wilfrid DUVILLIER)
Fiche récapitulative du dossier technique amiante (DTA)	Rapport n° AMIDTA-D1964823-1901 daté du 08/10/2019 DEKRA
PLAN DE RETRAIT AMIANTE et PPSPS	Rapport daté du 23/03/2016 DFD
RAPPORT DE FIN DE TRAVAUX	Rapport daté du 28/02/2016 DFD
Rapport de contrôle périodique de l'état de conservation de matériaux contenant de l'amiante. Flocages, calorifugeages, faux-plafonds et autres matériaux	Rapport n° AMICONSE-D1964770-1901 daté du 31/07/2019 DEKRA (Christophe CORDEIRO)
Evaluation périodique Rapport de repérage de matériaux (Liste A ; Liste B) contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante MJA170 - Bâtiment C	Rapport n° 22/NICEDIAGNOSTIC/206 daté du 13/06/2022 NICEDIAGNOSTIC [Marc MILESI]

Documents demandés	Documents remis
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C	Rapport amiante n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0150 daté du 15/05/2023 NICEDIAGNOSTIC (Marc MILESI)
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C	Rapport amiante n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0184 daté du 04/06/2023 NICEDIAGNOSTIC (Marc MILESI)
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux – MJA170 – Bât. C	Rapport amiante n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0205 daté du 27 & 28/06/2023 NICEDIAGNOSTIC (Marc MILESI)

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 28/09/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 04/10/2023

Heure d'arrivée : 08 h 00

Durée du repérage : 24 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : CNRS - Délégation Provence & Corse / STL - Service

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Vide sanitaire accessible			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Conclusion détaillé du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

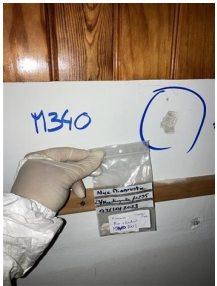
Sans objet

3 - Parois verticales intérieures

M340 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

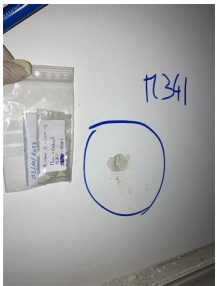
Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------


<p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p>	1	<p>Identifiant : M340 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT</p>	M340 - P001	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------

M341 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

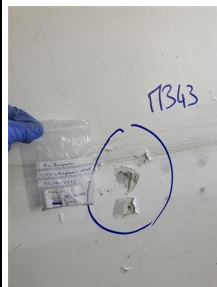
Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
<p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p>	1	<p>Identifiant : M341 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011- 13 - VACANT</p>	M341 - P001	

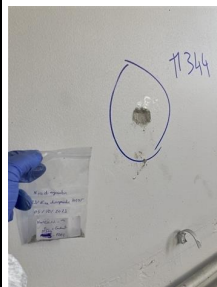
M342 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M342 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	M342 - P001	

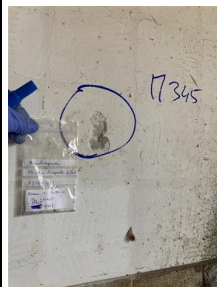
M343 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M343 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016- 18 - VACANT	M343 - P001	

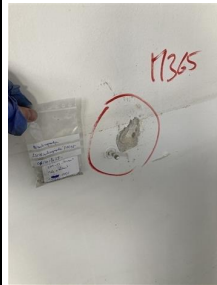
M344 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M344 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012- 14 - VACANT	M344 - P001	


M345 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M345 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039- 41 - VACANT	M345 - P001	


M365 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M365 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111- 13 - VACANT	M365 - P001	


M366 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	Identifiant : M366 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112- 14 - VACANT	M366 - P001	


M367 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M367 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT	M367 - P001	

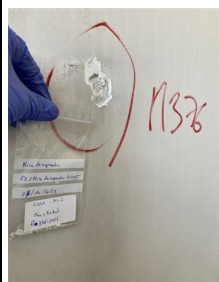
M374 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M374 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT	M374 - P001	


M375 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT	1	Identifiant : M375 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209- 11 - VACANT	M375 - P001	


M376 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M376 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	M376 - P001	


M377 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M377 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	M377 - P001	

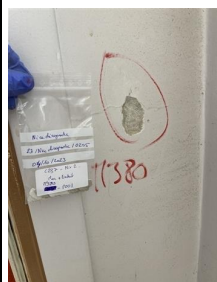
M378 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M378 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT	M378 - P001	


M379 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M379 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT	M379 - P001	

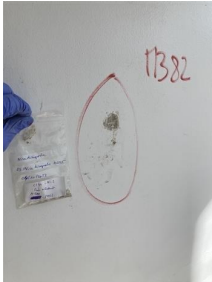
M380 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M380 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT	M380 - P001	


M381 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M381 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT	M381 - P001	


M382 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M382 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	M382 - P001	

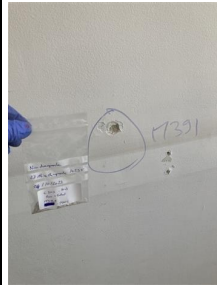
M383 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M383 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	M383 - P001	


M390 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M390 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M390 - P001	M390 - P001	


M391 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M391 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M391 - P001	M391 - P001	

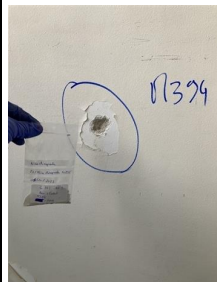
M392 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M392 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	M392 - P001	


M393 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M393 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	M393 - P001	


M394 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M394 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	M394 - P001	

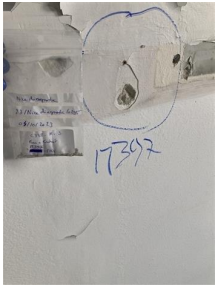
M395 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M395 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	M395 - P001	

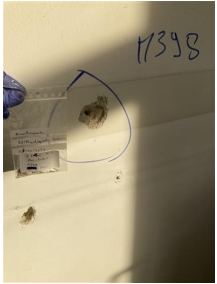
M396 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	Identifiant : M396 Description : MUR + ENDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334- 36 - VACANT	M396 - P001	

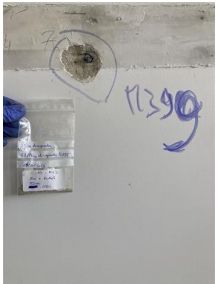
M397 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M397 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT	M397 - P001	


M398 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M398 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	M398 - P001	


M399 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M399 <u>Description</u> : MUR + ENDUIT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT	M399 - P001	


4 - Plafonds et faux plafonds**Sans objet****5 - Planchers et planchers techniques****M346 : Colle non bitumineuse****Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M346 <u>Description</u> : LINO <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	M346 - P001	


M347 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M347 <u>Description</u> : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT	M347 - P001	


M348 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M348 <u>Description</u> : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT	M348 - P001	


M349 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M349 <u>Description</u> : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011- 13 - VACANT	M349 - P001	

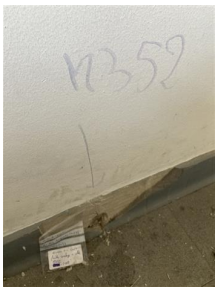
M350 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M350 <u>Description</u> : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	M350 - P001	

M351 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M351 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT	M351 - P001	

M352 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M352 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	M352 - P001	


M353 : Colle de carrelage

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M353 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT	M353 - P001	

M354 : Colle de carrelage


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M354 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT	M354 - P001	

M355 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M355 <u>Description</u> : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006- 08 - VACANT	M355 - P001	

M356 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	<u>Identifiant</u> : M356 <u>Description</u> : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT	M356 - P001	


M357 : Colle de carrelage

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M357 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT	M357 - P001	


M358 : Colle de carrelage

Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT	1	Identifiant : M358 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT	M358 - P001	


M359 : Colle de carrelage

Niveau : MJA


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M359 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT	M359 - P001	

M360 : Colle de carrelage


Niveau : MJA

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M360 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040- 42 - VACANT	M360 - P001	


M361 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT	1	Identifiant : M361 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT	M361 - P001	


M362 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	1	Identifiant : M362 Description : LINO Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT	M362 - P001	


M363 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	1	Identifiant : M363 Description : LINO Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT	M363 - P001	


M364 : Colle non bitumineuse**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	1	Identifiant : M364 Description : LINO Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	M364 - P001	


M368 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT	1	Identifiant : M368 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112- 14 - VACANT	M368 - P001	


M370 : Moquette**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	1	Identifiant : M370 Description : MOQUETTE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201- 05 - VACANT	M370 - P001	


M371 : Moquette**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	1	Identifiant : M371 Description : MOQUETTE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	M371 - P001	


M372 : Dalle moquette avec entre couche noire**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	1	Identifiant : M372 Description : DALLES DE MOQUETTE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	M372 - P001	


M373 : Dalle moquette avec entre couche noire**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT	1	Identifiant : M373 Description : DALLES DE MOQUETTE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT	M373 - P001	

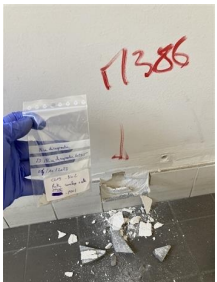
M384 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT	1	Identifiant : M384 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT	M384 - P001	

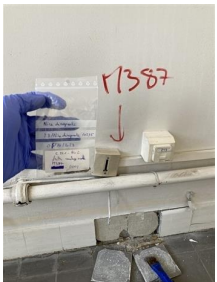
M385 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT	1	Identifiant : M385 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT	M385 - P001	


M386 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M386 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT	M386 - P001	

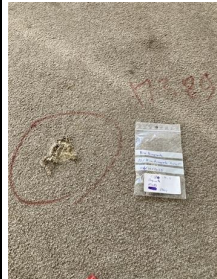
M387 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT	1	Identifiant : M387 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	M387 - P001	


M388 : Moquette**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	1	Identifiant : M388 Description : MOQUETTE Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT	M388 - P001	


M389 : Moquette**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	1	Identifiant : M389 Description : MOQUETTE Résultat : Présence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT	M389 - P001	

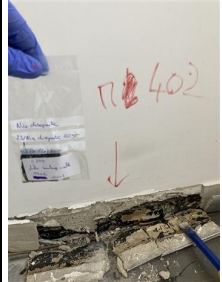
M400 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M400 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT	M400 - P001	


M401 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M401 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT	M401 - P001	


M402 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M402 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT	M402 - P001	


M403 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M403 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	M403 - P001	


M404 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M404 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	M404 - P001	

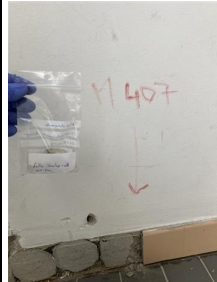
M405 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT	1	Identifiant : M405 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334- 36 - VACANT	M405 - P001	

M406 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**


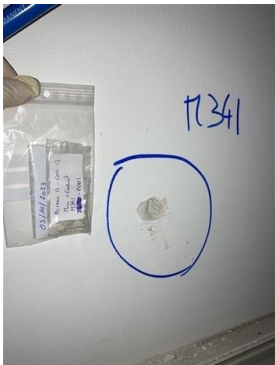
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M406 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT	M406 - P001	


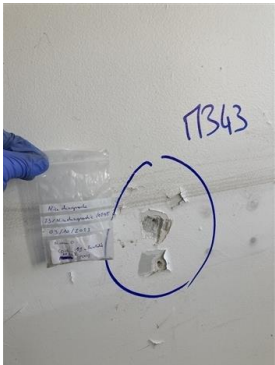
M407 : Colle de carrelage**Niveau : MJA**

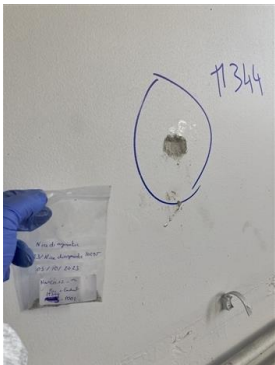
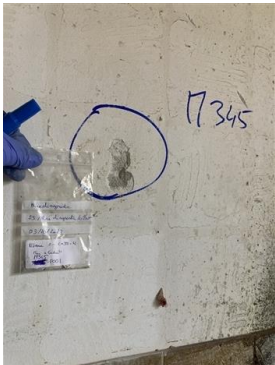

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT	1	Identifiant : M407 Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	M407 - P001	


6 - Conduits et accessoires intérieurs**Sans objet****7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques****Sans objet****8 - Équipements divers et accessoires****Sans objet****9 - Fondations et soubassements****Sans objet****10 - Aménagements, voiries et réseaux divers****Sans objet****Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017****Sans objet**



5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M340	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M340 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M341	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M341 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M342	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M342 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M343	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M343 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M344	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M344 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M345	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COTL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M345 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M346	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M346 - P001 <u>Description :</u> LINO</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M347	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M347 - P001</p> <p><u>Description :</u></p> <p>PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M348	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M348 - P001</p> <p><u>Description :</u></p> <p>PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M349	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M349 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M350	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M350 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M351	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M351 - P001</p> <p><u>Description :</u></p> <p>PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M352	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M352 - P001</p> <p><u>Description :</u></p> <p>PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

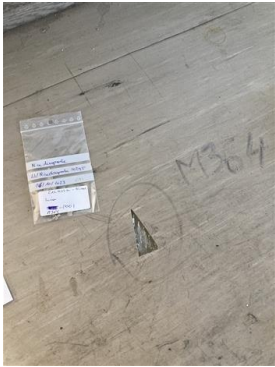
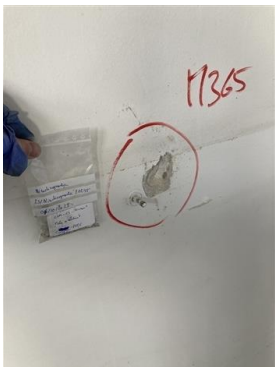

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M353	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT <u>Echantillons :</u> M353 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M354	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT <u>Echantillons :</u> M354 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

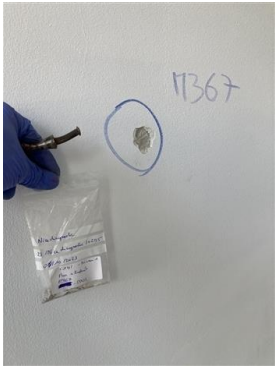

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M355	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M355 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M356	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M356 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



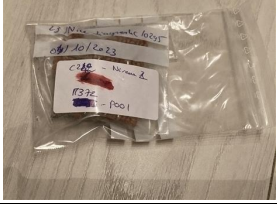

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M357	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M357 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M358	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M358 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M359	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M359 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M360	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M360 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

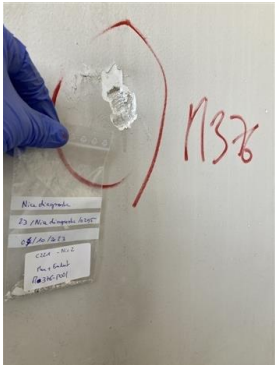

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M361	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C009 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C010 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C015 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C020-22 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C030-38 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C033 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C035-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CV04 - VACANT <u>Echantillons :</u> M361 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M362	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT <u>Echantillons :</u> M362 - P001 <u>Description :</u> LINO</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M363	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT <u>Echantillons :</u> M363 - P001 <u>Description :</u> LINO</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M364	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M364 - P001 <u>Description :</u> LINO</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M365	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M365 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M366	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M366 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

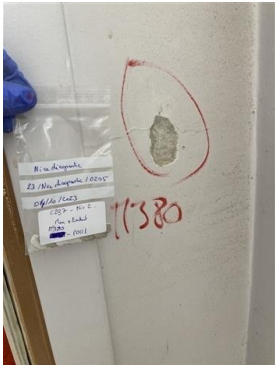

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M367	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C106-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C110 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C127 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C129 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C131 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M367 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M368	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C105-07 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C109 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C115 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C116 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C117 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C118 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C119 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C120 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C121 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C122 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C124-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C132 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C133 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C134 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C137 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C138-40 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C139 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C142 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CV06 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M368 - P001 <u>Description :</u> PLINTE - CARRELAGE + COLLE</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

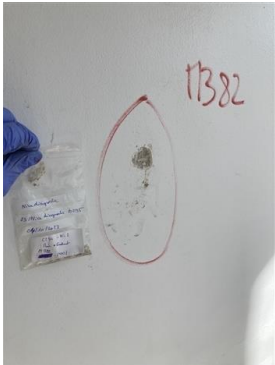

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M370	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M370 - P001</p> <p><u>Description :</u> MOQUETTE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M371	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M371 - P001</p> <p><u>Description :</u> MOQUETTE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M372	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M372 - P001</p> <p><u>Description :</u> DALLES DE MOQUETTE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M373	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M373 - P001</p> <p><u>Description :</u> DALLES DE MOQUETTE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



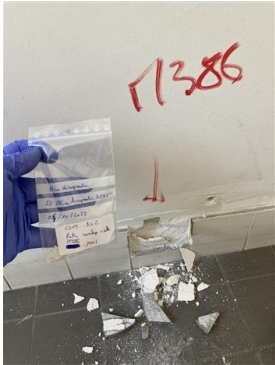
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M374	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M374 - P001</p> <p><u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M375	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M375 - P001</p> <p><u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

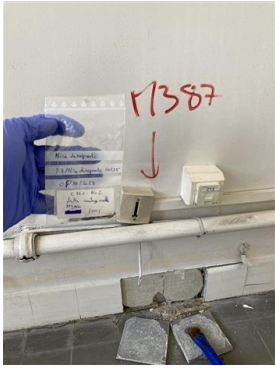

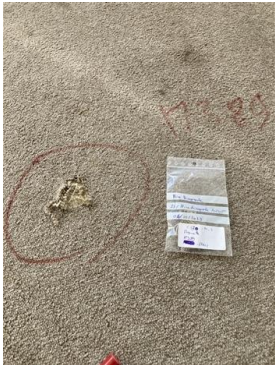
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M376	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M376 - P001</p> <p><u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M377	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M377 - P001</p> <p><u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


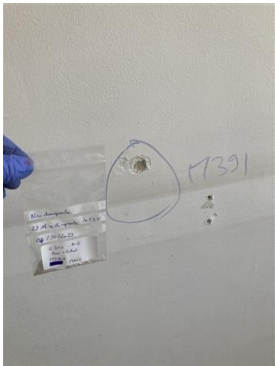
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M378	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M378 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M379	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M379 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M380	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M380 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M381	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M381 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

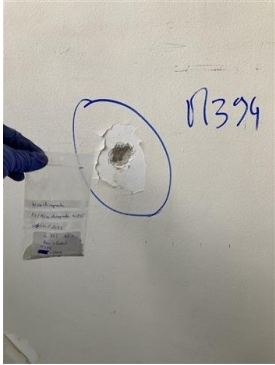

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M382	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M382 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M383	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C206-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C213 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C215-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C232 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C235a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C236 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C238 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C239 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M383 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


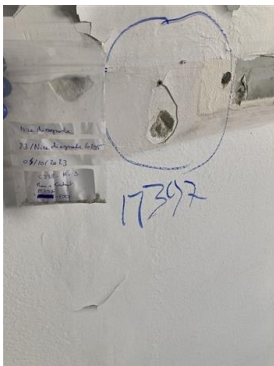
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M384	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M384 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M385	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M385 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M386	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M386 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

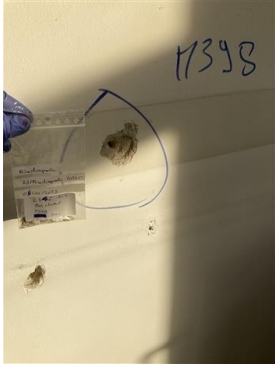
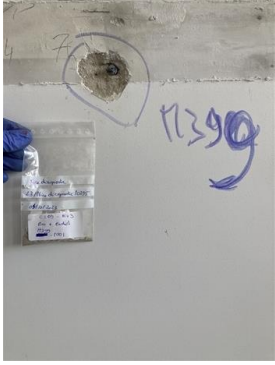
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M387	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C207 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C222 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C224 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C226 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C227-29 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C230 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03a - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH03b - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C2CV05 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M387 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M388	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M388 - P001 <u>Description :</u> MOQUETTE</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M389	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M389 - P001 <u>Description :</u> MOQUETTE</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M390	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M390 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M391	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M391 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M392	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M392 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M393	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M393 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

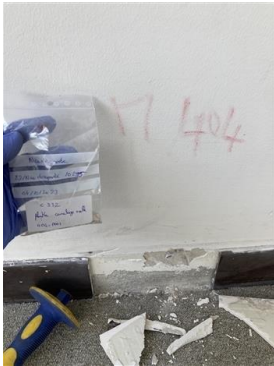

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M394	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M394 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M395	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M395 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


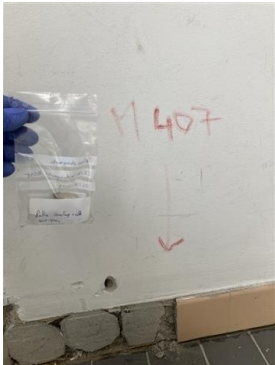
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M396	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M396 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M397	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M397 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M398	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M398 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M399	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C306-08 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M399 - P001 <u>Description :</u> MUR + ENDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M400	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M400 - P001</p> <p><u>Description :</u></p> <p>PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M401	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M401 - P001</p> <p><u>Description :</u></p> <p>PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M402	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M402 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M403	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M403 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M404	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M404 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M405	<p><u>Localisation :</u> MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M405 - P001 <u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M406	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M406 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M407	<p><u>Localisation :</u></p> <p>MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C302 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C304 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C305 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C310 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C311-13 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C312-14 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C315-17 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C316 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C318-20 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C322 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C324-26 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C329-31 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C333-37 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C339 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH04 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH05 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CH06 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3TL02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV01 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV02 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV03 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C3CV04 - VACANT</p> <p><u>Echantillons :</u> M407 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WE.CERT**
- **16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **MARSEILLE**, le **04/10/2023**

Par : **MILESI MARC**

NiceDiagnostic
64 avenue de la Bornala
Tél 06 52 02 24 52
SASU au capital de 1000 €
RCS Nice 891 985 285

Cachet de l'entreprise

NiceDiagnostic
64 avenue de la Bornala
Tél 06 52 02 24 52
SASU au capital de 1000 €
RCS Nice 891 985 285

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0295

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

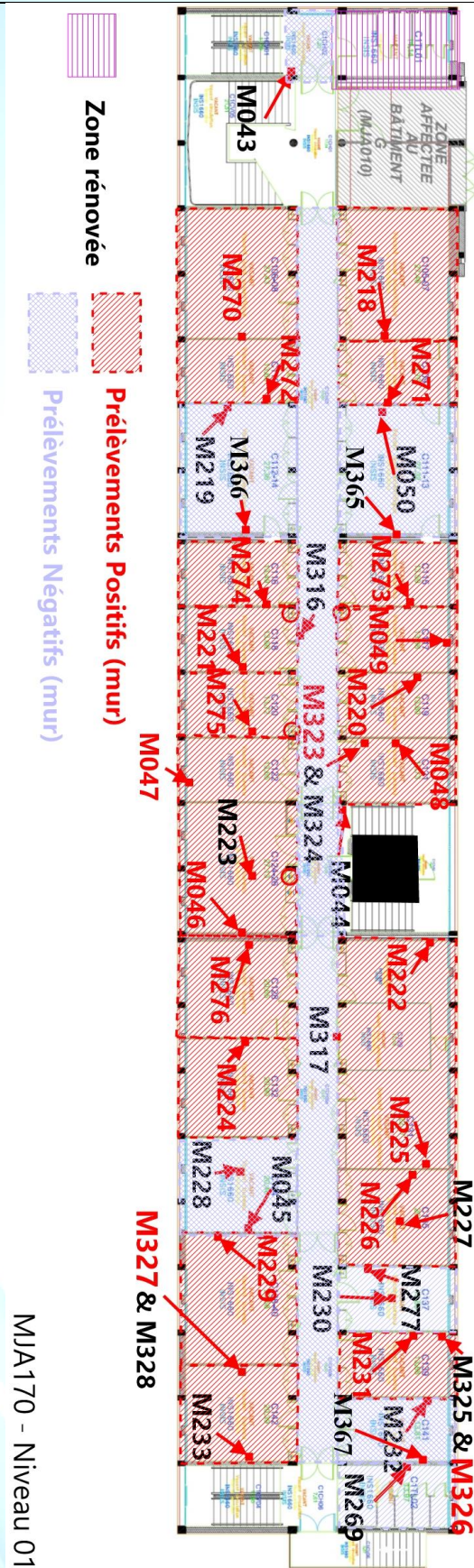
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

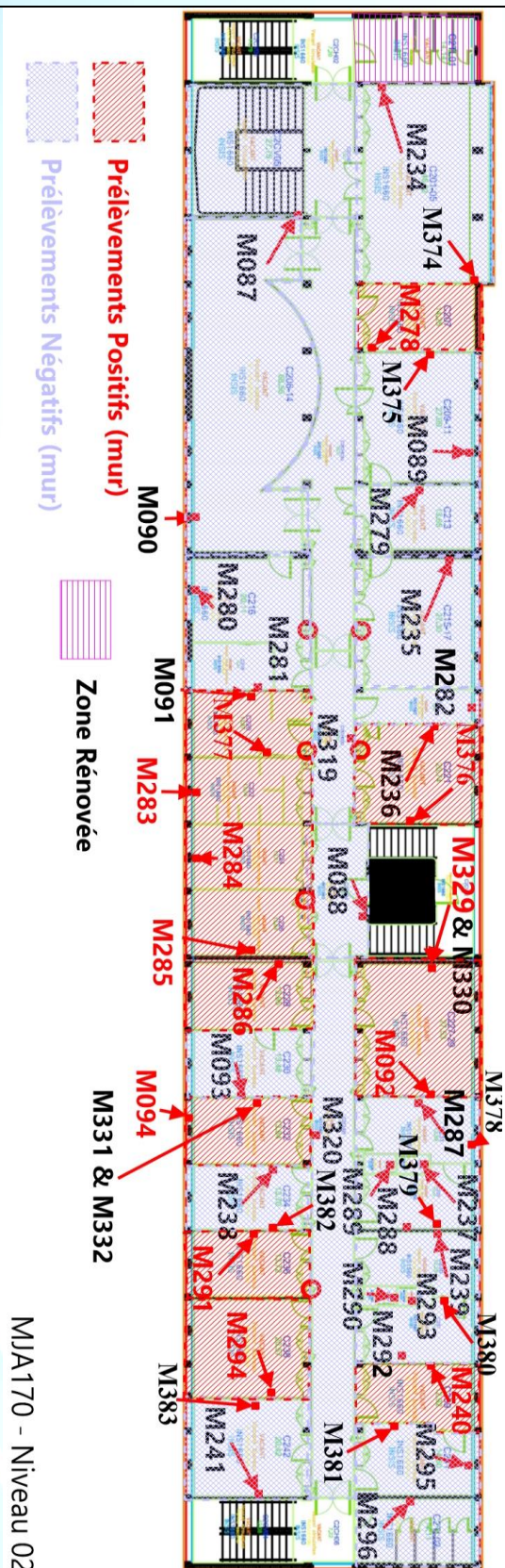
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

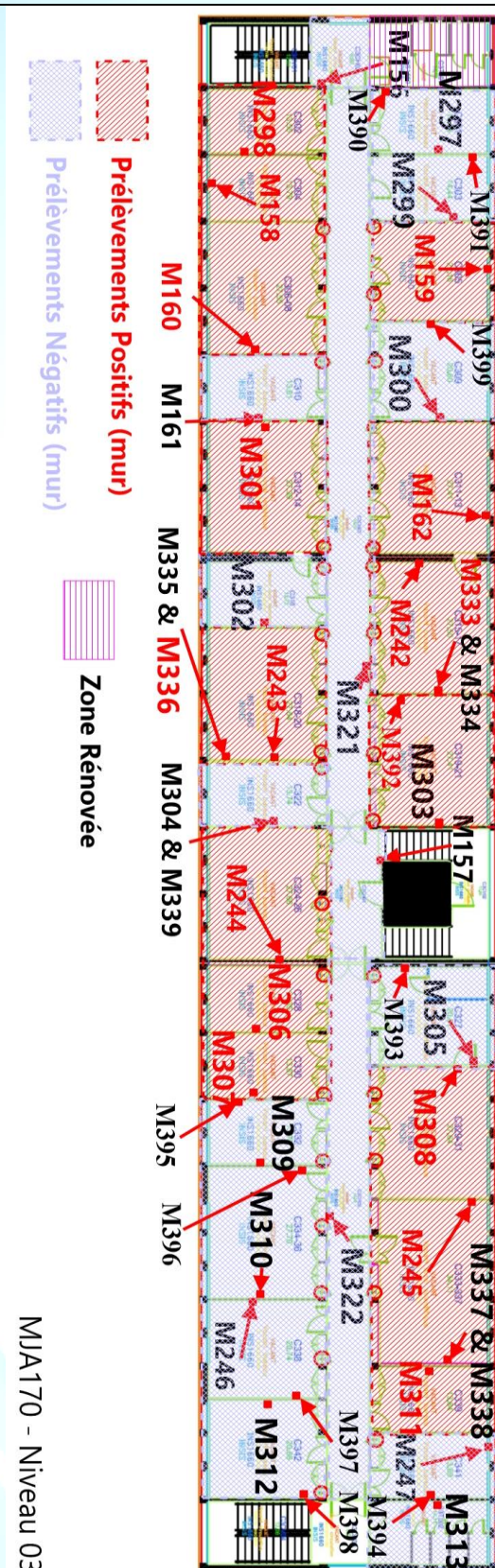
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

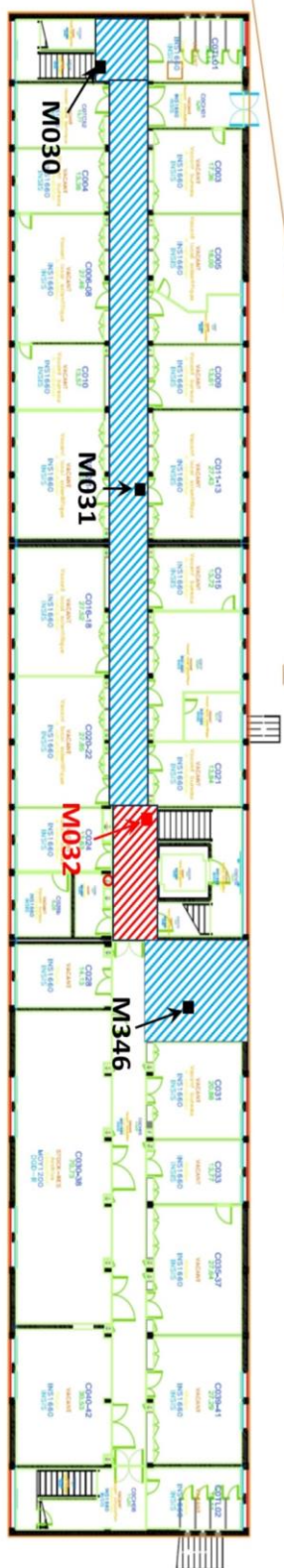
7.1 - Annexe - Schéma de repérage







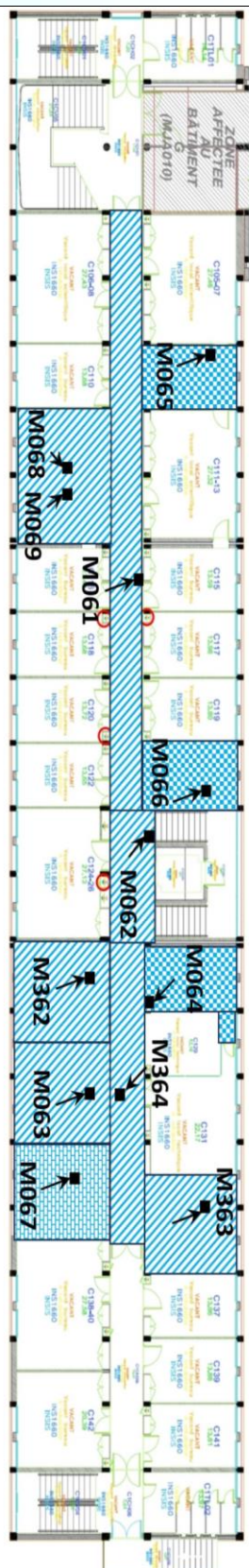










Echantillon « LINO + COLLE » ne contenant pas d'amiante

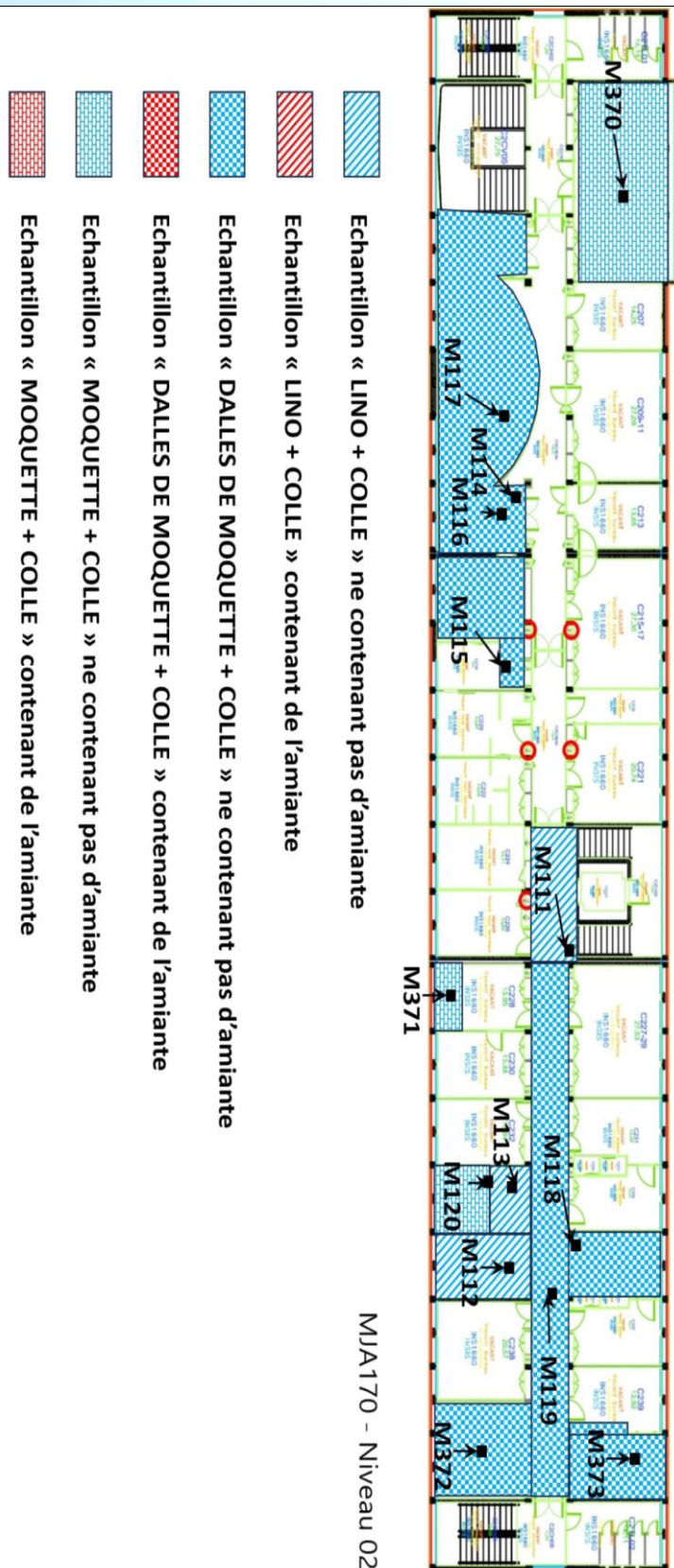
Echantillon « LINO + COLLE » contenant de l'amiante

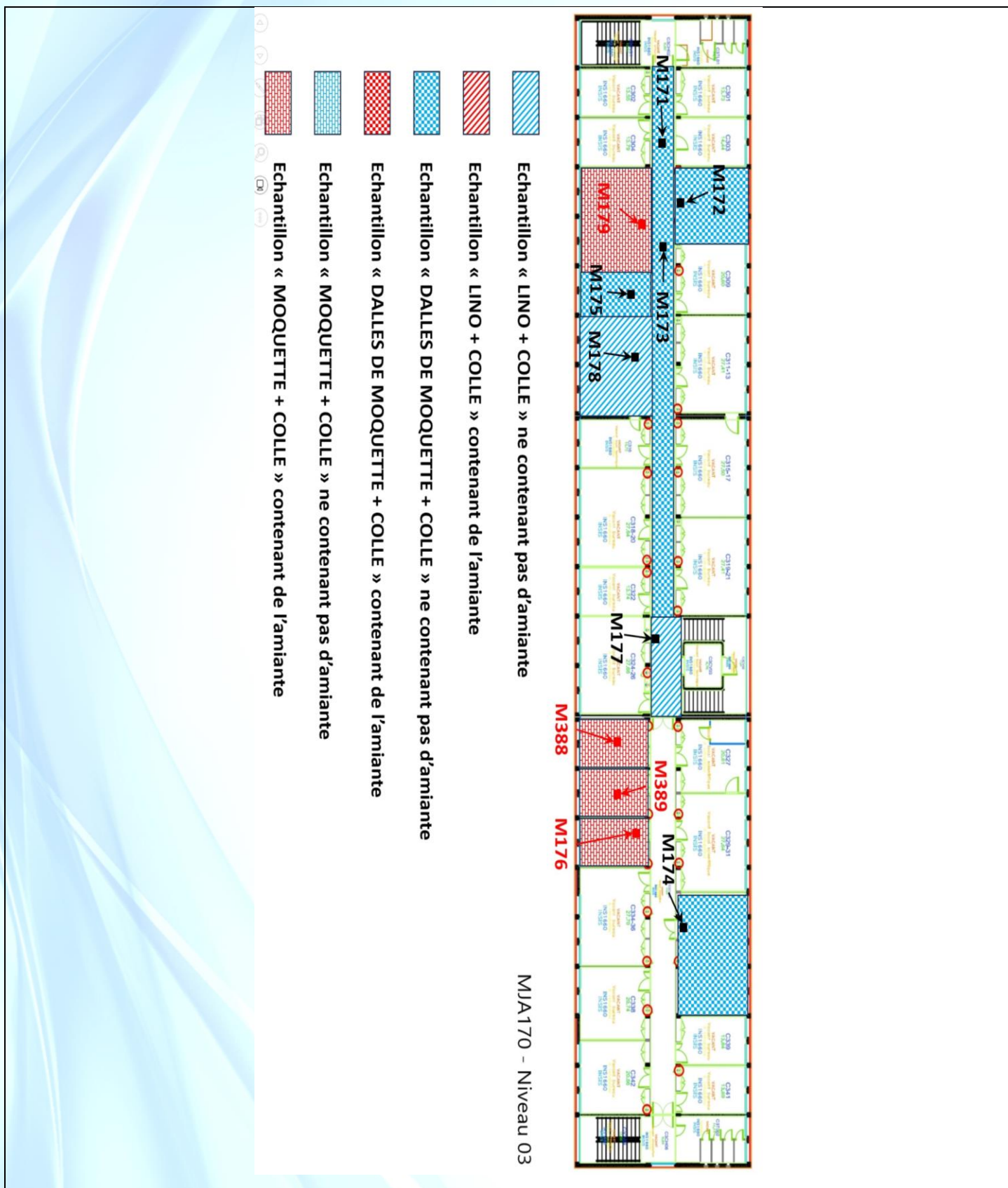
MJA170 - Niveau 00

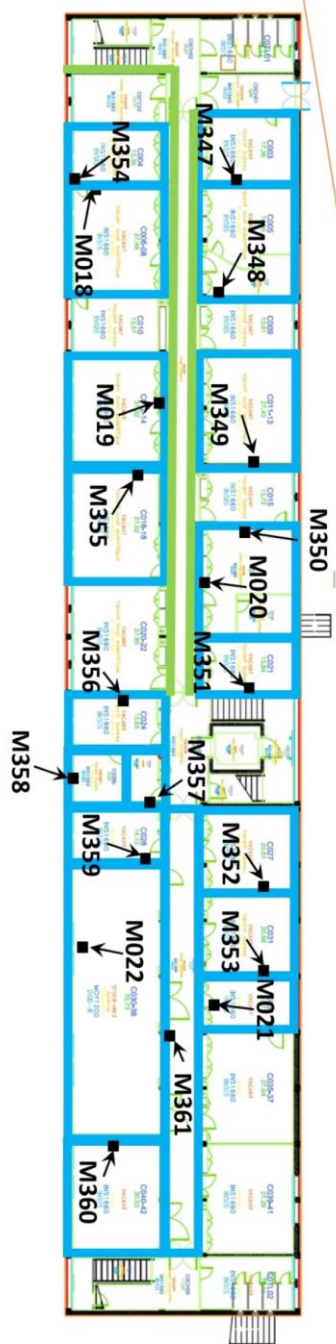


MJA170 - Niveau 01

-  Echantillon « LINO / DALLE DE SOL + COLLE » ne contenant pas d'amiante
-  Echantillon « LINO / DALLE DE SOL + COLLE » contenant de l'amiante
-  Echantillon « DALLES DE MOQUETTE + COLLE » ne contenant pas d'amiante
-  Echantillon « DALLES DE MOQUETTE + COLLE » contenant de l'amiante
-  Echantillon « MOQUETTE + COLLE » ne contenant pas d'amiante
-  Echantillon « MOQUETTE + COLLE » contenant de l'amiante







Echantillon « PLINTHE CARRELAGE + COLLE » ne contenant pas d'amiante

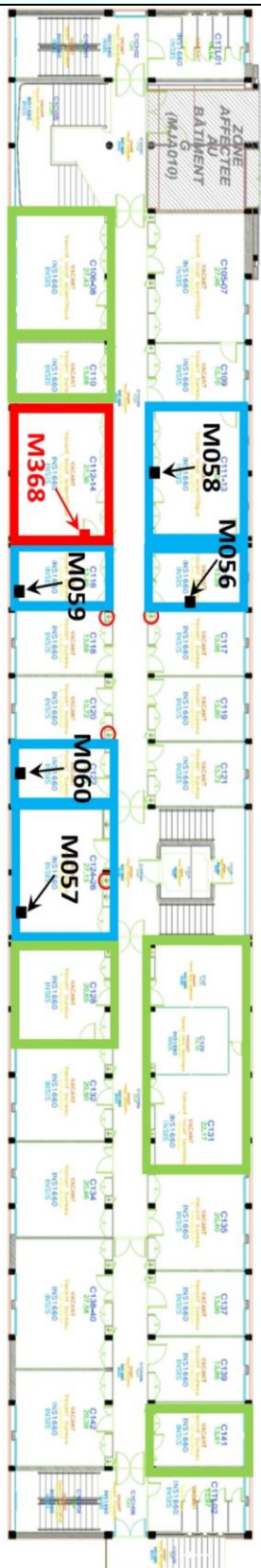
MJA170 - Niveau 00



Echantillon « PLINTHE CARRELAGE + COLLE » contenant de l'amiante



PLINTHES en bois



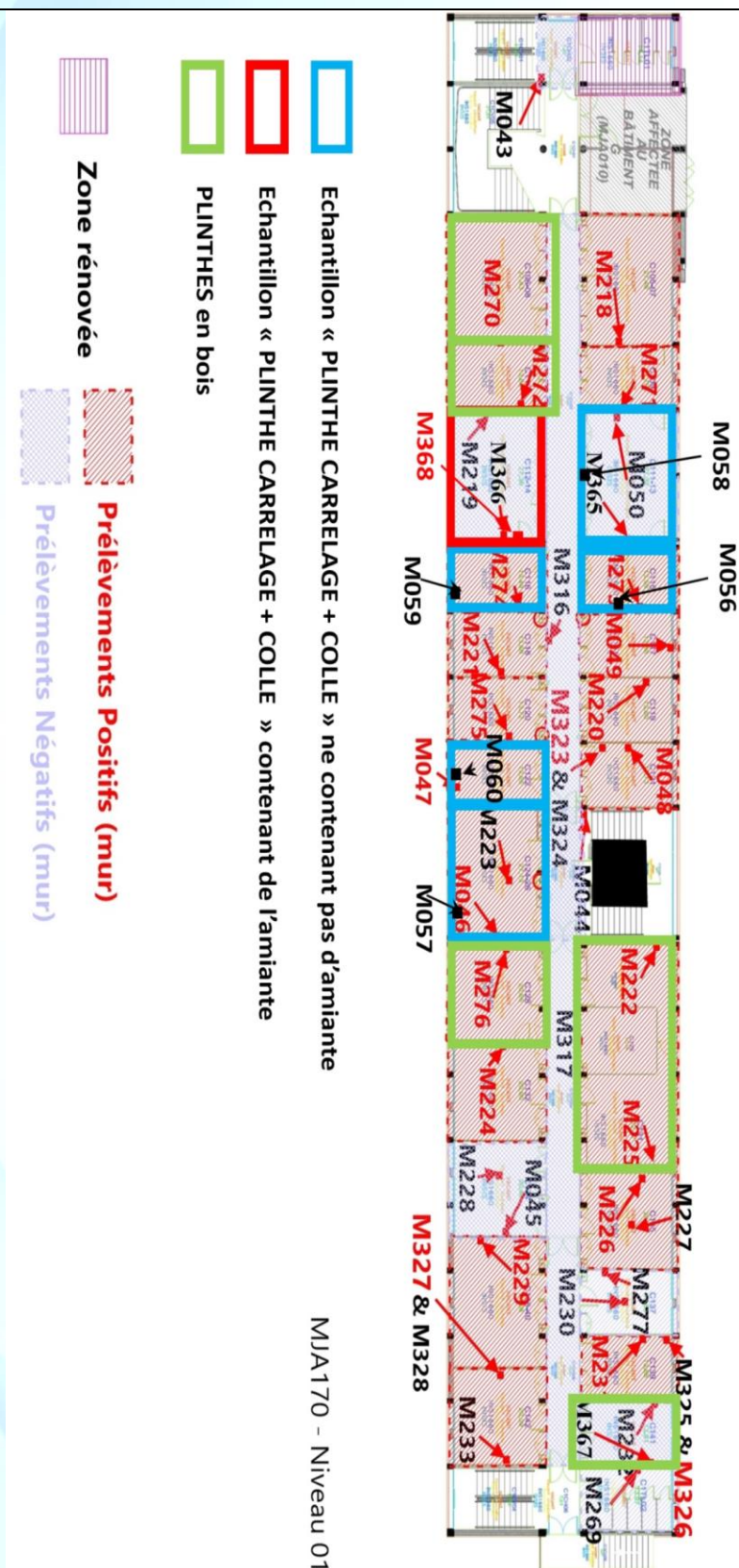
- Echantillon « PLINTHE CARRELAGE + COLLE » ne contenant pas d'amiante
- Echantillon « PLINTHE CARRELAGE + COLLE » contenant de l'amiante
- PLINTHES en bois

MJA170 - Niveau 01

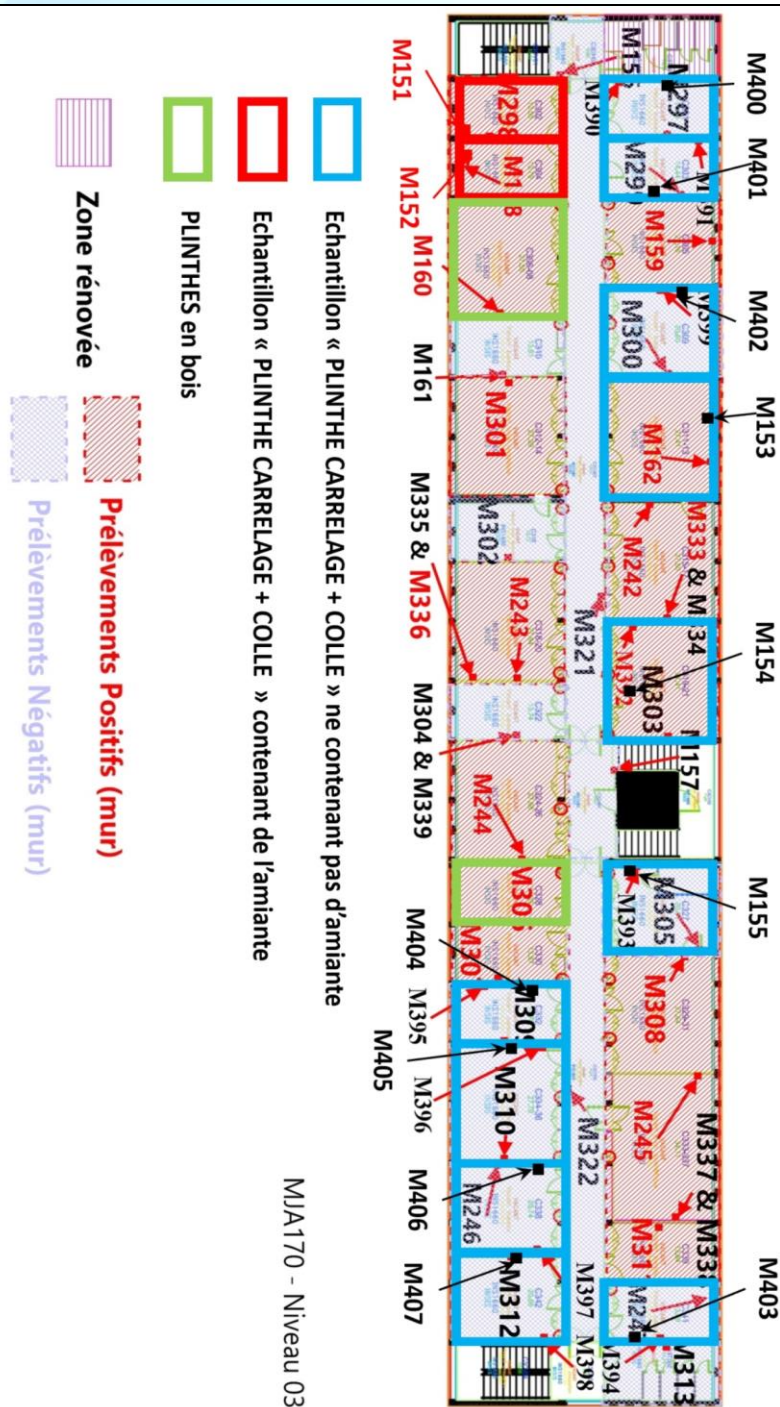
























Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : CNRS - Délégation Provence & Corse / STL - Services Techniques et Logistiques Adresse du bien : MJA CNRS - JOSEPH AIGUIER - 31 Chemin Joseph Aiguier 13402 MARSEILLE</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos



	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C019 - VACANT</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de carrelage</p> <p>Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>



Photo n° PhA003

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE



Photo n° PhA004

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE



Photo n° PhA005

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE



Photo n° PhA006





Localisation :





MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT


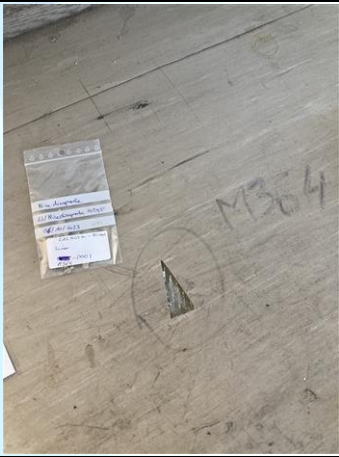


Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE

	<p>Photo n° PhA007 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>

	<p>Photo n° PhA011 Localisation : ; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C0CH05 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : LINO</p>

	<p>Photo n° PhA015 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT; Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : LINO</p>
	<p>Photo n° PhA016 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : LINO</p>
	<p>Photo n° PhA017 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA018 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>

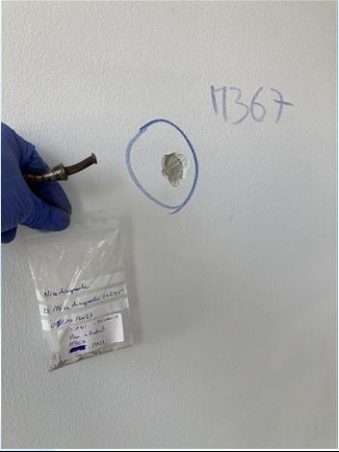



	<p>Photo n° PhA019 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA020 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA021 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Moquette Description : MOQUETTE</p>
	<p>Photo n° PhA022 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Moquette Description : MOQUETTE</p>



Photo n° PhA023

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Dalle moquette avec entre couche noire

Description : DALLES DE MOQUETTE



Photo n° PhA024

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Dalle moquette avec entre couche noire

Description : DALLES DE MOQUETTE



Photo n° PhA025

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : MUR + ENDUIT



Photo n° PhA026

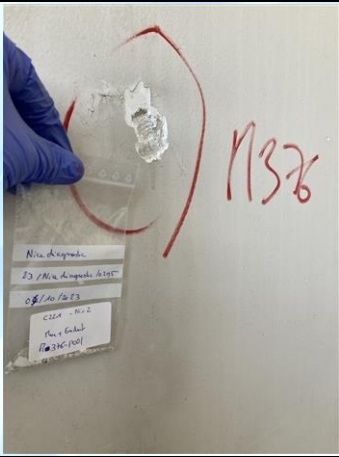



Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : MUR + ENDUIT

	<p>Photo n° PhA027 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA028 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA029 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA030 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>

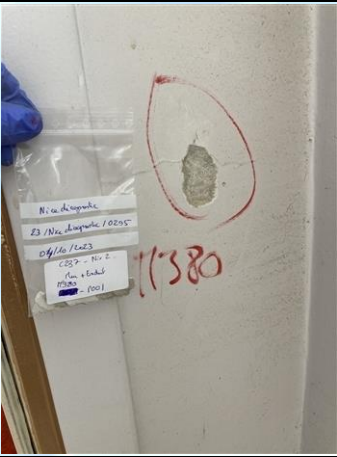

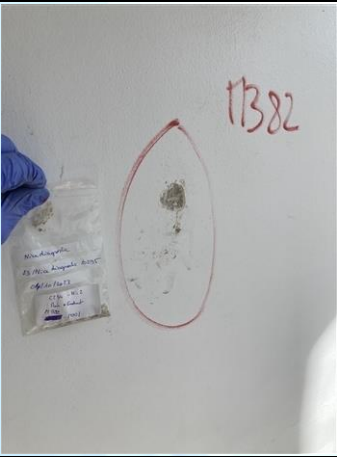

	<p>Photo n° PhA031 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA032 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA033 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA034 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>



Photo n° PhA035

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE



Photo n° PhA036

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE

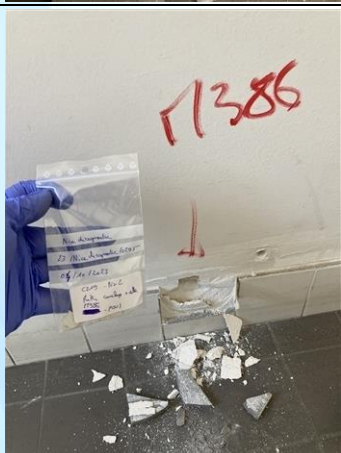


Photo n° PhA037

Localisation :

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE

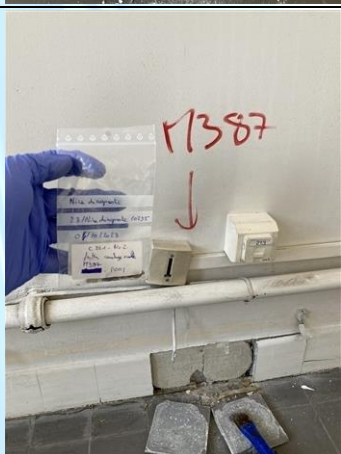


Photo n° PhA038


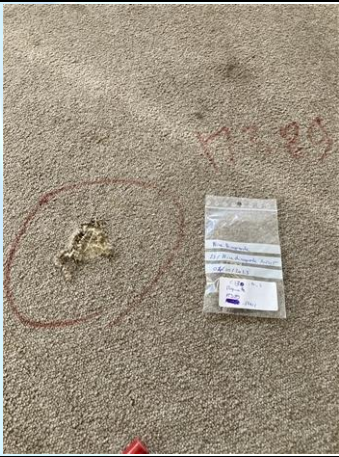
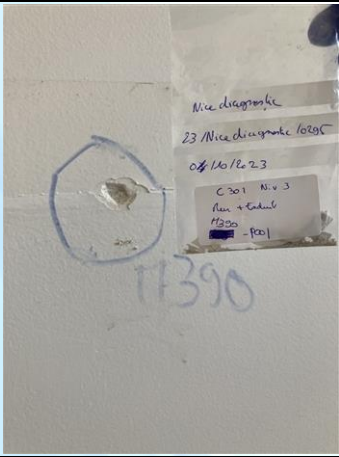
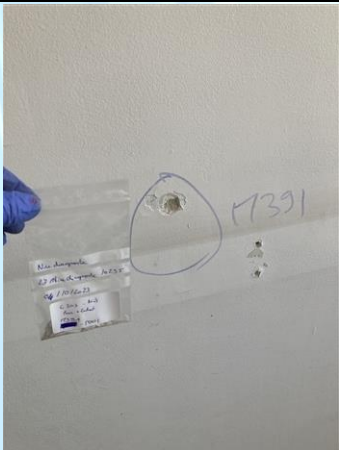
Localisation :

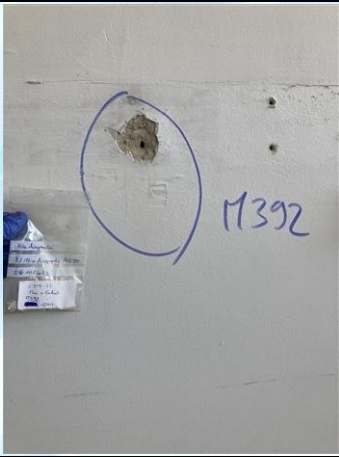

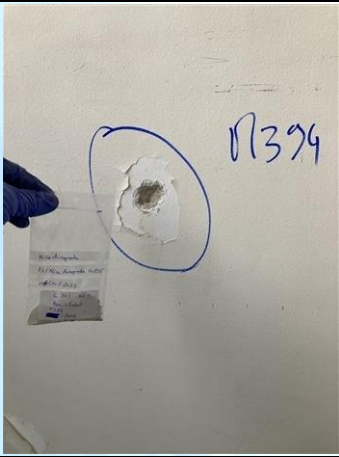

MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE

	<p>Photo n° PhA039 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Moquette Description : MOQUETTE</p>
	<p>Photo n° PhA040 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Moquette Description : MOQUETTE</p>
	<p>Photo n° PhA041 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA042 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>

	<p>Photo n° PhA043 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA044 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA045 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA046 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>


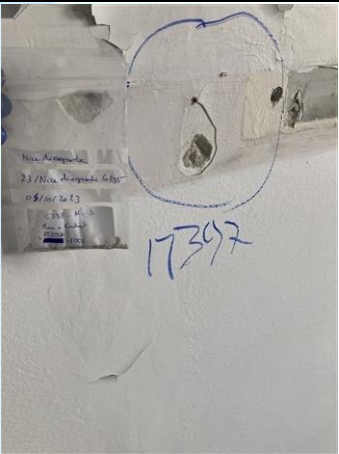
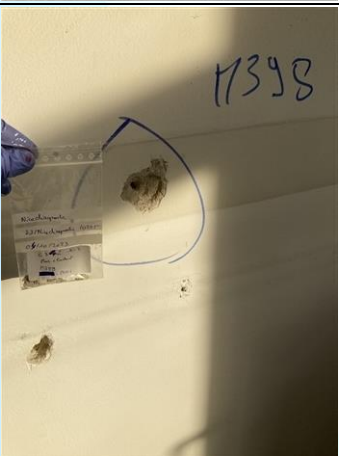
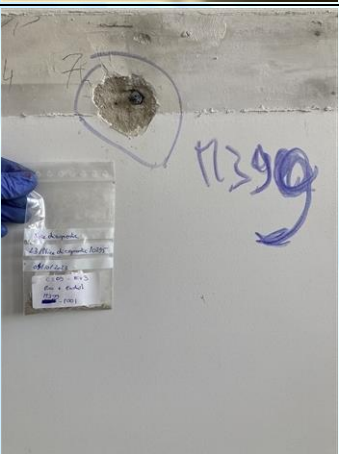
	<p>Photo n° PhA047 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA048 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA049 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA050 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>



Photo n° PhA051
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE



Photo n° PhA052
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE

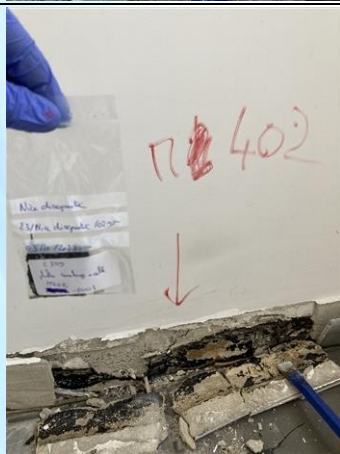



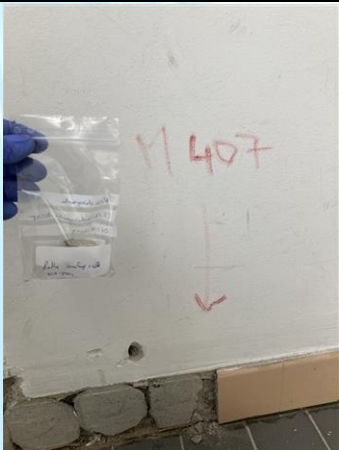

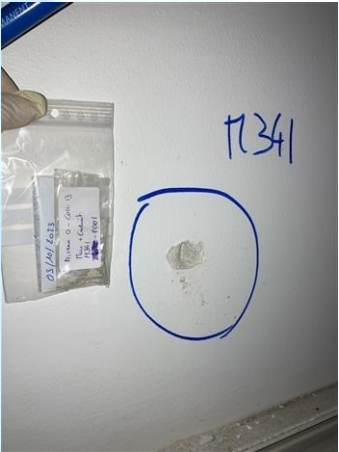

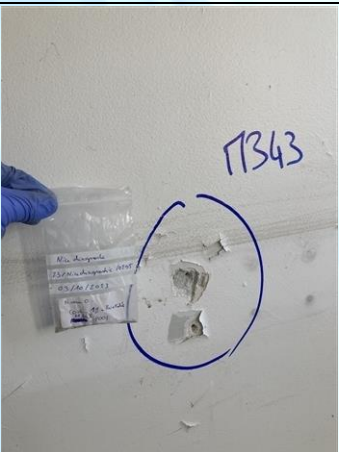


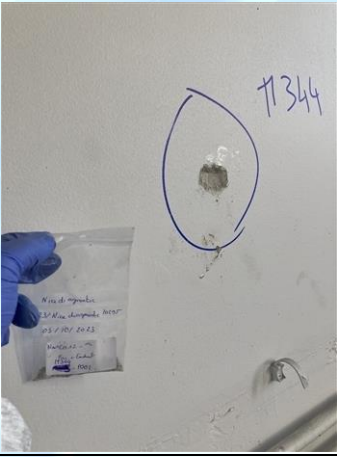
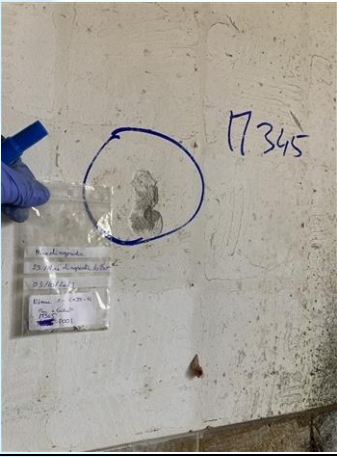


Photo n° PhA053
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE




Photo n° PhA054
Localisation :
MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE

	<p>Photo n° PhA055 Localisation MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA056 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA057 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
	<p>Photo n° PhA058 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>


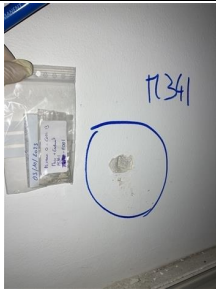

	<p>Photo n° PhA335 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA346 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA347 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA348 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>

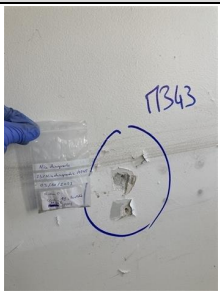
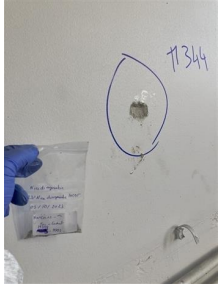
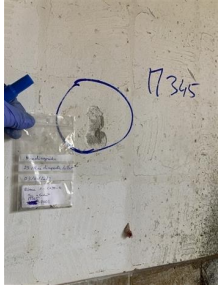

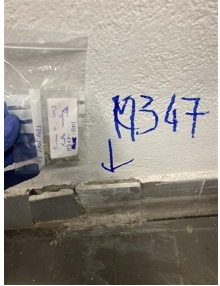

	<p>Photo n° PhA349 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA350 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : MUR + ENDUIT</p>
	<p>Photo n° PhA351 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : LINO</p>
	<p>Photo n° PhA352 Localisation : MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>

	<p>Photo n° PhA353 Localisation MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT; MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C007 - VACANT Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : PLINTHE - CARRELAGE + COLLE</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 - Annexe - Rapports d'essais




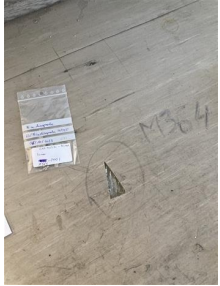


Identification des échantillons prélevés :

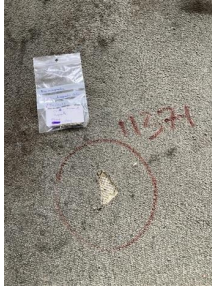
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M340-M340 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M341-M341 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M342-M342 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M343-M343 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C016-18 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M344-M344 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C012-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M345-M345 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C039-41 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M346-M346 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	LINO Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M347-M347 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C003 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M348-M348 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C005 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M349-M349 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C011-13 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M350-M350 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C017 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M351-M351 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C021 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M352-M352 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C027 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M353-M353 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C031 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M354-M354 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C004 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M355-M355 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C006-08 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M356-M356 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C024 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M357-M357 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026a - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M358-M358 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C026b - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M359-M359 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C028 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M360-M360 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - C040-42 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


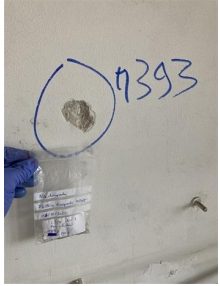
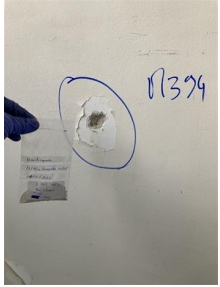


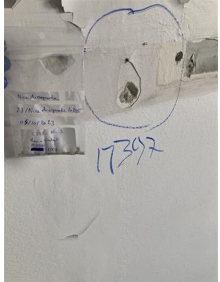
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M361-M361 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 00 - COCH05 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M362-M362 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C128 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	LINO Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M363-M363 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C135 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	LINO Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M364-M364 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C1CH05a - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	LINO Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M365-M365 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C111-13 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M366-M366 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

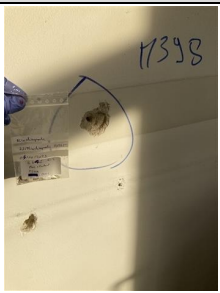
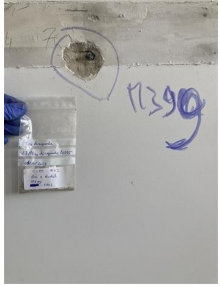
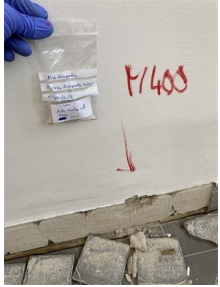

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M367-M367 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C141 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M368-M368 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 01 - C112-14 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M370-M370 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	MOQUETTE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M371-M371 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C228 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	MOQUETTE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M372-M372 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle moquette avec entre couche noire	DALLES DE MOQUETTE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M373-M373 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle moquette avec entre couche noire	DALLES DE MOQUETTE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	




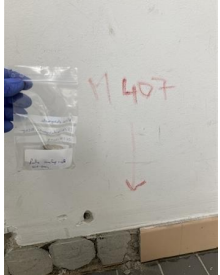
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M374-M374 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C201-05 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M375-M375 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C209-11 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M376-M376 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M377-M377 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C220 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M378-M378 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C231 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M379-M379 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C233 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M380-M380 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C237 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M381-M381 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C241 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M382-M382 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C234 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M383-M383 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C242 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M384-M384 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C216 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M385-M385 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C218 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M386-M386 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C219 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M387-M387 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 02 - C221 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M388-M388 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C328 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	MOQUETTE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M389-M389 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C330 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	MOQUETTE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M390-M390 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M391-M391 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M392-M392 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C319-21 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M393-M393 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C327 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M394-M394 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M395-M395 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M396-M396 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M397-M397 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M398-M398 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M399-M399 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	MUR + ENDUIT Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M400-M400 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C301 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M401-M401 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C303 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M402-M402 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C309 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M403-M403 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C341 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M404-M404 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C332 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M405-M405 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C334-36 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M406-M406 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C338 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M407-M407 - P001	MJA - MJA170 - NIVEAU : 03 - C342 - VACANT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	PLINTHE - CARRELAGE + COLLE Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

Client :
Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :
NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX







N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

Date d'émission de rapport : 10/06/2023 16:47

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0184
Référence dossier N° : 23UV046023
Référence laboratoire N° : 23RB016354

Reçu par MyEasyLab le : 07/06/2023 09:57
Reçu par le laboratoire le : 08/06/2023
Date d'analyse : 08/06/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M218 - P001 / C105 - 07 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002	M219 - P001 / C112 - 14 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	M220 - P001 / C119 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
004	M221 - P001 / C118 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
005	M222 - P001 / C127 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur (blanc)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006	M223 - P001 / C124 - 26 / Gravats	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris); matériau dur (granulaire) (gris); matériau semi-dur (bitumineux) (noir); matériau semi-dur (marron)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA





1/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	M224 - P001 / C132 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008 (1)	M225 - P001 / C131 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009 (1) (2)	M226 - P001 / C135 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
010	M227 - P001 / C135 / Gravats	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau dur (beige) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau dur (marron)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M228 - P001 / C134 / Gravats	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012 (1)	M229 - P001 / C138-40 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013	M230 - P001 / C137 / Gravats	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


2/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014 (1) (2)	M231 - P001 / C139 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
015	M232 - P001 / C141 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	M233 - P001 / C142 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M234 - P001 / C201 - 05 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	M235 - P001 / C215 - 17 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M236 - P001 / C221 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	M237 - P001 / C231a / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (2)	M238 - P001 / C234 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (2)	M239 - P001 / C235 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

3/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023 (2)	M240 - P001 / C239 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024 (2)	M241 - P001 / C242 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (1)	M242 - P001 / C315 - 17 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026 (1)	M243 - P001 / C318 - 20 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027 (1) (2)	M244 - P001 / C324 - 26 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
028	M245 - P001 / C333 - 37 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
029	M246 - P001 / C338 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	M247 - P001 / C341 / Béton + Enduit (mur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

4/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018972-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Denisa Sinca
Manager laborator -

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

5/5
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



Client :

Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :

NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

Date d'émission de rapport : 07/07/2023 12:17

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0205



Référence dossier N° : 23UV054316

Référence laboratoire N° : 23RB019558

Reçu par MyEasyLab le : 03/07/2023 10:24

Reçu par le laboratoire le : 05/07/2023

Date d'analyse : 05/07/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M248-P001 / COTL01 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M249-P001 / C003 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	M250-P001 / C004 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	M251-P001 / C005 - 07 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005 (1) (2)	M252-P001 / C009 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006	M253-P001 / C010 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România


1/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	M254-P001 / C011 - 13 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	M255-P001 / C012 - 14 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	M256-P001 / C015 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
010	M257-P001 / C021 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M258-P001 / C020 - 22 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
012	M259-P001 / C024 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M260-P001 / C026a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	M261-P001 / C026b / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	M262-P001 / C028 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România




2/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	M263-P001 / C031 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M264-P001 / C030 - 38 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	M265-P001 / C033 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019 (1)	M266-P001 / C037 - 37 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
020	M267-P001 / C039-41 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	M268-P001 / C0TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M269-P001 / C1TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	M270-P001 / C106 - 08 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024 (1) (2)	M271-P001 / C109 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

3/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	M272-P001 / C110 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026 (1)	M273-P001 / C115 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027	M274-P001 / C116 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
028 (1)	M275-P001 / C120 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
029 (1)	M276-P001 / C128 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
030	M277-P001 / C137 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair) ; matériau dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1)	M278-P001 / C207 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
032	M279-P001 / C213 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	M280-P001 / C216 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România





4/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	M281-P001 / C218 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	M282-P001 / C219 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036 (1) (2)	M283-P001 / C222 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
037 (1)	M284-P001 / C224 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
038 (1)	M285-P001 / C226 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
039 (1)	M286-P001 / C228 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
040	M287-P001 / C231 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041 (2)	M288-P001 / C233 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România



5/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	M289-P001 / C233a / Béton + Enduit	Matériau (pulvérulent) (beige) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces ; matériau dur de type brique (rouge)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043 (2)	M290-P001 / C235a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044 (1) (2)	M291-P001 / C236 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
045 (2)	M292-P001 / C237 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	M293-P001 / C237a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047 (1) (2)	M294-P001 / C238 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
048	M295-P001 / C241 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	M296-P001 / C2TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

6/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	M297-P001 / C301 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	M298-P001 / C302 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
052	M299-P001 / C303 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	M300-P001 / C309 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054 (1)	M301-P001 / C312 - 14 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
055 (2)	M302-P001 / C316 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	M303-P001 / C319 - 21 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	M304-P001 / C322 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

7/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	M305-P001 / C327 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059 (1)	M306-P001 / C328 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
060 (1)	M307-P001 / C330 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
061 (1)	M308-P001 / C329 - 31 / Béton + Enduit	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
062	M309-P001 / C332 / Béton + Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	M310-P001 / C334 - 36 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	M311-P001 / C339 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
065	M312-P001 / C342 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	M313-P001 / C3TL02 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

8/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	M314-P001 / C0CH03 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	M315-P001 / C0CH05 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	M316-P001 / C1CH03 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	M317-P001 / C1CH05a / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	M318-P001 / C1CH05b / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	M319-P001 / C2CH03b / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	M320-P001 / C2CH05 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	M321-P001 / C3CH03 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	M322-P001 / C3CH05 / Béton + Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România





9/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076 (2)	M323-P001 / C121 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
077 (3)	M324-P001 / C121 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / R5SV	- / -	-	Quantité insuffisante
078	M325-P001 / C139 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079 (1)	M326-P001 / C139 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
080	M327-P001 / C138 - 40 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
081	M328-P001 / C138 - 40 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082 (1)	M329-P001 / C227 - 29 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
083	M330-P001 / C227 - 29 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / WZH6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	M331-P001 / C232 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România


10/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085	M332-P001 / C232 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(i)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086 (1) (2)	M333-P001 / C315 - 17 / Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
087 (2)	M334-P001 / C315 - 17 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	M335-P001 / C318 - 20 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	M336-P001 / C318 - 20 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
090	M337-P001 / C333 - 37 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	M338-P001 / C333 - 37 / Substrat (Béton + Enduit)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	M339-P001 / C322 / Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

11/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-022501-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité du matériau de type peinture (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed. 1.1/15.03.2022.

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Andreea Cojocar
Team leader CRO007



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

12/12
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



Client :

Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :

NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

Date d'émission de rapport : 30/05/2023 3:33

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0150

Référence dossier N° : 23UV042087

Référence laboratoire N° : 23RB015113

Reçu par MyEasyLab le : 24/05/2023 12:58

Reçu par le laboratoire le : 25/05/2023

Date d'analyse : 25/05/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M001 - P001 / NIVEAU 00 - COCH02 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M002 - P001 / NIVEAU 00 - COCH03 / CALORIFUGEAGES	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

1/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	M003 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004	M004 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / CALORIFUGEAGES	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	M005 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	M006 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH01 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	M007 - P001 / NIVEAU 00 - C010 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	M008 - P001 / NIVEAU 00 - C009 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

2/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	M009 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	M010 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M011 - P001 / NIVEAU 00 - C0TL02 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	M012 - P001 / NIVEAU 00 - C0TL02 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M013 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	M014 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	M015 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE GRIS + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	M016 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE SOL + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M017 - P001 / NIVEAU 00 - C039-41 / CARRELAGE SOL + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

3/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	M018 - P001 / NIVEAU 00 - C006-08 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur de type joint (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M019 - P001 / NIVEAU 00 - C012-14 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	M020 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021	M021 - P001 / NIVEAU 00 - C033 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M022 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	M023 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / DALLES DE SOL	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	M024 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / DALLES DE SOL	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	M025 - P001 / NIVEAU 00 - C006-08 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

4/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	M026 - P001 / NIVEAU 00 - C016-18 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	M027 - P001 / NIVEAU 00 - C017 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	M028 - P001 / NIVEAU 00 - C027 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau dur (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	M029 - P001 / NIVEAU 00 - C040-42 / ENDUIT + BETON (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	M030 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH02 / LINO + COLLE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1)	M031 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH03 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (2) (3)	M032 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
033	M033 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH02 / BETON (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	M034 - P001 / NIVEAU 00 - C009 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

5/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	M035 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH05 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	M036 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH05 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	M037 - P001 / NIVEAU 00 - C0CH03 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	M038 - P001 / NIVEAU 00 - C0CV01 / BETON (SOL)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	M039 - P001 / NIVEAU 00 - C030-38 / BETON (SOL)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	M040 - P001 / NIVEAU 00 - C0CT41 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (marron)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	M041 - P001 / NIVEAU 00 - C0TC28 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	M042 - P001 / NIVEAU 00 - C0TC22 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	M043 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH02 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


6/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	M044 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	M045 - P001 / NIVEAU 01 - C134 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046 (2)	M046 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
047	M047 - P001 / NIVEAU 01 - C122 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
048 (2)	M048 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
049	M049 - P001 / NIVEAU 01 - C117 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
050 (4)	M050 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	M051 - P001 / NIVEAU 01 - C115 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	M052 - P001 / NIVEAU 01 - C137 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

7/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	M053 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	M054 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	M055 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	M056 - P001 / NIVEAU 01 - C115 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	M057 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	M058 - P001 / NIVEAU 01 - C111-13 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	M059 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	M060 - P001 / NIVEAU 01 - C122 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

8/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	M061 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	M062 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	M063 - P001 / NIVEAU 01 - C132 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064 (4)	M064 - P001 / NIVEAU 01 - C127 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	M065 - P001 / NIVEAU 01 - C109 / DALLES ROUGES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	M066 - P001 / NIVEAU 01 - C121 / DALLES VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	M067 - P001 / NIVEAU 01 - C134 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	M068 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

9/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	M069 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	M070 - P001 / NIVEAU 01 - C112-14 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (granulaire) (noir)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	M071 - P001 / NIVEAU 01 - C116 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type joint (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	M072 - P001 / NIVEAU 01 - C106-108 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	M073 - P001 / NIVEAU 01 - C142 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	M074 - P001 / NIVEAU 01 - C127-C129-C131 / DALLES DE FAUX PLAFOND	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	M075 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH05b / DALLES DE FAUX PLAFOND	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	M076 - P001 / NIVEAU 01 - C1TL02 / CARRELAGE BLANC + COLLE (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (vert) (clair)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	M077 - P001 / NIVEAU 01 - C124-26 / CONDUIT VIDE ORDURE	Matériau semi-dur matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

10/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	M078 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type brique (rouge) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	M079 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	M080 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH04 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type brique (rouge)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	M081 - P001 / NIVEAU 01 - C1CH05a / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (beige) ; matériau (fibreux) (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082 (4)	M082 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC06 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	M083 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC36 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (vert)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	M084 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC20b / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	M085 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur de type joint (marron) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	M086 - P001 / NIVEAU 01 - C1TC28 / RUSTINE BITUMINEUSE	Matériau semi-dur (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

11/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087	M087 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH01 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	M088 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	M089 - P001 / NIVEAU 02 - C209-11 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	M090 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	M091 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	M092 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)(l)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
093	M093 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

12/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094 (2)	M094 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
095	M095 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	M096 - P001 / NIVEAU 02 - C226 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
097	M097 - P001 / NIVEAU 02 - C224 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
098	M098 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (vert)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
099	M099 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / PLINTE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) (foncé) ; matériau semi-dur (vert) (foncé)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
100	M100 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH01 / MARBRE + COLLE	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	M101 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / CARRELAGE MUR BLEU + COLLE	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (noir) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

13/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
102	M102 - P001 / NIVEAU 02 - C220 / CARRELAGE MUR BLEU + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	M103 - P001 / NIVEAU 02 - C224 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	M104 - P001 / NIVEAU 02 - C228 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105 (5)	M105 - P001 / NIVEAU 02 - C2TL02 / CARRELAGE MUR BLANC + COLLE	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	M106 - P001 / NIVEAU 02 - C221 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	M107 - P001 / NIVEAU 02 - C221 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	M108 - P001 / NIVEAU 02 - C226 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	M109 - P001 / NIVEAU 02 - C227-29 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

14/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	M110 - P001 / NIVEAU 02 - C230 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111 (6)	M111 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	M112 - P001 / NIVEAU 02 - C236 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	M113 - P001 / NIVEAU 02 - C234 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ;	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114 (7)	M114 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / DALLES DE SOL BLEUES + COLLE	Matériau souple fibreuse de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115 (7)	M115 - P001 / NIVEAU 02 - C216 / DALLES DE SOL GRISES + COLLE	Matériau souple fibreuse de type moquette (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	M116 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / FEUTRE NOIR + COLLE	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117 (4)	M117 - P001 / NIVEAU 02 - C206-14 / FEUTRE NOIR + COLLE	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

15/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118	M118 - P001 / NIVEAU 02 - C235 / DALLES DE SOL ROUGES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119 (7)	M119 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH05 / DALLES DE SOL VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	M120 - P001 / NIVEAU 02 - C234 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ;	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	M121 - P001 / NIVEAU 02 - C228 / CALORIFUGE	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
122	M122 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / CALORIFUGE	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
123	M123 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	M124 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH03b / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA



16/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125	M125 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH03a / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
126	M126 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH05 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127 (8)	M127 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC19 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / FK6R	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
128 (8)	M128 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MOLP / FK6R	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
129	M129 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC07 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	M130 - P001 / NIVEAU 02 - C232 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131 (4)	M131 - P001 / NIVEAU 02 - C2TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	M132 - P001 / NIVEAU 02 - C236 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

17/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
133	M133 - P001 / NIVEAU 02 - C242 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	M134 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / JOINT DE CONDUIT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	M135 - P001 / NIVEAU 02 - C2CH04 / JOINT DE CONDUIT	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (polymérisé) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136 (8)	M136 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC06 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / DNMS	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
137 (2) (4)	M137 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC09 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
138 (8)	M138 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC10 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
139 (9)	M139 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC13 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (fibreux) (gris) (foncé)	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
140 (9)	M140 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC17 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreux) (gris) (foncé) ; matériau dur (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (beige) en traces	MOLP / DH8S	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

18/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141	M141 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC29 / CONDUIT + JOINT	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / FNSU	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
142	M142 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	M143 - P001 / NIVEAU 03 - C3TC41 / CONDUIT + JOINT	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	M144 - P001 / NIVEAU 03 - C324-26 / CONDUIT VIDE ORDURE (FIBRO)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
145	M145 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / PLATRE ENDUIT	Matériau semi-dur (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	M146 - P001 / NIVEAU 03 - C302 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	M147 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148	M148 - P001 / NIVEAU 03 - C319-21 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	M149 - P001 / NIVEAU 03 - C327 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA




19/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
150	M150 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151	M151 - P001 / NIVEAU 03 - C302 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau pulvérulent (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
152	M152 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur (gris) (foncé) ; matériau dur (gris) ; matériau pulvérulent (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
153	M153 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154	M154 - P001 / NIVEAU 03 - C319-21 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	M155 - P001 / NIVEAU 03 - C327 / PLINTHE CARRELAGE GRIS + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	M156 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH02 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157	M157 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / BETON + ENDUIT GRIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	M158 - P001 / NIVEAU 03 - C304 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)(l)	MET / Q7FW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

20/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
159 (2)	M159 - P001 / NIVEAU 03 - C305 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
160	M160 - P001 / NIVEAU 03 - C306-08 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
161	M161 - P001 / NIVEAU 03 - C310 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162 (2)	M162 - P001 / NIVEAU 03 - C311-13 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris) en traces	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
163	M163 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH02 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164	M164 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (gris) en traces ; matériau dur (marron) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	M165 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166	M166 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167	M167 - P001 / NIVEAU 03 - C342 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

21/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
168	M168 - P001 / NIVEAU 03 - C329-31 / COLLE BOIS	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type mousse (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169	M169 - P001 / NIVEAU 03 - C341 / JOINT EVACUATION LAVABO	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	M170 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH04 / JOINT CONDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type mousse (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171	M171 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / DALLES GRISES + COLLE + RAGREAGE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
172 (4)	M172 - P001 / NIVEAU 03 - C305 / DALLES GRISES + COLLE + RAGREAGE	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173	M173 - P001 / NIVEAU 03 - C3CH03 / DALLES MARRONS + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174	M174 - P001 / NIVEAU 03 - C333-37 / DALLES MARRONS + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175 (4)	M175 - P001 / NIVEAU 03 - C310 / DALLES BLEUES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176 (2) (4)	M176 - P001 / NIVEAU 03 - C332 / MOQUETTE + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


22/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177	M177 - P001 / NIVEAU 03 - CH3CH04 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178	M178 - P001 / NIVEAU 03 - C312-14 / LINO + COLLE	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179	M179 - P001 / NIVEAU 03 - C306-08 / DALLES VERTES + COLLE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
180	M180 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (bitumineux) (noir) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181	M181 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182	M182 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183	M183 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184	M184 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA


23/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
185	M185 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (PLAFOND)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186	M186 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187	M187 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
188	M188 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / BETON (SOL)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189 (2)	M189 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
190	M190 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191	M191 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192	M192 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CONDUIT + JOINT	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

24/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
193	M193 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
194	M194 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
195	M195 - P001 / NIVEAU S1 - CSTC01 / CALORIFUGE	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
196	M196 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / BETON (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197	M197 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / BETON (MUR)	Matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198	M198 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (SOL)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

25/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
199	M199 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (SOL)	Matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
200	M200 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / DALLE (PLAFOND)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201	M201 - P001 / NIVEAU TE - CTE02 / ETANCHEITE BITUMINEUSE	Matériau souple (bitumineux) (collant) (noir) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202	M202 - P001 / NIVEAU TE - CTE02 / ETANCHEITE	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203	M203 - P001 / NIVEAU TE - CTE01 / GARGOUILLE	Matériau de type peinture (orange) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204	M204 - P001 / NIVEAU TE - CTE03 / CHAPEAU DE CONDUIT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / JZR2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
205 (10)	M205 - P001 / NIVEAU TE - CTETC01 / CONDUIT + JOINT (FIBRO)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (gris)	MOLP / JZR2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
206	M206 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207	M207 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

26/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
208	M208 - P001 / FACADE SUD / BETON + ENDUIT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
209	M209 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
210	M210 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211	M211 - P001 / FACADE NORD / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212	M212 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
213	M213 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
214	M214 - P001 / FACADE EST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (fibreuse) (gris) ; matériau dur (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

27/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
215	M215 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216	M216 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
217	M217 - P001 / FACADE OUEST / BETON + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (3) Un matériau pulvérulent (noir), un matériau de type semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (5) La totalité du matériau de type joint ciment (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (6) Un matériau pulvérulent (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (9) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur (fibreux) (gris) (foncé). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

28/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-018054-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Vicentiu Stoica
Tehnician laborator

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

29/29
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



Client :

Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :

NICEDIAGNOSTIC
Monsieur Marc MILESI
Avenue de la Bornala 64
06200 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

Date d'émission de rapport : 12/10/2023 22:17

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0295


Référence dossier N° : 23UV081688

Référence laboratoire N° : 23RB031837

Reçu par MyEasyLab le : 10/10/2023 19:25

Reçu par le laboratoire le : 11/10/2023

Date d'analyse : 11/10/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M340 / C005/C007 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M341 / C011-13 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	M342 / C017 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
004	M343 / C016-18 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	M344 / C012-14 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	M345 / C039-41 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) + (bleu) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

1/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	M346 / C027 / LINO	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	M347 / C003 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VCK2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	M348 / C005/C007 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	M349 / C011-13 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M350 / C017/C019 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	M351 / C021 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M352 / C027 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	M353 / C031 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

2/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	M354 / C004 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	M355 / C006-08 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M356 / C024 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	M357 / C026a / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M358 / C026b / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (beige)	MET / FK3C	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	M359 / C028 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	M360 / C040-42 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M361 / C0CH05 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	M362 / C128 / LINO	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România


3/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	M363 / C135 / LINO	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	M364 / C1CH05a / LINO	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	M365 / C111-13 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	M366 / C112-14 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	M367 / C141 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (2)	M368 / C112-14 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (beige)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
030	M370 / C201-05 / MOQUETTE	Matériau souple fibreuse de type moquette (de différentes couleurs) ; matériau de type mousse (jaune)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

4/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	M371 / C228 / MOQUETTE	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / L2AR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
032	M372 / C242 / MOQUETTE	Matériau souple fibreux de type moquette (bitumineux) (orange)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	M373 / C241 / MOQUETTE	Matériau souple fibreux de type moquette (fibreux) (bitumineux) (de différentes couleurs)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	M374 / C201-05 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	M375 / C209-11 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036 (1)	M376 / C221 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / MWS9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
037 (1)	M377 / C220 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (noir) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
038	M378 / C231 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	M379 / C233 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

5/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	M380 / C237 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	M381 / C241 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042 (3)	M382 / C234 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	M383 / C242 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	M384 / C216 / PLINTE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple de type mastic (marron)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
045	M385 / C218 / PLINTE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple de type mastic (marron)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
046	M386 / C219 / PLINTE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	M387 / C221 / PLINTE - CARRELAGE + COLLE	Matériau souple de type mastic (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
048	M388 / C328 / MOQUETTE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type moquette (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România


6/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049 (1)	M389 / C330 / MOQUETTE	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
050	M390 / C301 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	M391 / C303 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052 (1)	M392 / C319-21 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
053	M393 / C327 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	M394 / C341 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	M395 / C332 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	M396 / C334-36 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	M397 / C338 / MUR + ENDUIT	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

7/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	M398 / C342 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	M399 / C309 / MUR + ENDUIT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	M400 / C301 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	M401 / C303 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	M402 / C309 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	M403 / C341 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur (gris) (foncé) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	M404 / C332 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	M405 / C334-36 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	M406 / C338 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

8/9
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-033207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	M407 / C342 / PLINTHE - CARRELAGE + COLLE	Matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :


MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed. 1.1/15.03.2022.

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOIF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOIF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Vicentiu Stoica
Tehnician laborator CRO 007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

9/9
P-RS-FRM8220

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir

sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoissièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents