



**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux**  
**MLU020 - Bâtiments T & Galerie technique**

Numéro de dossier : 23/NICEDIAGNOSTIC/0231  
Date du repérage : 19 & 20/07/2023

**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 :	<b>CINaM   Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille</b> <b>Campus de Luminy, Case 913</b> <b>13288 MARSEILLE</b>
-----------	---

Périmètre de repérage :	<b>MLU020 - Bâtiment T &amp; Surface de la galerie technique correspondante</b>
Fonction principale du bâtiment :	<b>Enseignements supérieur/Recherche Date du permis de construire ~1970</b>

**Le propriétaire et le donneur d'ordre**

Le(s) propriétaire(s) : Adresse :	<b>CNRS - Délégation Provence &amp; Corse / STL - Services Techniques et Logistiques  31 CHEMIN JOSEPH AIGUIER - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09</b>
Le donneur d'ordre Adresse :	<b>CNRS - Délégation Provence &amp; Corse - M. TAIBI Joseph  31 CHEMIN JOSEPH AIGUIER - CS 70071 13402 MARSEILLE Cedex 09</b>

**Le(s) signataire(s)**

	<b>NOM Prénom</b>	<b>Fonction</b>	<b>Organisme certification</b>	<b>Détail de la certification</b>
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 : 06/08/2023, remis au propriétaire le 06/08/2023
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 101 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
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T201 - SANITAIRE	Toutes	Hors périmètre des travaux
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T202 - SANITAIRE	Toutes	Hors périmètre des travaux
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T205 - SANITAIRE	Toutes	Hors périmètre des travaux
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T211 - SANITAIRE	Toutes	Hors périmètre des travaux
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T212 - SANITAIRE	Toutes	Hors périmètre des travaux
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T213 - SANITAIRE	Toutes	Hors périmètre des travaux

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.**

	Etage			
	Niveau SS	Niveau 1	Niveau 2	Niveau TT
BETON + ENDUIT (MUR)	-	0,0%	0,0%	-
BETON + REVETEMENT (SOL)	-	16,7%	0,0%	-
BETON + ENDUIT (PLAFOND)	-	33,3%	100,0%	-
PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	-	16,7%	0,0%	-
CONDUITS	100,0%	40,0%	-	-



## 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 :  
**Néant**

Descriptif des pièces visitées

MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCV001 - CIRCULATION,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION,

MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE,  
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE,  
MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR

Localisation	Description
Néant	-

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapport de repérage de l'amiante : avant travaux - Bâtiment T	Rapport n° E19V0/15/1132 daté du 06/10/2015   SOCOTEC
Dossier Technique Amiante	Rapport n° E19V0/16/751 daté du 10/06/2016   SOCOTEC
FICHE RÉCAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Rapport daté du 15/06/2016   CNRS
RAPPORT DE FIN DE TRAVAUX	Rapport daté du 12/12/2017   Désamiantage France Démolition
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-D1964781-1901 daté du 26/07/2019   DEKRA
Fiche récapitulative du dossier technique amiante (DTA)	Rapport n° MIDTA-D1964823-19-01 daté du 11/10/2019   DEKRA
Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation des travaux	Rapport n° AMITRAV-D2473604-1901 daté du 22/10/2019   DEKRA
Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation des travaux	Rapport n° AMITRAV-D8262032-2201-V1 daté du 04/03/2022   DEKRA
Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique	Rapport amiante n° 22/NICEDIAGNOSTIC/0225 daté du 16/06/2022   NICEDIAGNOSTIC
RAPPORT DE FIN DE TRAVAUX	Rapport n° P7210 daté du 13/12/2022   ECOLEX
Repérage Amiante Avant Travaux	Rapport n° 22/NICEDIAGNOSTIC/392 daté du 06/10/2022   NICEDIAGNOSTIC
FICHE DE CONSTAT D'EXAMEN VISUEL DES SURFACES TRAITEES	Rapport n° 23/NICEDIAGNOSTIC/0205 daté du 28/06/2023   NICEDIAGNOSTIC
Fiche récapitulative du dossier technique amiante MLU020 - Bâtiments A & T & Galerie technique	Rapport n° 22/NICEDIAGNOSTIC/0225 daté du 22/NICEDIAGNOSTIC/0225   NICEDIAGNOSTIC

Observations :  
**Néant**

#### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 06/07/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 19 & 20/07/2023

Heure d'arrivée : 08 h 00

Durée du repérage : 06 h 30

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


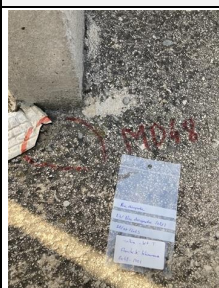
L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

### 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

M047 : Béton					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1	Identifiant : M047 Description : BETON (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE	M047 - P001	
M048 : Revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1	Identifiant : M048 Description : ETANCHEITE BITUMINEUSE Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE	M048 - P001	


**M051 : Revêtement bitumineux (bandes, lés...)****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1	Identifiant : M051 Description : ETANCHEITE BITUMINEUSE Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	M051 - P001	


**M052 : Béton****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1	Identifiant : M052 Description : BETON (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	M052 - P001	

**M071 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR	1	Identifiant : M071 Description : PLAQUES SOUS TUILE Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR	M071 - P001	

**M072 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR	1	Identifiant : M072 Description : PLAQUES SOUS TUILE Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR	M072 - P001	

**2 - Parois verticales extérieures et Façades****M046 : Béton****Niveau : MLU**




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1	Identifiant : M046 Description : BETON (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE	M046 - P001	


**M049 : Béton****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1	Identifiant : M049 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	M049 - P001	


**M050 : Béton****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1	Identifiant : M050 Description : BETON (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	M050 - P001	

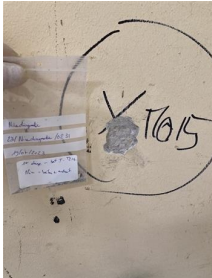
**3 - Parois verticales intérieures****M013 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M013 Description : BETON + ENDUIT (LAISON SOL / MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M013 - P001	


**M014 : Enduit à base de plâtre I****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M014 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M014 - P001	


**M015 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M015 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M015 - P001	

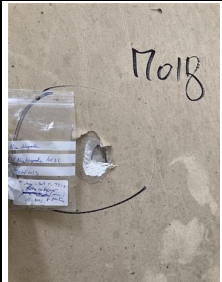
**M016 : Peinture****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M016 Description : BETON + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE	M016 - P001	


**M017 : Élément d'étanchéité****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M017 Description : ETANCHEITE (LIAISON SOL / MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M017 - P001	


**M018 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M018 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M018 - P001	


**M019 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M019 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M019 - P001	

**M020 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M020 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M020 - P001	

**M021 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M021 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	M021 - P001	



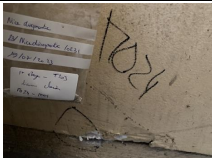
**M022 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M022 Description : BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	M022 - P001	

**M023 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M023 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	M023 - P001	


**M024 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M024 Description : BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	M024 - P001	


**M025 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M025 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	M025 - P001	


**M026 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M026 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	M026 - P001	

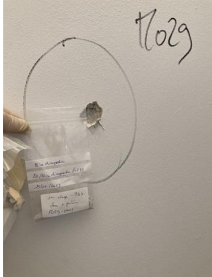
**M027 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M027 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	M027 - P001	

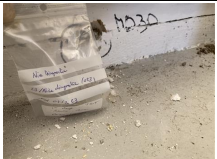
**M028 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M028 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M028 - P001	

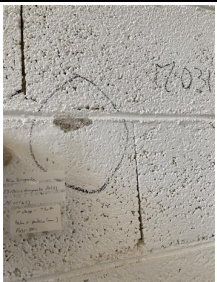
**M029 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M029 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE	M029 - P001	

**M030 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M030 Description : BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE	M030 - P001	

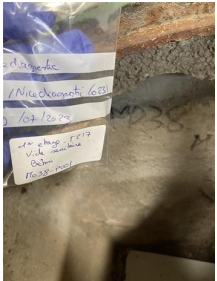
**M031 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M031 Description : BETON + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	-	M031 - P001	

**M037 : Béton****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M037 Description : BETON (VIDE SANITAIRE) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M037 - P001	

**M038 : Béton****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M038 Description : BETON (VIDE SANITAIRE) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M038 - P001	




**M057 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M057 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION	M057 - P001	


**M062 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M062 Description : BETON + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	M062 - P001	

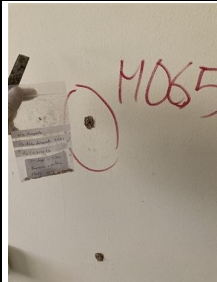
**M063 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M063 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	M063 - P001	


**M064 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M064 Description : BETON + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	M064 - P001	


**M065 : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M065 Description : PANNEAU + PEINTURE Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	M065 - P001	

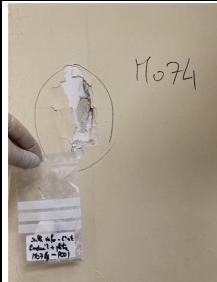
**M069 : Béton****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	1	Identifiant : M069 Description : BETON (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	M069 - P001	


**M073 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M073 Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	M073 - P001	


**M074 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M074 Description : PLÂTRE + ENDUIT (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	M074 - P001	

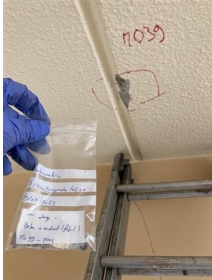
**M075 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M075 Description : PLÂTRE (MUR) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	M075 - P001	

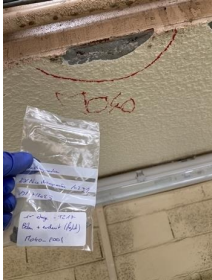
**M076 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M076 Description : PEINTURE Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	M076 - P001	

**4 - Plafonds et faux plafonds****M039 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M039 Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU	M039 - P001	

**M040 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M040 Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M040 - P001	




**M041 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M041 Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	M041 - P001	


**M056 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M056 Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	M056 - P001	

**M058 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M058 Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION	M058 - P001	

**M061 : Enduit à base de plâtre****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M061 Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	M061 - P001	

M070 : Béton					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	1	Identifiant : M070 Description : BETON (PLAFOND) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	M070 - P001	

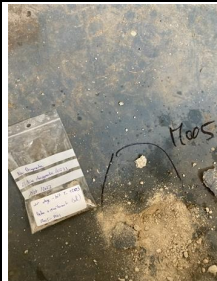
## 5 - Planchers et planchers techniques

M001 : Dalle de sol					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M001 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M001 - P001	
M002 : Dalle de sol					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M002 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M002 - P001	
M003 : Dalle de sol					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - LU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M003 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M003 - P001	


**M004 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M004 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M004 - P001	


**M005 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M005 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M005 - P001	

**M006 : Dalle de sol****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M006 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M006 - P001	

**M007 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

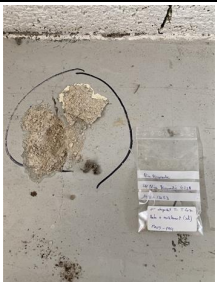
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M007 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M007 - P001	




**M008 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M008 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M008 - P001	


**M009 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M009 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE	M009 - P001	


**M010 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M010 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE	M010 - P001	


**M011 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M011 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU	M011 - P001	


**M012 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	1	Identifiant : M012 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU	M012 - P001	


**M053 : Dalles de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCV001 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M053 Description : DALLES DE SOL + COLLE Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M053 - P001	

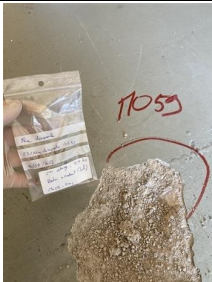
**M054 : Béton****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M054 Description : BETON (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M054 - P001	


**M055 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCV001 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION	1	Identifiant : M055 Description : BETON + ENDUIT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION	M055 - P001	


**M059 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M059 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION	M059 - P001	


**M060 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	1	Identifiant : M060 Description : BETON + REVETEMENT (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION	M060 - P001	

**M066 : Colle de carrelage****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE	1	Identifiant : M066 Description : CARRELAGE SOL + COLLE Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	M066 - P001	


**M068 : Dalle de sol****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	1	Identifiant : M068 Description : TERRE + BETON (SOL) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	M068 - P001	

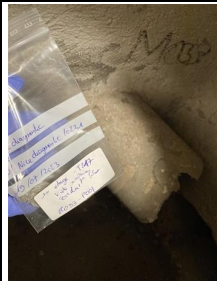
**6 - Conduits et accessoires intérieurs**




**M032 : Conduit****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M032 Description : CONDUIT Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M032 - P001	

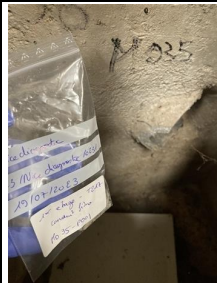
**M033 : Conduit****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M033 Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M033 - P001	


**M034 : Conduit****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M034 Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M034 - P001	

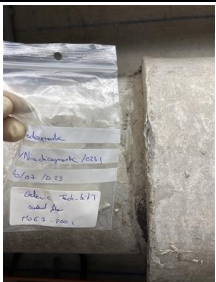
**M035 : Conduit****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M035 Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE) Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M035 - P001	

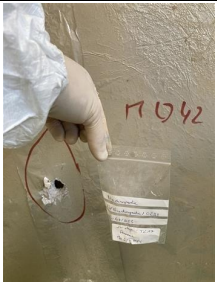
**M036 : Conduit****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M036 Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE) Résultat : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M036 - P001	


**M067 : Conduit****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	1	Identifiant : M067 Description : CONDUIT Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	M067 - P001	

**7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques****Sans objet****8 - Équipements divers et accessoires****M042 : Panneau****Niveau : MLU**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M042 Description : PANNEAU Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M042 - P001	

**M043 : Tresse****Niveau : MLU**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	Identifiant : M043 Description : TRESSE Résultat : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	M043 - P001	

M044 : Calorifugeage					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	1	<u>Identifiant</u> : M044 <u>Description</u> : COUVERTURE CALORIFUGE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	M044 - P001	

M045 : Panneau					
Niveau : MLU					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE	1	<u>Identifiant</u> : M045 <u>Description</u> : PANNEAU <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE	M045 - P001	

## 9 - Fondations et soubassements

Sans objet

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers




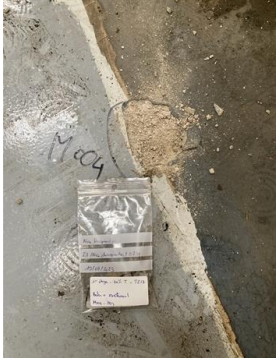
Sans objet

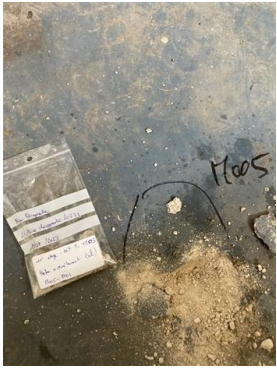
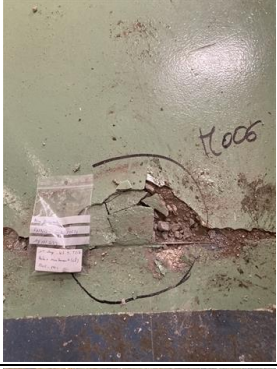


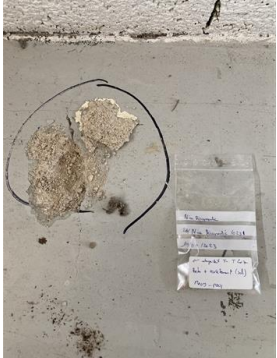
Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Sans objet






## 5.2 Récapitulatif zone par zone

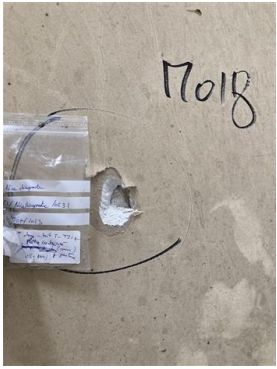




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M001 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M002 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M003 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M004 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

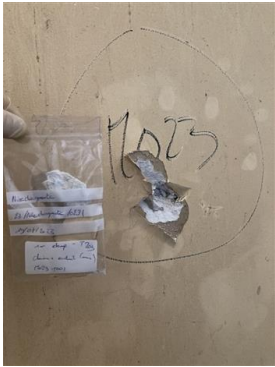
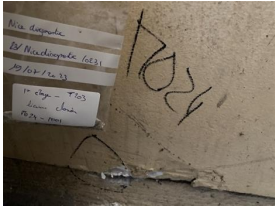



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M005	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M005 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M006 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M007 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M008 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	
M009	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M009 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M010	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M010 - P001</p> <p><u>Description :</u>  BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M011 - P001</p> <p><u>Description :</u>  BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M012 - P001</p> <p><u>Description :</u>  BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M013	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M013 - P001</p> <p><u>Description :</u>  BETON + ENDUIT (LAISON SOL / MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


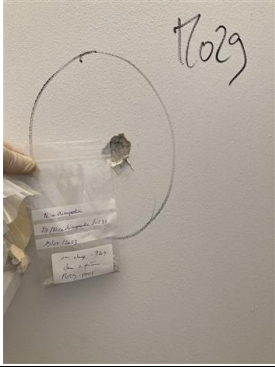
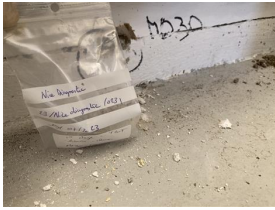
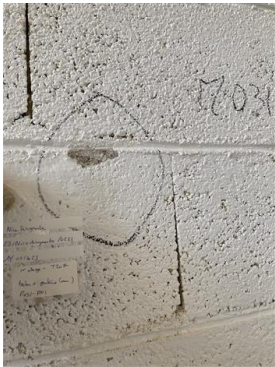



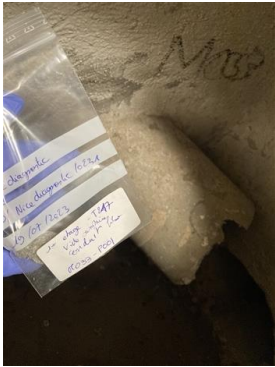
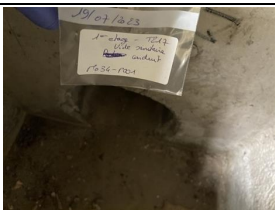
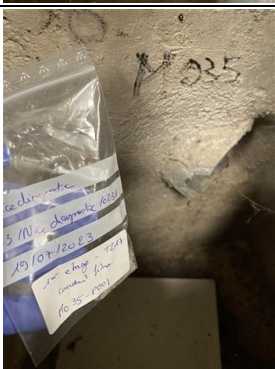

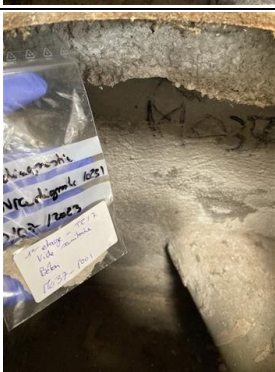
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M014	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M014 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M015 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M016 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M017 - P001</p> <p><u>Description :</u> ETANCHEITE (LIAISON SOL / MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

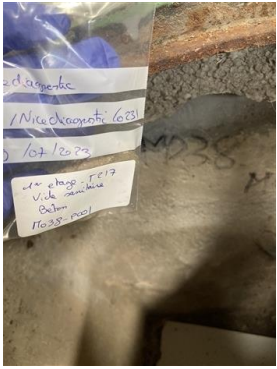
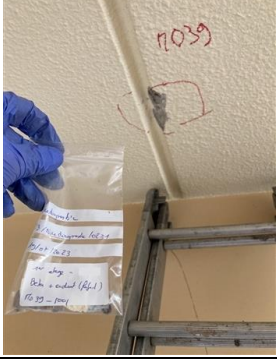
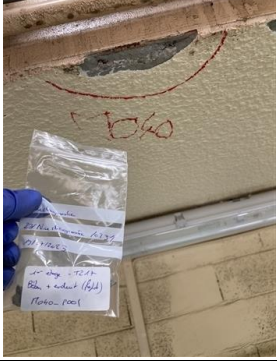

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M018	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M018 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M019 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M020 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M021	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M021 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M022	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M022 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M023	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M023 - P001</p> <p><u>Description :</u>  PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	
M024	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M024 - P001</p> <p><u>Description :</u>  BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M025	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M025 - P001</p> <p><u>Description :</u>  PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M026 - P001</p> <p><u>Description :</u>  PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M027 - P001</p> <p><u>Description :</u>  BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





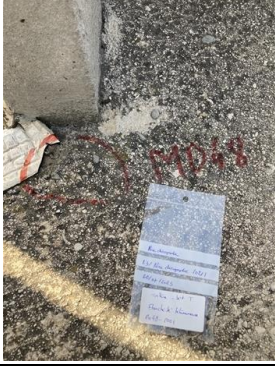


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M028	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M028 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M029 - P001</p> <p><u>Description :</u> PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M030	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M030 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M031 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M032	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M032 - P001</p> <p><u>Description :</u> CONDUIT</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



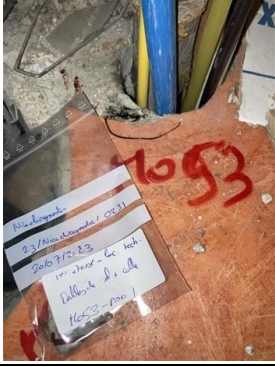

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M033	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M033 - P001</p> <p><u>Description :</u> CONDUIT (VIDE SANITAIRE)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M034	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M034 - P001</p> <p><u>Description :</u> CONDUIT (VIDE SANITAIRE)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M035	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M035 - P001</p> <p><u>Description :</u> CONDUIT (VIDE SANITAIRE)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M036	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M036 - P001</p> <p><u>Description :</u> CONDUIT (VIDE SANITAIRE)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M037	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M037 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON (VIDE SANITAIRE)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M038	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M038 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON (VIDE SANITAIRE)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M039	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M039 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M040	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M040 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M041	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE</p> <p><u>Echantillons :</u> M041 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







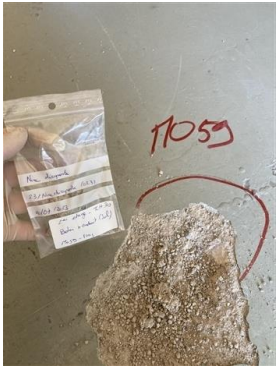



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M042	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER <u>Echantillons :</u> M042 - P001 <u>Description :</u> PANNEAU	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	
M043	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER <u>Echantillons :</u> M043 - P001 <u>Description :</u> TRESSE	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M044	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER <u>Echantillons :</u> M044 - P001 <u>Description :</u> COUVERTURE CALORIFUGE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE <u>Echantillons :</u> M045 - P001 <u>Description :</u> PANNEAU	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M046	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons :</u> M046 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M047	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons :</u> M047 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M048	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons :</u> M048 - P001</p> <p><u>Description :</u> ETANCHEITE BITUMINEUSE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M049	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons :</u> M049 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M050	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons :</u> M050 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



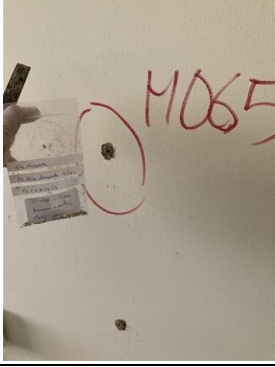

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M051	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons :</u> M051 - P001</p> <p><u>Description :</u> ETANCHEITE BITUMINEUSE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M052	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE; MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE</p> <p><u>Echantillons :</u> M052 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M053	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCV001 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M053 - P001</p> <p><u>Description :</u> DALLES DE SOL + COLLE</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER</p> <p><u>Echantillons :</u> M054 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M055	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCV001 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION</p> <p><u>Echantillons :</u> M055 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M056	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M056 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	
M057	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M057 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M058	<p><u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M058 - P001</p> <p><u>Description :</u> BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



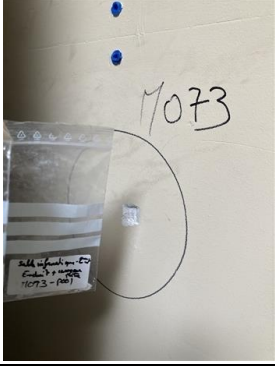
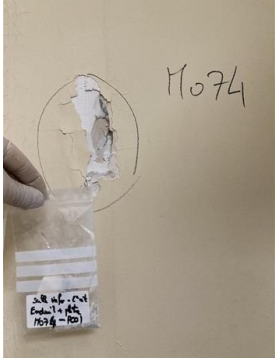
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M059	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M059 - P001  <u>Description :</u>  BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M060	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M060 - P001  <u>Description :</u>  BETON + REVETEMENT (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M061	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M061 - P001  <u>Description :</u>  BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M062	<p><u>Localisation :</u>  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;  MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M062 - P001  <u>Description :</u>  BETON + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M063	<p><u>Localisation :</u>            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M063 - P001  <u>Description :</u>            PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064	<p><u>Localisation :</u>            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M064 - P001  <u>Description :</u>            BETON + ENDUIT (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M065	<p><u>Localisation :</u>            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M065 - P001  <u>Description :</u>            PANNEAU + PEINTURE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M066	<p><u>Localisation :</u>            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE</p> <p><u>Echantillons :</u> M066 - P001  <u>Description :</u>            CARRELAGE SOL + COLLE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M067	<p><u>Localisation</u> : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE</p> <p><u>Echantillons</u> : M067 - P001</p> <p><u>Description</u> : CONDUIT</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M068	<p><u>Localisation</u> : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE</p> <p><u>Echantillons</u> : M068 - P001</p> <p><u>Description</u> : TERRE + BETON (SOL)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M069	<p><u>Localisation</u> : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE</p> <p><u>Echantillons</u> : M069 - P001</p> <p><u>Description</u> : BETON (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070	<p><u>Localisation</u> : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE</p> <p><u>Echantillons</u> : M070 - P001</p> <p><u>Description</u> : BETON (PLAFOND)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M071	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR <u>Echantillons :</u> M071 - P001 <u>Description :</u> PLAQUES SOUS TUILE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M072	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR <u>Echantillons :</u> M072 - P001 <u>Description :</u> PLAQUES SOUS TUILE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M073	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN <u>Echantillons :</u> M073 - P001 <u>Description :</u> PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M074	<u>Localisation :</u> MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN <u>Echantillons :</u> M074 - P001 <u>Description :</u> PLÂTRE + ENDUIT (MUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M075	<p><u>Localisation :</u>            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M075 - P001  <u>Description :</u>            PLÂTRE (MUR)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M076	<p><u>Localisation :</u>            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCV301 - CIRCULATION;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305a - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T305b - LABORATOIRE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T306 - ATELIER;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T309 - STOCKAGE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310 - ELECTRONIQUE;            MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN</p> <p><u>Echantillons :</u> M076 - P001  <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](http://www.info-certif.fr))

Fait à **MARSEILLE**, le **20/07/2023**

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/0231

**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.

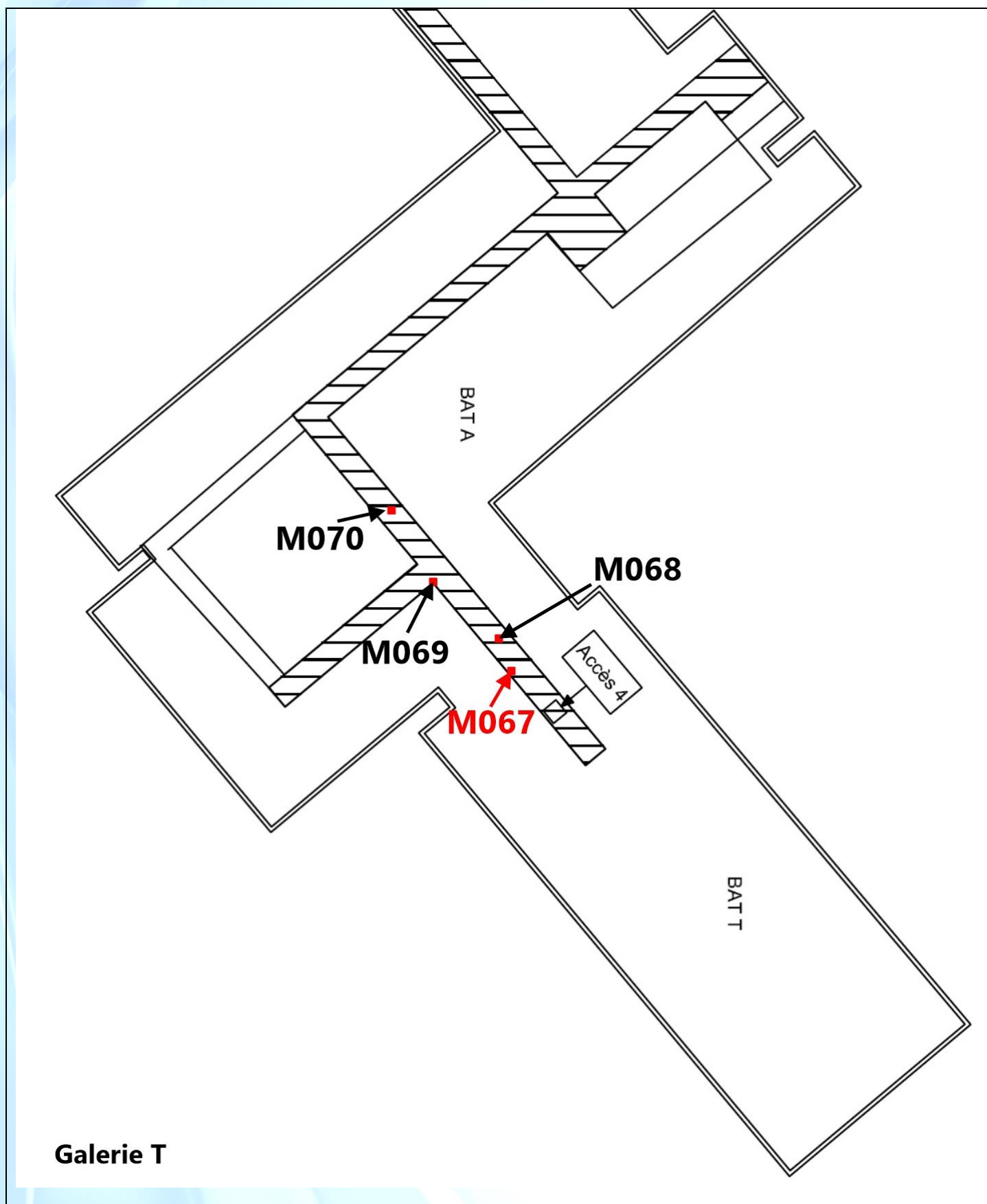
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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](http://www.sinoe.org).

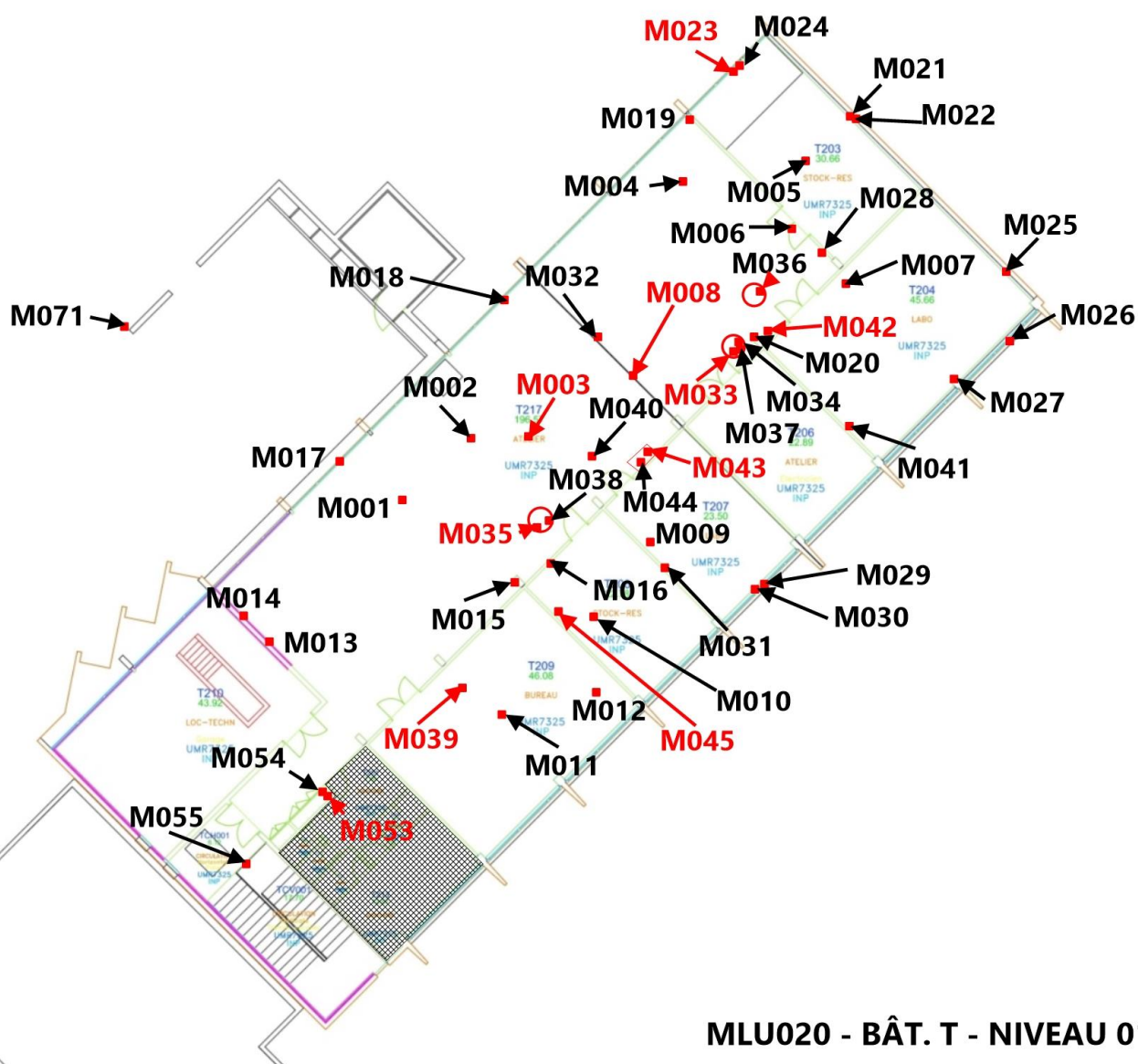
**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



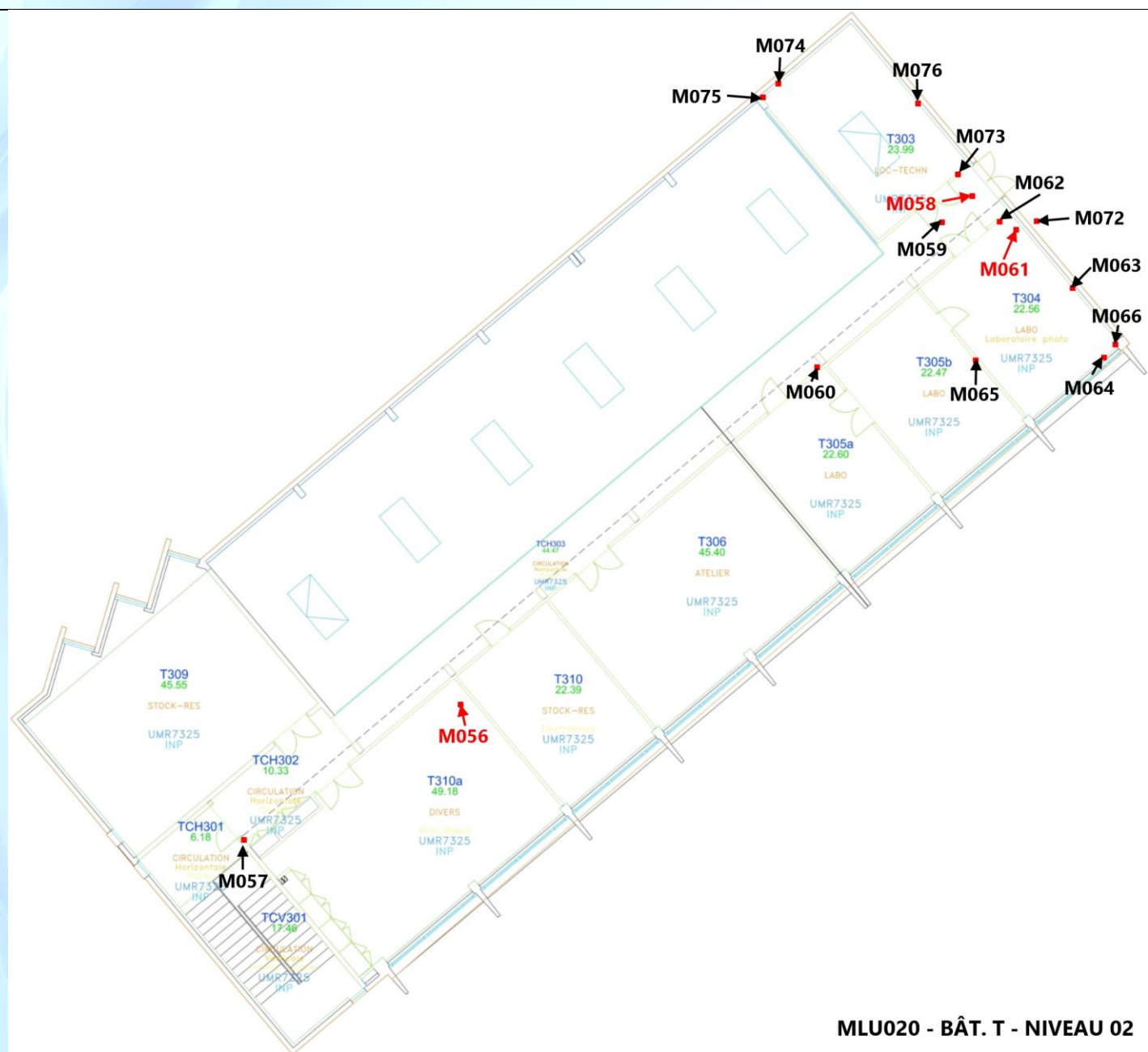


Matériau & Produit contenant de l'amiante	
<b>M067 : CONDUIT</b>	
Localisation	
<b>GALERIE TECHNIQUE</b>	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
<b>M068 : TERRE + BETON (SOL)</b>	
Localisation	
<b>GALERIE TECHNIQUE</b>	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
<b>M069 : BETON (MUR)</b>	
Localisation	
<b>GALERIE TECHNIQUE</b>	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
<b>M070 : BETON (PLAFOND)</b>	
Localisation	
<b>GALERIE TECHNIQUE</b>	

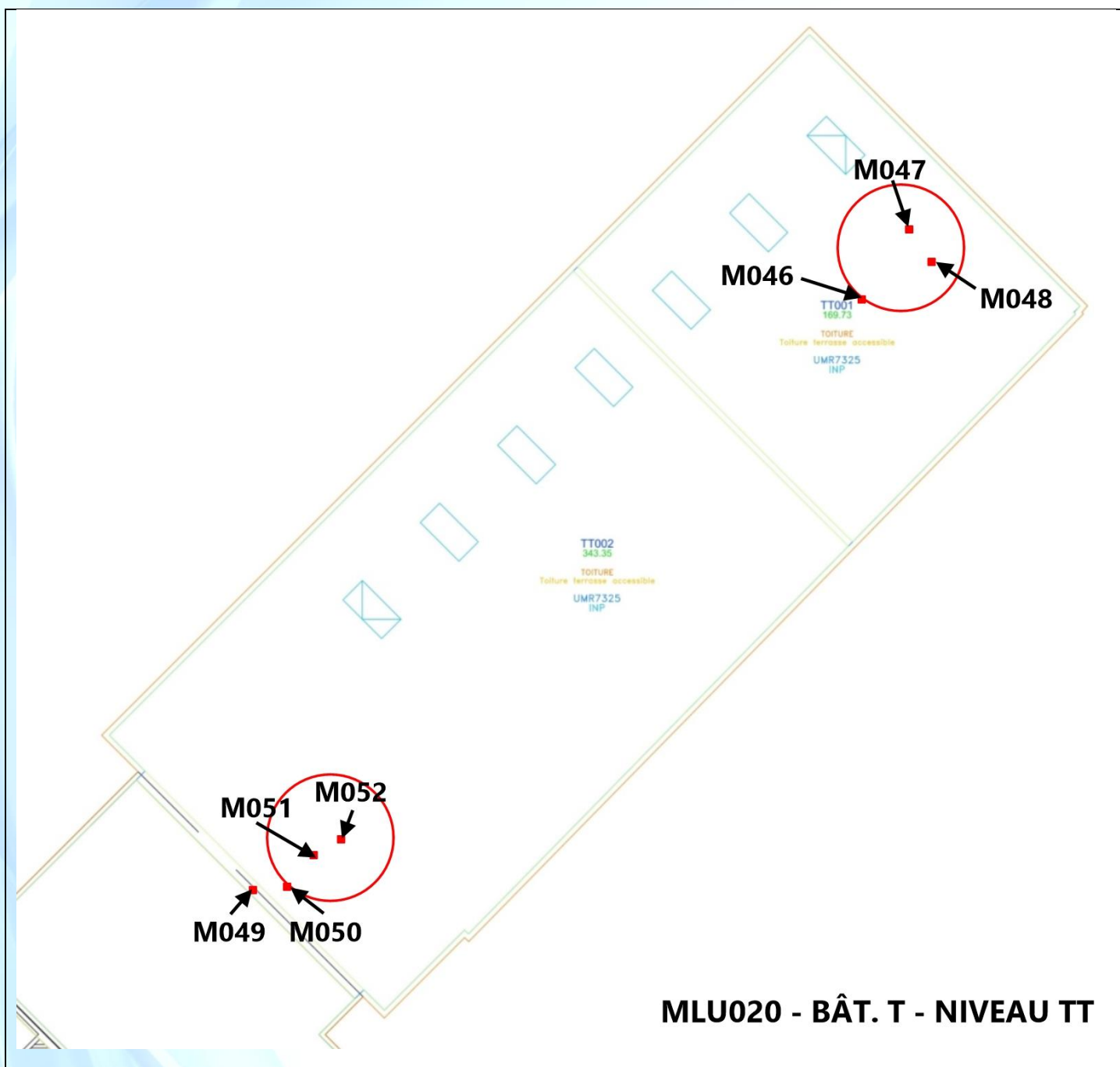















Matériau & Produit contenant de l'amiante		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
M056 : BETON + ENDUIT (PLAFOND)		M063 : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)		M075 : PLÂTRE (MUR)	
Localisation		Localisation		Localisation	
T310a		T304		T303	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
M057 : BETON + ENDUIT (MUR)		M064 : BETON + ENDUIT (MUR)		M076 : PEINTURE (MUR)	
Localisation		Localisation		Localisation	
TCH302		T304		T303	
Matériau & Produit contenant de l'amiante		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses			
M058 : BETON + ENDUIT (PLAFOND)		M065 : PANNEAU + PEINTURE (MUR)			
Localisation		Localisation			
TCH303		T304			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses			
M059 : BETON + REVETEMENT SOL		M066 : CARRELAGE + COLLE (SOL)			
Localisation		Localisation			
TCH303		T304			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses			
M060 : BETON + REVETEMENT SOL		M072 : PLAQUES SOUS TUILE			
Localisation		Localisation			
TCH303		EXTERIEUR			
Matériau & Produit contenant de l'amiante		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses			
M061 : BETON + ENDUIT (PLAFOND)		M073 : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)			
Localisation		Localisation			
T304		T303			
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses			
M062 : BETON + PEINTURE (MUR)		M074 : PLÂTRE + ENDUIT (MUR)			
Localisation		Localisation			
T304		T303			





Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
<b>M046 : BETON (MUR)</b>		<b>M050 : BETON (MUR)</b>	
Localisation		Localisation	
<b>TT001</b>		<b>TT002</b>	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
<b>M047 : BETON (SOL)</b>		<b>M51 : ETANCHEITE BITUMINEUSE</b>	
Localisation		Localisation	
<b>TT001</b>		<b>TT002</b>	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses		Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses	
<b>M048 : ETANCHEITE BITUMINEUSE</b>		<b>M052 : BETON (SOL)</b>	
Localisation		Localisation	
<b>TT001</b>		<b>TT002</b>	
Matériau & Produit ne contenant pas d'amiante après analyses			
<b>M049 : BETON + ENDUIT (MUR)</b>			
Localisation			
<b>TT002</b>			

## Photos



Photo n° PhA001

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
 Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
 Description : BETON + REVETEMENT (SOL)


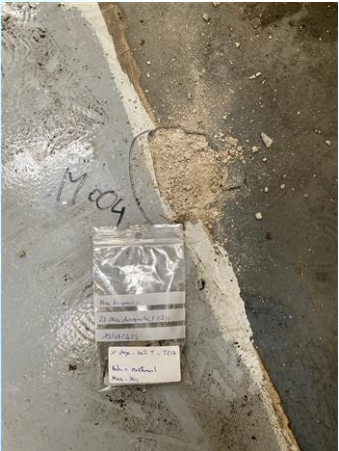
	<p>Photo n° PhA002  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Dalle de sol  Description : BETON + REVETEMENT (SOL)</p>
	<p>Photo n° PhA003  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Dalle de sol  Description : BETON + REVETEMENT (SOL)</p>
	<p>Photo n° PhA004  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Dalle de sol  Description : BETON + REVETEMENT (SOL)</p>
	<p>Photo n° PhA005  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Dalle de sol  Description : BETON + REVETEMENT (SOL)</p>





Photo n° PhA006  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)



Photo n° PhA007  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)

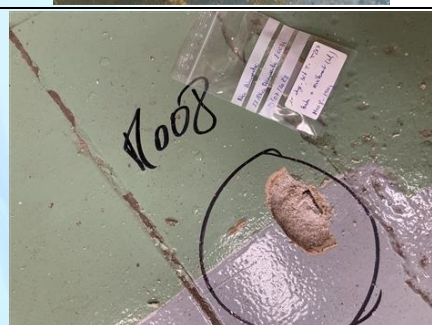


Photo n° PhA008  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)



Photo n° PhA009  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)





Photo n° PhA010  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)




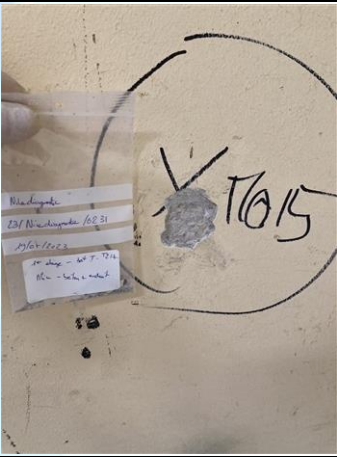


Photo n° PhA011  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)



Photo n° PhA012  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)



Photo n° PhA013  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : BETON + ENDUIT (LAISON SOL / MUR)

	<p>Photo n° PhA014  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre I  Description : BETON + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA015  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : BETON + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA016  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE;  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Peinture  Description : BETON + PEINTURE (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA017  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Élément d'étanchéité  Description : ETANCHEITE (LIAISON SOL / MUR)</p>

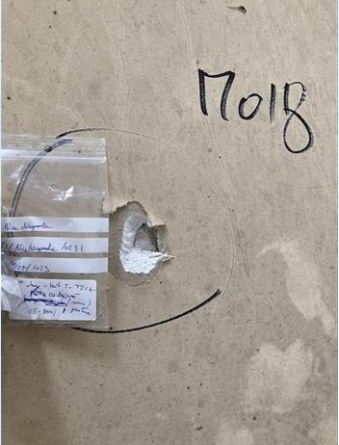



	<p>Photo n° PhA018  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA019  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : BETON + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA020  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : BETON + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA021  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>





Photo n° PhA022

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)

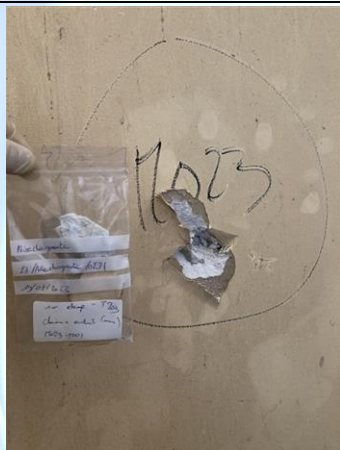


Photo n° PhA023

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)

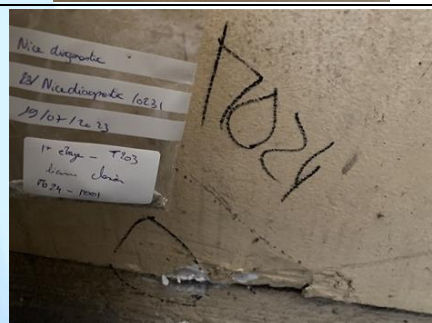



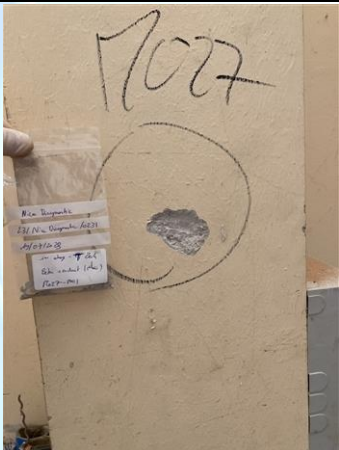

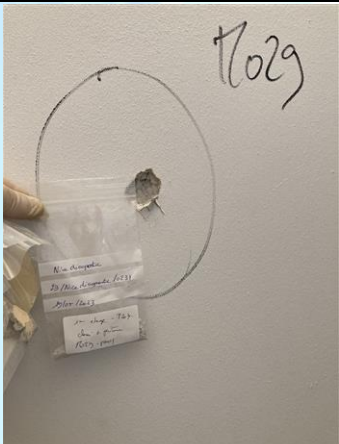
Photo n° PhA024

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE;  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)



Photo n° PhA025

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)

	<p>Photo n° PhA026 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA027 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : BETON + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA028 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : BETON + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA029 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>

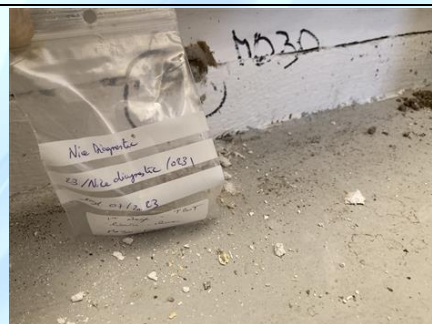


Photo n° PhA030

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;

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

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre

Description : BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)



Photo n° PhA031

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE;

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

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre

Description : BETON + PEINTURE (MUR)



Photo n° PhA032

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit

Description : CONDUIT

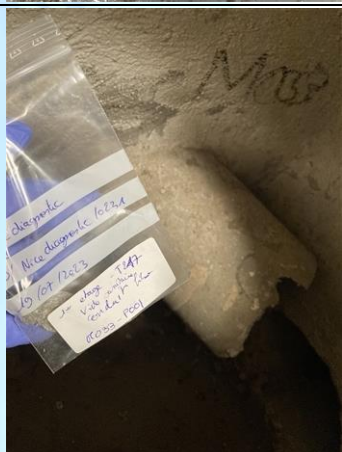


Photo n° PhA033

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit

Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE)



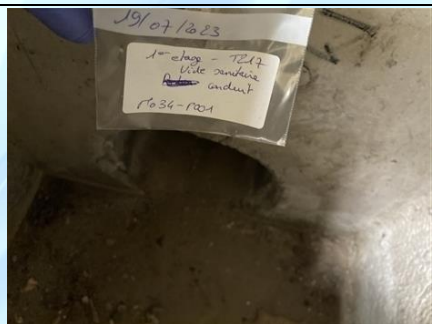


Photo n° PhA034

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit

Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE)

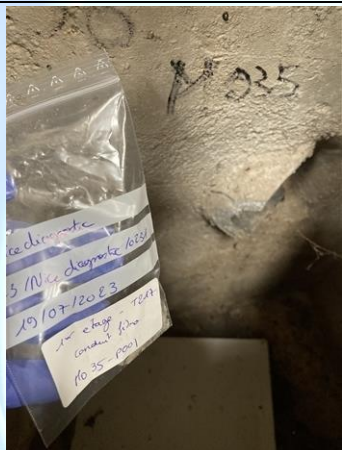


Photo n° PhA035

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit

Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE)



Photo n° PhA036

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit

Description : CONDUIT (VIDE SANITAIRE)

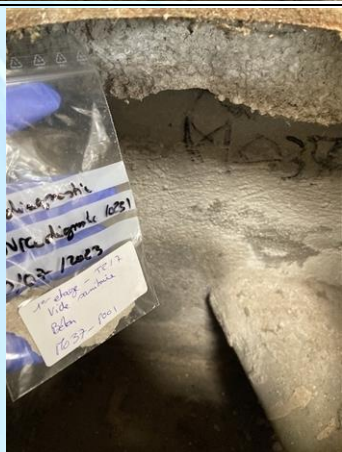


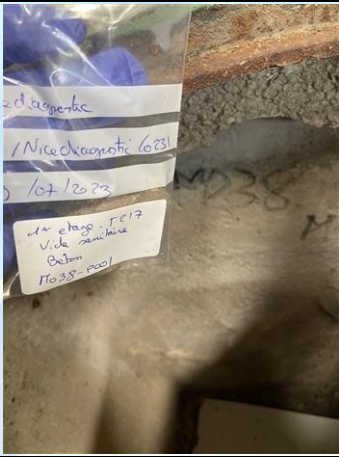
Photo n° PhA037

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER

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

Partie d'ouvrage : Béton

Description : BETON (VIDE SANITAIRE)

	<p>Photo n° PhA038  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Béton  Description : BETON (VIDE SANITAIRE)</p>
	<p>Photo n° PhA039  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU;  Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>
	<p>Photo n° PhA040  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>
	<p>Photo n° PhA041  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE;  Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND)</p>



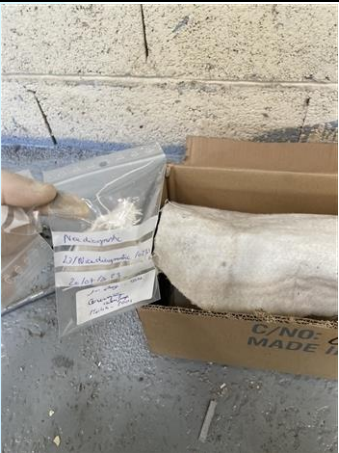
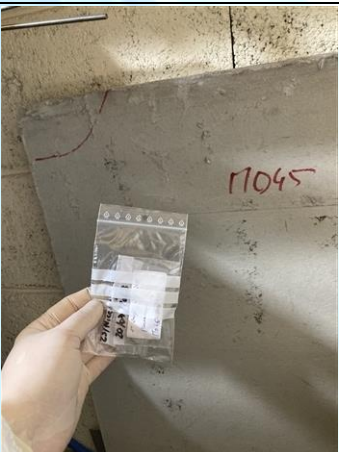
	<p>Photo n° PhA042  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes  Partie d'ouvrage : Panneau  Description : PANNEAU</p>
	<p>Photo n° PhA043  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes  Partie d'ouvrage : Tresse  Description : TRESSE</p>
	<p>Photo n° PhA044  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes  Partie d'ouvrage : Calorifugeage  Description : COUVERTURE CALORIFUGE</p>
	<p>Photo n° PhA045  Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE  Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes  Partie d'ouvrage : Panneau  Description : PANNEAU</p>





Photo n° PhA046

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE;  
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich  
Partie d'ouvrage : Béton  
Description : BETON (MUR)



Photo n° PhA047

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE;  
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse  
Partie d'ouvrage : Béton  
Description : BETON (SOL)



Photo n° PhA048

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE;  
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse  
Partie d'ouvrage : Revêtement bitumineux (bandes, lés...)  
Description : ETANCHEITE BITUMINEUSE



Photo n° PhA049

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE  
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich  
Partie d'ouvrage : Béton  
Description : BETON + ENDUIT (MUR)



Photo n° PhA050

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich

Partie d'ouvrage : Béton

Description : BETON (MUR)



Photo n° PhA051

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE

Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse

Partie d'ouvrage : Revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Description : ETANCHEITE BITUMINEUSE



Photo n° PhA052

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE

Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes

Partie d'ouvrage : Béton

Description : BETON (SOL)

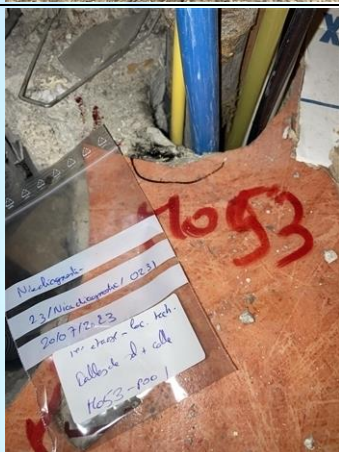


Photo n° PhA053

Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER

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

Partie d'ouvrage : Dalles de sol

Description : DALLES DE SOL + COLLE





Photo n° PhA054  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Béton  
Description : BETON (SOL)



Photo n° PhA055  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + ENDUIT (SOL)



Photo n° PhA056  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN  
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND)



Photo n° PhA057  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION;  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : BETON + ENDUIT (MUR)





Photo n° PhA058  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND)

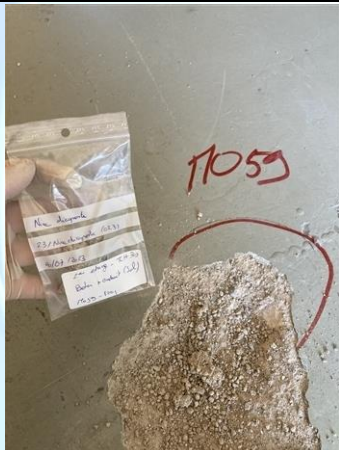


Photo n° PhA059  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)



Photo n° PhA060  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : BETON + REVETEMENT (SOL)



Photo n° PhA061  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION;  
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : BETON + ENDUIT (PLAFOND)




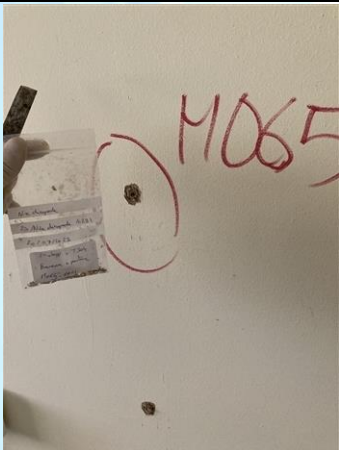
	<p>Photo n° PhA062 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : BETON + PEINTURE (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA063 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA064 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : BETON + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA065 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Description : PANNEAU + PEINTURE</p>



Photo n° PhA066  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE;  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  
Description : CARRELAGE SOL + COLLE



Photo n° PhA067  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE  
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  
Partie d'ouvrage : Conduit  
Description : CONDUIT



Photo n° PhA068  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Dalle de sol  
Description : TERRE + BETON (SOL)

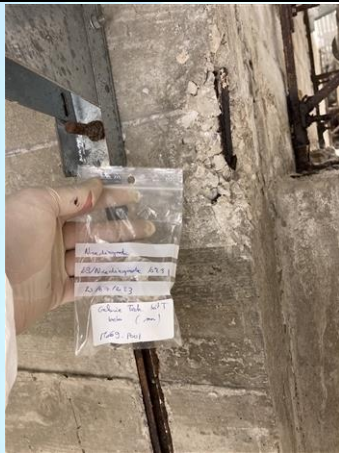


Photo n° PhA069  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Béton  
Description : BETON (MUR)



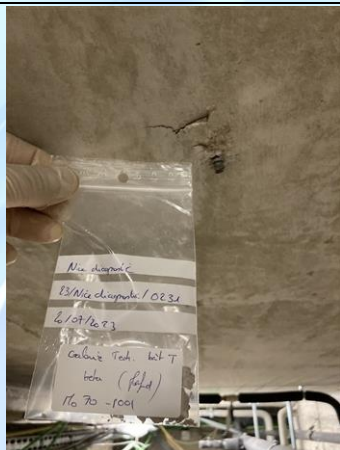


Photo n° PhA070  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE  
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  
Partie d'ouvrage : Béton  
Description : BETON (PLAFOND)

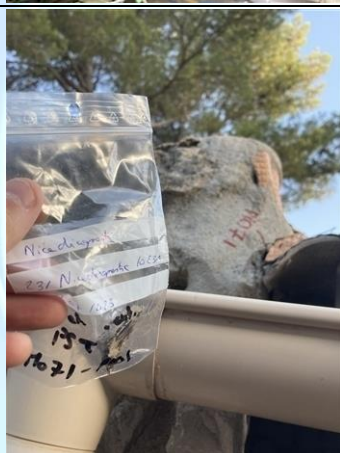


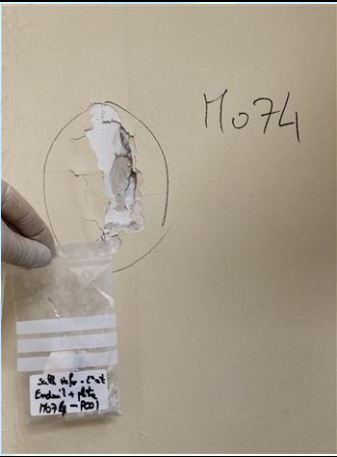


Photo n° PhA071  
Localisation : MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR  
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes  
Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)  
Description : PLAQUES SOUS TUILE



Photo n° PhA072  
Localisation : MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR  
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes  
Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)  
Description : PLAQUES SOUS TUILE









Photo n° PhA073  
Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE;  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre  
Description : PLÂTRE + PEINTURE (MUR)

	<p>Photo n° PhA074 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : PLÂTRE + ENDUIT (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA075 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : PLÂTRE (MUR)</p>
	<p>Photo n° PhA076 Localisation : MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE; Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre Description : PEINTURE</p>







## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais




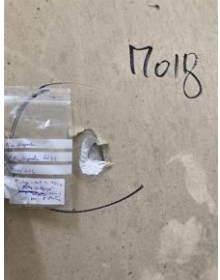
### Identification des échantillons prélevés :


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
-----------------------------	--------------	------------------------------	----------------------	-------------	-------

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-M001 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M002-M002 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M003-M003 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M004-M004 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M005-M005 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M006-M006 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	





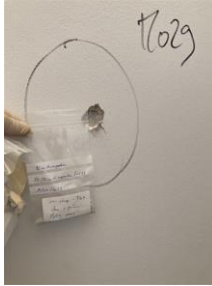






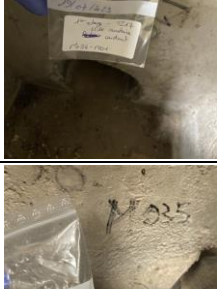

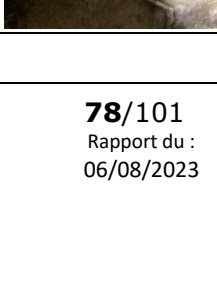
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M007-M007 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M008-M008 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M009-M009 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M010-M010 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M011-M011 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M012-M012 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M013-M013 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (LAISON SOL / MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M014-M014 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre I	BETON + ENDUIT (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M015-M015 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M016-M016 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture	BETON + PEINTURE (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M017-M017 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Elément d'étanchéité	ETANCHEITE (LIAISON SOL / MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M018-M018 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M019-M019 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M020-M020 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M021-M021 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M022-M022 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M023-M023 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M024-M024 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	















Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M025-M025 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M026-M026 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M027-M027 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M028-M028 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M029-M029 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M030-M030 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T207 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M031-M031 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T203 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T206 - ATELIER; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU; MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T210 - GARAGE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + PEINTURE (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M032-M032 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	CONDUIT  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M033-M033 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	CONDUIT (VIDE SANITAIRE)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M034-M034 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	CONDUIT (VIDE SANITAIRE)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M035-M035 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	CONDUIT (VIDE SANITAIRE)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M036-M036 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	CONDUIT (VIDE SANITAIRE)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M037-M037 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	BETON (VIDE SANITAIRE) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M038-M038 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	BETON (VIDE SANITAIRE) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M039-M039 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T209 - BUREAU	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (PLAFOND) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M040-M040 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (PLAFOND) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M041-M041 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T204 - LABORATOIRE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (PLAFOND) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M042-M042 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Panneau	PANNEAU <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	










Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M043-M043 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tresse	TRESSE  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M044-M044 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	COUVERTURE CALORIFUGE  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M045-M045 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T208 - STOCKAGE	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Panneau	PANNEAU  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M046-M046 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Béton	BETON (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M047-M047 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Béton	BETON (SOL)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M048-M048 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT001 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Revêtement bitumineux (bandes, lés...)	ETANCHEITE BITUMINEUSE  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	

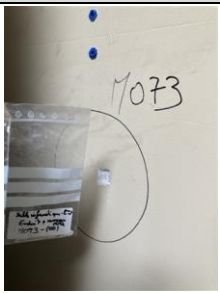



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M049-M049 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Béton	BETON + ENDUIT (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M050-M050 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Béton	BETON (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M051-M051 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Revêtement bitumineux (bandes, lés...)	ETANCHEITE BITUMINEUSE  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M052-M052 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : TT - LOCAL : TT002 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Béton	BETON (SOL)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M053-M053 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalles de sol	DALLES DE SOL + COLLE  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M054-M054 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : T217 - ATELIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Béton	BETON (SOL)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M055-M055 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 01 - LOCAL : TCH001 - CIRCULATION	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + ENDUIT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M056-M056 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T310a - ATELIER DESSIN	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (PLAFOND) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M057-M057 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH302 - CIRCULATION	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M058-M058 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (PLAFOND) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M059-M059 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M060-M060 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : TCH303 - CIRCULATION	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	BETON + REVETEMENT (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M061-M061 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (PLAFOND)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M062-M062 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + PEINTURE (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M063-M063 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M064-M064 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	BETON + ENDUIT (MUR)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M065-M065 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	PANNEAU + PEINTURE  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M066-M066 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T304 - LABORATOIRE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	CARRELAGE SOL + COLLE  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M067-M067 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	CONDUIT <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M068-M068 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	TERRE + BETON (SOL) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M069-M069 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Béton	BETON (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M070-M070 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : SS - GALERIE TECHNIQUE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Béton	BETON (PLAFOND) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M071-M071 - P001	MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	PLAQUES SOUS TUILE <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M072-M072 - P001	MLU - MLU020 - EXTERIEUR - EXTERIEUR	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	PLAQUES SOUS TUILE <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M073-M073 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + PEINTURE (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M074-M074 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE + ENDUIT (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M075-M075 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PLÂTRE (MUR) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées	
M076-M076 - P001	MLU - MLU020 - NIVEAU : 02 - LOCAL : T303 - LOCAL TECHNIQUE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	PEINTURE <b>Analyse à réaliser:</b> 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-025816-01

Date d'émission de rapport : 31/07/2023 8:17

Référence dossier Client: 23/NICEDIAGNOSTIC/0231  
Référence dossier N° : 23UV061128  
Référence laboratoire N° : 23RB022967

Reçu par MyEasyLab le : 26/07/2023 13:34  
Reçu par le laboratoire le : 27/07/2023  
Date d'analyse : 28/07/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	M001 - P001 / T217 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	M002 - P001 / T217 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	M003 - P001 / T217 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau (granulaire) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
004	M004 - P001 / T217 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	M005 - P001 / T217 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (gris)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	M006 - P001 / T217 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / RZ4E	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

1/12  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	M007 - P001 / T204 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008 (1)	M008 - P001 / T217 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009	M009 - P001 / T207 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	M010 - P001 / T208 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	M011 - P001 / T209 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	M012 - P001 / T209 / BETON + REVETEMENT (SOL)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (bleu) (foncé) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	M013 - P001 / T217 / BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014 (2)	M014 - P001 / T217 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	M015 - P001 / T217 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau 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

2/12  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	M016 - P001 / T208 / BETON + PEINTURE (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	M017 - P001 / T217 / ETANCHEITE (LIAISON SOL / MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (beige) ; matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau (fibreuse) (marron) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	M018 - P001 / T217 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / J6HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	M019 - P001 / T217 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	M020 - P001 / T217 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau 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

3/12  
P-RS-FRM8220






## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	M021 - P001 / T203 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DH8S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	M022 - P001 / T203 / BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)	Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau semi-dur (gris) en traces ; 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
023	M023 - P001 / T203 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron) en traces(i)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	M024 - P001 / T203 / BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (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	M025 - P001 / T204 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron)	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 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-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	M026 - P001 / T204 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DH85	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	M027 - P001 / T204 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; 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 dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	M028 - P001 / T217 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; 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 dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	M029 - P001 / T207 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DH85	2 / 2	-	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



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-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	M030 - P001 / T207 / BETON + ENDUIT (LIAISON SOL / MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) en traces ; 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 dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	M031 - P001 / T207 / BETON + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	M032 - P001 / T217 / CONDUIT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	M033 - P001 / T217 (VIDE SANITAIRE) / CONDUIT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
034	M034 - P001 / T217 (VIDE SANITAIRE) / CONDUIT	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	M035 - P001 / T217 (VIDE SANITAIRE) / CONDUIT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / S7PM	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
036	M036 - P001 / T217 (VIDE SANITAIRE) / CONDUIT	Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	M037 - P001 / T217 (VIDE SANITAIRE) / BETON	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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

6/12  
P-RS-FRM8220









## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038	M038 - P001 / T217 (VIDE SANITAIRE) / BETON	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039 (3)	M039 - P001 / T209 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
040	M040 - P001 / T217 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	M041 - P001 / T204 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042 (4)	M042 - P001 / T217 / PANNEAU	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type grunerite-amiante (amosite)
043 (5)	M043 - P001 / T217 / TRESSSES	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
044	M044 - P001 / T217 / COUVERTURE CALORIFUGE	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
045	M045 - P001 / T208 / PANNEAU	Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	MOLP / N7XZ	2 / 2	-	 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



7/12  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	M046 - P001 / TT001 / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	M047 - P001 / TT001 / BETON (SOL)	Matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	M048 - P001 / TT001 / ETANCHEITE BITUMINEUSE	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	M049 - P001 / TT002 / BETON (MUR)	Matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau dur (fibreuse) (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	M050 - P001 / TT002 / BETON (MUR)	Matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051 (6)	M051 - P001 / TT002 / ETANCHEITE BITUMINEUSE	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau dur (granulaire) (beige) en traces ; matériau de type peinture (rouge) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	M052 - P001 / TT002 / BETON (SOL)	Matériau dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	M053 - P001 / LOC. TECH. - T217 / DALLE DE SOL + COLLE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)(ii)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces(iii)	MOLP / DH8S	2 / 2	-	 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

8/12  
P-RS-FRM8220



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	M054 - P001 / LOC. TECH. - T217 / BETON	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	M055 - P001 / TCH001 / BETON + ENDUIT (SOL)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	M056 - P001 / T310a / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
057	M057 - P001 / TCH302 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	M058 - P001 / TCH303 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
059	M059 - P001 / TCH303 / BETON + ENDUIT (SOL)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	M060 - P001 / TCH303 / BETON + ENDUIT (SOL)	Matériau de type peinture (marron) en traces ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	M061 - P001 / T304 / BETON + ENDUIT (PLAFOND)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
062	M062 - P001 / T304 / BETON + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau 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

9/12  
P-RS-FRM8220






## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	M063 - P001 / T304 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		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	M064 - P001 / T304 / BETON + ENDUIT (MUR)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	M065 - P001 / T304 / PANNEAU + PEINTURE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	M066 - P001 / T304 / CARRELAGE SOL + COLLE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	M067 - P001 / GALERIE TECHNIQUE / CONDUIT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / Y9LR	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
068	M068 - P001 / GALERIE TECHNIQUE / TERRE + BETON (SOL)	Matériau dur (gris)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	M069 - P001 / GALERIE TECHNIQUE / BETON (MUR)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / RZ4E	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-025816-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070 (2)	M070 - P001 / GALERIE TECHNIQUE / BETON (PLAFOND)	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / RZ4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	M071 - P001 / EXTERIEUR / PLAQUES SOUS TUILE	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	M072 - P001 / EXTERIEUR / PLAQUES SOUS TUILE	Matériau de type peinture (orange) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	M073 - P001 / T303 / PLÂTRE + PEINTURE (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	M074 - P001 / T303 / PLÂTRE + ENDUIT (MUR)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
075	M075 - P001 / T303 / PLÂTRE (MUR)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / VW8U	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
076	M076 - P001 / T303 / PEINTURE	Matériau de type peinture (beige)	MET / A4KE	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-025816-01

## 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) 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.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type semi-dur (fibreux) (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.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type tresse de fibres (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.
- (6) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

## 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.
- (ii) Un matériau de type peinture (rouge) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (iii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle (fibreux) (bitumineux) (noir). 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.

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 Cojocaru  
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, România12/12  
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
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>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</p> <p>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.</p>	<p>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</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>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.</p>

## 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](http://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](http://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