

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux



Désignation du ou des bâtiments	Désignation du propriétaire
<p>Localisation du ou des bâtiments : Département : 94230 Commune : CACHAN Adresse : IUT DE CACHAN 9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC</p> <p>Désignation et situation du ou des lots de copropriété : BÂTIMENTS B, C, E, F, G, H Périmètre de repérage : défini par le donneur d'ordre dans le cadre de la mise aux normes du SSI. Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles.</p>	<p>Désignation du client :</p> <p>Nom et prénom : UNIVERSITE PARIS-SACLAY Adresse : BÂT 209E, PÔLE OPERATIONNEL ET EXPERTISES RUE JEAN DOMINIQUE CASSINI 91440 BURES SUR YVETTE</p>

Prestations	Conclusion
repérage avant réalisation de travaux	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : IUT CACHAN-SSI-A
Date du repérage : 06/06/2023

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

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : IUT DE CACHAN 9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : BÂTIMENTS B, C, E, F, G, H Code postal, ville : 94230 CACHAN
Périmètre de repérage : défini par le donneur d'ordre dans le cadre de la mise aux normes du SSI. Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles.
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignements supérieur/Recherche < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... UNIVERSITE PARIS-SACLAY Adresse : BÂT 209E, PÔLE OPERATIONNEL ET EXPERTISES RUE JEAN DOMINIQUE CASSINI 91440 BURES SUR YVETTE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... IUT DE CACHAN - Mme BOUTARD Adresse : 9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	HAMMOUMA ABDELHAK	Opérateur de repérage	SOCOTEC Certification France 11-13 Cours Valmy Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 22/12/2022 Échéance : 28/12/2029 N° de certification : DTI/2212-004
Raison sociale de l'entreprise : PYRAMIDE CONSEILS (Numéro SIRET : 842 113 110 000 22) Adresse : 1 rue Louis Armand, 95230 Soisy sous Montmorency Désignation de la compagnie d'assurance : Allianz Numéro de police et date de validité : 86517808/808109147 / 30/09/2022				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 20/06/2023, remis au propriétaire le 20/06/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 83 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 après analyse en laboratoire :

Dalle + colle sol (Bâtiment C RDC - Salle C01)
Dalle + colle sol (Bâtiment E R+1 - Circulation 1)
Dalle + colle sol (Bâtiment E R+1 - Circulation 2)
Dalle + colle sol (Bâtiment E R+2 - Circulation 1)
Dalle + colle sol (Bâtiment E R+2 - Circulation 2)
Dalle + colle sol (Bâtiment E R+3 - Circulation 1)
Dalle + colle sol (Bâtiment E R+3 - Circulation 2)

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Enduit peinture mur (Bâtiment C RDC - Local LTE)
Enduit peinture plafond (Bâtiment C RDC - Local LTE)
Enduit peinture mur (Bâtiment C RDC - Salle C01)
Enduit peinture plafond (Bâtiment C RDC - Salle C01)
Volet désenfumage (Bâtiment C RDC - Circulation 3)
Volet désenfumage (Bâtiment C RDC - Circulation 3)
Enduit peinture mur (Bâtiment C RDC - Circulation 3)
Enduit peinture poteau (Bâtiment C RDC - Circulation 3)
Enduit peinture plafond (Bâtiment C RDC - Circulation 3)
Volet désenfumage (Bâtiment C RDC - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment C RDC - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment C RDC - Circulation 2)
Enduit peinture poteau (Bâtiment C RDC - Circulation 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment C RDC - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment C RDC - Sanitaires)
Enduit plafond (Bâtiment C RDC - Sanitaires)
Enduit peinture mur (Bâtiment C R+1 - Circulation 1)
Enduit plafond (Bâtiment C R+1 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment C R+1 - Circulation 1)
Volet Désenfumage (Bâtiment C R+1 - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment C R+1 - Circulation 2)
Enduit plafond (Bâtiment C R+1 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment C R+1 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment C R+1 - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment C R+1 - Sanitaires)
Enduit plafond (Bâtiment C R+1 - Sanitaires)
Enduit peinture poteau (Bâtiment C R+1 - Circulation 1)
Enduit peinture poteau (Bâtiment C R+1 - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment C R+2 - Circulation 1)
Enduit peinture poteau (Bâtiment C R+2 - Circulation 1)
Enduit plafond (Bâtiment C R+2 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment C R+2 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment C R+2 - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment C R+2 - Circulation 2)
Enduit peinture poteau (Bâtiment C R+2 - Circulation 2)
Enduit plafond (Bâtiment C R+2 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment C R+2 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment C R+2 - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment C R+2 - Sanitaires)
Enduit peinture plafond (Bâtiment C R+2 - Sanitaires)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+1 - Circulation 1)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E R+1 - Circulation 1)
Enduit plafond (Bâtiment E R+1 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+1 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+1 - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+1 - Circulation 2)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E R+1 - Circulation 2)

Enduit plafond (Bâtiment E R+1 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+1 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+1 - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1)
Enduit plafond (Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2)
Joint pcf (Bâtiment E R+1 - Circulation 1)
Dalle + colle sol (Bâtiment E RDC - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E RDC - Circulation 1)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E RDC - Circulation 1)
Enduit plafond (Bâtiment E RDC - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment E RDC - Circulation 1)
Volet Désenfumage (Bâtiment E RDC - Circulation 1)
Dalle + colle sol (Bâtiment E RDC - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment E RDC - Circulation 2)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E RDC - Circulation 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E RDC - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E RDC - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E RDC - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment E RDC - Sanitaires 1)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E RDC - Sanitaires 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E RDC - Sanitaires 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E RDC - Sanitaires 2)
Joint pcf (Bâtiment E RDC - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+2 - Circulation 1)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E R+2 - Circulation 1)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+2 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+2 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+2 - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+2 - Circulation 2)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E R+2 - Circulation 2)
Enduit plafond (Bâtiment E R+2 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+2 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+2 - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2)
Joint pcf (Bâtiment E R+2 - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+3 - Circulation 1)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E R+3 - Circulation 1)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+3 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+3 - Circulation 1)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+3 - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+3 - Circulation 2)
Enduit peinture poteau (Bâtiment E R+3 - Circulation 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+3 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+3 - Circulation 2)
Volet désenfumage (Bâtiment E R+3 - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2)
Joint pcf (Bâtiment E R+3 - Circulation 1)
Ragréage + résine (Bâtiment F RDC - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment F RDC - Circulation 1)
Enduit peinture poteau (Bâtiment F RDC - Circulation 1)
Enduit peinture plafond (Bâtiment F RDC - Circulation 1)
Enduit peinture mur (Bâtiment F RDC - Circulation 2)
Enduit peinture poteau (Bâtiment F RDC - Circulation 2)
Enduit peinture plafond (Bâtiment F RDC - Circulation 2)
Enduit peinture mur (Bâtiment F RDC - Sanitaires)

Enduit peinture plafond (Bâtiment F RDC - Sanitaires)
 Enduit peinture mur (Bâtiment G RDC - Circulation)
 Enduit peinture poteau (Bâtiment G RDC - Circulation)
 Enduit peinture plafond (Bâtiment G RDC - Circulation)
 Enduit peinture mur (Bâtiment G RDC - Local archives G048)
 Enduit plafond (Bâtiment G RDC - Local archives G048)
 Enduit mur (Bâtiment G RDC - Local TGBT)
 Enduit plafond (Bâtiment G RDC - Local TGBT)
 Ragréage + résine (Bâtiment H RDC - Circulation 1)
 Enduit peinture mur (Bâtiment H RDC - Circulation 1)
 Enduit peinture poteau (Bâtiment H RDC - Circulation 1)
 Enduit peinture plafond (Bâtiment H RDC - Circulation 1)
 Colle de carrelage (Bâtiment H RDC - Circulation 2)
 Enduit peinture mur (Bâtiment H RDC - Circulation 2)
 Enduit peinture poteau (Bâtiment H RDC - Circulation 2)
 Enduit peinture plafond (Bâtiment H RDC - Circulation 2)
 Enduit peinture mur (Bâtiment H RDC - Local TGBT)
 Enduit peinture plafond (Bâtiment H RDC - Local TGBT)
 Enduit peinture mur (Bâtiment H RDC - Sanitaires 1)
 Enduit peinture plafond (Bâtiment H RDC - Sanitaires 1)
 Enduit peinture mur (Bâtiment H RDC - Sanitaires 2)
 Enduit peinture plafond (Bâtiment H RDC - Sanitaires 2)

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
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... LAB EXPERT SAS

Adresse : 128 BIS AVENUE JEAN JAURES 94200 IVRY SUR SEINE

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1 - 6752 / 848 416 806 00018

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 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 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

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

Descriptif des travaux :

Mise aux normes du SSI (Système de Sécurité Incendie)

Descriptif des pièces visitées

Bâtiment C RDC - Local LTE,
Bâtiment C RDC - Salle C01,
Bâtiment C RDC - Circulation 1,
Bâtiment C RDC - Circulation 2,
Bâtiment C RDC - Circulation 3,
Bâtiment C RDC - Sanitaires,
Bâtiment C R+1 - Circulation 1,
Bâtiment C R+1 - Circulation 2,
Bâtiment C R+1 - Sanitaires,
Bâtiment C R+2 - Circulation 1,
Bâtiment C R+2 - Circulation 2,
Bâtiment C R+2 - Sanitaires,
Bâtiment E RDC - Circulation 1,
Bâtiment E RDC - Circulation 2,
Bâtiment E RDC - Sanitaires 1,
Bâtiment E RDC - Sanitaires 2,
Bâtiment E R+1 - Circulation 1,
Bâtiment E R+1 - Circulation 2,
Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1,
Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2,
Bâtiment E R+2 - Circulation 1,
Bâtiment E R+2 - Circulation 2,
Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1,
Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2,
Bâtiment E R+3 - Circulation 1,
Bâtiment E R+3 - Circulation 2,
Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1,
Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2,
Bâtiment F RDC - Circulation 1,
Bâtiment F RDC - Circulation 2,
Bâtiment F RDC - Sanitaires,
Bâtiment G RDC - Circulation,
Bâtiment G RDC - Local archives G048,
Bâtiment G RDC - Local TGBT,
Bâtiment H RDC - Circulation 1,
Bâtiment H RDC - Circulation 2,
Bâtiment H RDC - Local TGBT,
Bâtiment H RDC - Sanitaires 1,
Bâtiment H RDC - Sanitaires 2

Localisation	Description
Bâtiment C RDC - Local LTE	Sol Substrat : Béton Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C RDC - Salle C01	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C RDC - Sanitaires	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C RDC - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C RDC - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C RDC - Circulation 3	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C R+1 - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture

Localisation	Description
Bâtiment C R+1 - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C R+2 - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C R+2 - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C R+1 - Sanitaires	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment C R+2 - Sanitaires	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E RDC - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E RDC - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+1 - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+1 - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+2 - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+2 - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+3 - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+3 - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment F RDC - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Résine Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment F RDC - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Résine Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment G RDC - Circulation	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment G RDC - Local archives G048	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture

Localisation	Description
Bâtiment G RDC - Local TGBT	Sol Substrat : Béton Revêtement : Dalles plastiques Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment H RDC - Circulation 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Résine Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment H RDC - Circulation 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Résine Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment H RDC - Local TGBT	Sol Substrat : Béton Revêtement : Résine Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E RDC - Sanitaires 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E RDC - Sanitaires 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment F RDC - Sanitaires	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment H RDC - Sanitaires 1	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture
Bâtiment H RDC - Sanitaires 2	Sol Substrat : Béton Revêtement : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes A, B, C, D Substrat : Carrelage Porte Substrat : Bois Revêtement : Peinture

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

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

Date de la commande : 15/05/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 06/06/2023

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 04 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

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.

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.

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO-001 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : Bâtiment C RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local LTE	1	Identifiant : ZPSO-001 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Local LTE	P001 mur	
ZPSO-004 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Bâtiment C RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle C01	1	Identifiant : ZPSO-004 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Salle C01	P004 mur	
ZPSO-008 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Bâtiment C RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 3	1	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 3	P008 mur	
ZPSO-009 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Bâtiment C RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 3	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 3	P009 poteau	
ZPSO-013 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Bâtiment C RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-013 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 2	P013 mur	
ZPSO-014 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Bâtiment C RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-014 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 2	P014 poteau	
ZPSO-016 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Bâtiment C RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Sanitaires	P016 mur	

ZPSO-018 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 1	P018 mur	

ZPSO-022 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 2	P022 mur	

ZPSO-026 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-026 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Sanitaires	P026 mur	

ZPSO-028 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-028 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 1	P028 poteau	

ZPSO-029 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-029 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 2	P029 poteau	

ZPSO-030 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-030 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 1	P030 mur	

ZPSO-031 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-031 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 1	P031 poteau	

ZPSO-035 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-035 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 2	P035 mur	

ZPSO-036 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-036 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 2	P036 poteau	

ZPSO-040 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-040 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Sanitaires	P040 mur	

ZPSO-043 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-043 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 1	P043 mur	

ZPSO-044 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 1	P044 poteau	

ZPSO-049 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-049 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 2	P049 mur	

ZPSO-050 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-050 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 2	P050 poteau	

ZPSO-054 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-054 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1	P054 mur	

ZPSO-056 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-056 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2	P056 mur	

ZPSO-058 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)**Niveau : Bâtiment E R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-058 Description : Joint pcf Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 1	P058 porte cf	

ZPSO-060 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Bâtiment E RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-060 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 1	P060 mur	

ZPSO-061 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Bâtiment E RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-061 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 1	P061 poteau	

ZPSO-066 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Bâtiment E RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-066 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 2	P066 mur	

ZPSO-067 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Bâtiment E RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-067 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 2	P067 poteau	

ZPSO-071 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Bâtiment E RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-071 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Sanitaires 1	P071 mur	

ZPSO-073 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Bâtiment E RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-073 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Sanitaires 2	P073 mur	

ZPSO-075 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)**Niveau : Bâtiment E RDC**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-075 Description : Joint pcf Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 1	P075 porte cf	

ZPSO-077 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-077 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 1	P077 mur	

ZPSO-078 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-078 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 1	P078 poteau	

ZPSO-083 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-083 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 2	P083 mur	

ZPSO-084 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-084 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 2	P084 poteau	

ZPSO-088 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-088 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1	P088 mur	

ZPSO-090 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-090 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2	P090 mur	

ZPSO-092 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-092 Description : Joint pcf Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 1	P092 porte cf	

ZPSO-094 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-094 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 1	P094 mur	

ZPSO-095 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-095 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 1	P095 poteau	

ZPSO-100 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-100 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 2	P100 mur	

ZPSO-101 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-101 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 2	P101 poteau	

ZPSO-105 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-105 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1	P105 mur	

ZPSO-107 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-107 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2	P107 mur	

ZPSO-109 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-109 Description : Joint pcf Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 1	P109 porte cf	

ZPSO-111 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-111 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Circulation 1	P111 mur	

ZPSO-112 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-112 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Circulation 1	P112 poteau	

ZPSO-114 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-114 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Circulation 2	P114 mur	

ZPSO-115 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-115 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Circulation 2	P115 poteau	

ZPSO-117 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-117 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Sanitaires	P117 mur	

ZPSO-119 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment G RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : ZPSO-119 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G RDC - Circulation	P119 mur	

ZPSO-120 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment G RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : ZPSO-120 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G RDC - Circulation	P120 poteau	

ZPSO-122 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment G RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local archives G048	1	Identifiant : ZPSO-122 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G RDC - Local archives G048	P122 mur	

ZPSO-124 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment G RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local TGBT	1	Identifiant : ZPSO-124 Description : Enduit mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G RDC - Local TGBT	P124 mur	

ZPSO-127 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-127 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 1	P127 mur	

ZPSO-128 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-128 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 1	P128 poteau	

ZPSO-131 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-131 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 2	P131 mur	

ZPSO-132 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-132 Description : Enduit peinture poteau Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 2	P132 poteau	

ZPSO-134 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local TGBT	1	Identifiant : ZPSO-134 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Local TGBT	P134 mur	

ZPSO-136 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-136 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Sanitaires 1	P136 mur	

ZPSO-138 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-138 Description : Enduit peinture mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Sanitaires 2	P138 mur	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO-002 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local LTE	1	Identifiant : ZPSO-002 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Local LTE	P002 plafond	

ZPSO-005 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle C01	1	Identifiant : ZPSO-005 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Salle C01	P005 plafond	

ZPSO-010 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 3	1	Identifiant : ZPSO-010 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 3	P010 plafond	

ZPSO-015 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-015 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 2	P015 plafond	

ZPSO-017 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Sanitaires	P017 plafond	

ZPSO-019 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-019 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 1	P019 plafond	

ZPSO-023 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-023 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 2	P023 plafond	

ZPSO-027 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-027 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Sanitaires	P027 plafond	

ZPSO-032 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-032 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 1	P032 plafond	

ZPSO-037 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-037 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 2	P037 plafond	

ZPSO-041 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment C R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-041 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Sanitaires	P041 plafond	

ZPSO-045 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-045 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 1	P045 plafond	

ZPSO-051 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-051 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 2	P051 plafond	

ZPSO-055 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-055 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1	P055 plafond	

ZPSO-057 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-057 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2	P057 plafond	

ZPSO-062 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-062 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 1	P062 plafond	

ZPSO-068 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-068 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 2	P068 plafond	

ZPSO-072 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-072 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Sanitaires 1	P072 plafond	

ZPSO-074 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-074 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Sanitaires 2	P074 plafond	

ZPSO-079 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-079 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 1	P079 plafond	

ZPSO-085 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-085 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 2	P085 plafond	

ZPSO-089 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-089 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1	P089 plafond	

ZPSO-091 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-091 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2	P091 plafond	

ZPSO-096 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-096 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 1	P096 plafond	

ZPSO-102 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-102 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 2	P102 plafond	

ZPSO-106 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-106 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1	P106 plafond	

ZPSO-108 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-108 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2	P108 plafond	

ZPSO-113 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-113 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Circulation 1	P113 plafond	

ZPSO-116 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-116 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Circulation 2	P116 plafond	

ZPSO-118 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO-118 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Sanitaires	P118 plafond	

ZPSO-121 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment G RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : ZPSO-121 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G RDC - Circulation	P121 plafond	

ZPSO-123 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment G RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local archives G048	1	Identifiant : ZPSO-123 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G RDC - Local archives G048	P123 plafond	

ZPSO-125 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment G RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local TGBT	1	Identifiant : ZPSO-125 Description : Enduit plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment G RDC - Local TGBT	P125 plafond	

ZPSO-129 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-129 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 1	P129 plafond	

ZPSO-133 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-133 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 2	P133 plafond	

ZPSO-135 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local TGBT	1	Identifiant : ZPSO-135 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Local TGBT	P135 plafond	

ZPSO-137 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 1	1	Identifiant : ZPSO-137 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Sanitaires 1	P137 plafond	

ZPSO-139 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires 2	1	Identifiant : ZPSO-139 Description : Enduit peinture plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Sanitaires 2	P139 plafond	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO-003 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle C01	1	Identifiant : ZPSO-003 Description : Dalle + colle sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Salle C01	P003 sol	

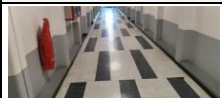
ZPSO-042 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-042 Description : Dalle + colle sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 1	P042 sol	

ZPSO-048 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-048 Description : Dalle + colle sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 2	P048 sol	

ZPSO-059 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-059 Description : Dalle + colle sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 1	P059 sol	


ZPSO-065 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-065 Description : Dalle + colle sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 2	P065 sol	


ZPSO-076 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-076 Description : Dalle + colle sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 1	P076 sol	


ZPSO-082 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-082 Description : Dalle + colle sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 2	P082 sol	


ZPSO-093 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-093 Description : Dalle + colle sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 1	P093 sol	

ZPSO-099 : Dalle de sol

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-099 Description : Dalle + colle sol Résultat : Présence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 2	P099 sol	

ZPSO-110 : Ragréage

Niveau : Bâtiment F RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-110 Description : Ragréage + résine Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment F RDC - Circulation 1	P110 sol	

ZPSO-126 : Ragréage

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-126 Description : Ragréage + résine Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 1	P126 sol	

ZPSO-130 : Colle de carrelage

Niveau : Bâtiment H RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-130 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment H RDC - Circulation 2	P130 sol	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO-006 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 3	1	Identifiant : ZPSO-006 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 3	P006 mur	

ZPSO-007 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 3	1	Identifiant : ZPSO-007 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 3	P007 mur	

ZPSO-011 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-011 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 2	P011 mur	

ZPSO-012 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment C RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-012 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C RDC - Circulation 2	P012 mur	

ZPSO-020 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-020 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 1	P020 mur	

ZPSO-021 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-021 Description : Volet Désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 1	P021 mur	

ZPSO-024 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment C R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-024 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 2	P024 mur	

ZPSO-025 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment C R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-025 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+1 - Circulation 2	P025 mur	

ZPSO-033 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment C R+2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-033 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 1	P033 mur	

ZPSO-034 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment C R+2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-034 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 1	P034 mur	

ZPSO-038 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment C R+2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-038 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 2	P038 mur	

ZPSO-039 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment C R+2**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-039 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment C R+2 - Circulation 2	P039 mur	

ZPSO-046 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment E R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-046 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 1	P046 mur	

ZPSO-047 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment E R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-047 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 1	P047 mur	

ZPSO-052 : Volet coupe-feu y compris ossature**Niveau : Bâtiment E R+1**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-052 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 2	P052 mur	

ZPSO-053 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-053 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+1 - Circulation 2	P053 mur	

ZPSO-063 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-063 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 1	P063 mur	

ZPSO-064 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-064 Description : Volet Désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 1	P064 mur	

ZPSO-069 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-069 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 2	P069 mur	

ZPSO-070 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-070 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E RDC - Circulation 2	P070 mur	

ZPSO-080 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-080 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 1	P080 mur	

ZPSO-081 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-081 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 1	P081 mur	

ZPSO-086 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-086 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 2	P086 mur	

ZPSO-087 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-087 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+2 - Circulation 2	P087 mur	

ZPSO-097 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-097 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 1	P097 mur	

ZPSO-098 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 1	1	Identifiant : ZPSO-098 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 1	P098 mur	

ZPSO-103 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-103 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 2	P103 mur	

ZPSO-104 : Volet coupe-feu y compris ossature

Niveau : Bâtiment E R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation 2	1	Identifiant : ZPSO-104 Description : Volet désenfumage Résultat : Absence d'amiante	Oui Bâtiment E R+3 - Circulation 2	P104 mur	

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-001	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Local LTE <u>Echantillons</u> : P001 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Local LTE <u>Echantillons</u> : P002 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Salle C01 <u>Echantillons</u> : P003 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Salle C01 <u>Echantillons</u> : P004 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Salle C01 <u>Echantillons</u> : P005 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 3 <u>Echantillons</u> : P006 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 3 <u>Echantillons</u> : P007 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 3 <u>Echantillons</u> : P008 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 3 <u>Echantillons</u> : P009 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 3 <u>Echantillons</u> : P010 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P011 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P012 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P013 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P014 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P015 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P016 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	<u>Localisation</u> : Bâtiment C RDC - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P017 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	<u>Localisation</u> : Bâtiment C R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P018 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	<u>Localisation</u> : Bâtiment C R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P019 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	<u>Localisation</u> : Bâtiment C R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P020 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-021	Localisation : Bâtiment C R+1 - Circulation 1 Echantillons : P021 mur Description : Volet Désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	Localisation : Bâtiment C R+1 - Circulation 2 Echantillons : P022 mur Description : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	Localisation : Bâtiment C R+1 - Circulation 2 Echantillons : P023 plafond Description : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	Localisation : Bâtiment C R+1 - Circulation 2 Echantillons : P024 mur Description : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	Localisation : Bâtiment C R+1 - Circulation 2 Echantillons : P025 mur Description : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	Localisation : Bâtiment C R+1 - Sanitaires Echantillons : P026 mur Description : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	Localisation : Bâtiment C R+1 - Sanitaires Echantillons : P027 plafond Description : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	Localisation : Bâtiment C R+1 - Circulation 1 Echantillons : P028 poteau Description : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	Localisation : Bâtiment C R+1 - Circulation 2 Echantillons : P029 poteau Description : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 1 Echantillons : P030 mur Description : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 1 Echantillons : P031 poteau Description : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 1 Echantillons : P032 plafond Description : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 1 Echantillons : P033 mur Description : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 1 Echantillons : P034 mur Description : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 2 Echantillons : P035 mur Description : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 2 Echantillons : P036 poteau Description : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 2 Echantillons : P037 plafond Description : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 2 Echantillons : P038 mur Description : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	Localisation : Bâtiment C R+2 - Circulation 2 Echantillons : P039 mur Description : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	Localisation : Bâtiment C R+2 - Sanitaires Echantillons : P040 mur Description : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	Localisation : Bâtiment C R+2 - Sanitaires Echantillons : P041 plafond Description : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-042	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P042 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P043 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P044 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P045 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P046 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P047 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P048 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P049 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P050 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P051 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P052 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P053 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P054 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P055 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P056 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P057 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+1 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P058 porte cf <u>Description</u> : Joint pcf	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P059 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P060 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P061 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P062 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-063	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P063 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P064 mur <u>Description</u> : Volet Désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P065 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P066 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P067 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P068 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P069 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P070 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P071 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P072 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P073 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P074 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	<u>Localisation</u> : Bâtiment E RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P075 porte cf <u>Description</u> : Joint pcf	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-076	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P076 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P077 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P078 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P079 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P080 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P081 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P082 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-083	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P083 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-084	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P084 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P085 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P086 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P087 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P088 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-089	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P089 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-090	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P090 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-091	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P091 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-092	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+2 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P092 porte cf <u>Description</u> : Joint pcf	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-093	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P093 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P094 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-095	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P095 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-096	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P096 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-097	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P097 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-098	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P098 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-099	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P099 sol <u>Description</u> : Dalle + colle sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-100	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P100 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-101	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P101 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-102	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P102 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-103	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P103 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-104	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P104 mur <u>Description</u> : Volet désenfumage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-105	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P105 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P106 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-107	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P107 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-108	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P108 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-109	<u>Localisation</u> : Bâtiment E R+3 - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P109 porte cf <u>Description</u> : Joint pcf	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-110	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P110 sol <u>Description</u> : Ragréage + résine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-111	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P111 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-112	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P112 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-113	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P113 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-114	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P114 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-115	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P115 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-116	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P116 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-117	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P117 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-118	<u>Localisation</u> : Bâtiment F RDC - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P118 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-119	<u>Localisation</u> : Bâtiment G RDC - Circulation <u>Echantillons</u> : P119 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-120	<u>Localisation</u> : Bâtiment G RDC - Circulation <u>Echantillons</u> : P120 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-121	<u>Localisation</u> : Bâtiment G RDC - Circulation <u>Echantillons</u> : P121 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	<u>Localisation</u> : Bâtiment G RDC - Local archives G048 <u>Echantillons</u> : P122 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-123	<u>Localisation</u> : Bâtiment G RDC - Local archives G048 <u>Echantillons</u> : P123 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-124	<u>Localisation</u> : Bâtiment G RDC - Local TGBT <u>Echantillons</u> : P124 mur <u>Description</u> : Enduit mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-125	<u>Localisation</u> : Bâtiment G RDC - Local TGBT <u>Echantillons</u> : P125 plafond <u>Description</u> : Enduit plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-126	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P126 sol <u>Description</u> : Ragréage + résine	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-127	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P127 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-128	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P128 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-129	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 1 <u>Echantillons</u> : P129 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-130	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P130 sol <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-131	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P131 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-132	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P132 poteau <u>Description</u> : Enduit peinture poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-133	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Circulation 2 <u>Echantillons</u> : P133 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-134	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Local TGBT <u>Echantillons</u> : P134 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-135	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Local TGBT <u>Echantillons</u> : P135 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-136	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P136 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-137	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Sanitaires 1 <u>Echantillons</u> : P137 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-138	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P138 mur <u>Description</u> : Enduit peinture mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-139	<u>Localisation</u> : Bâtiment H RDC - Sanitaires 2 <u>Echantillons</u> : P139 plafond <u>Description</u> : Enduit peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **SOCOTEC Certification France - 11-13 Cours Valmy Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **CACHAN**, le **06/06/2023**

Par : HAMMOUMA ABDELHAK



Cachet de l'entreprise



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° IUT CACHAN-SSI-A

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

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

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

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

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

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

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

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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

BAT C RDC

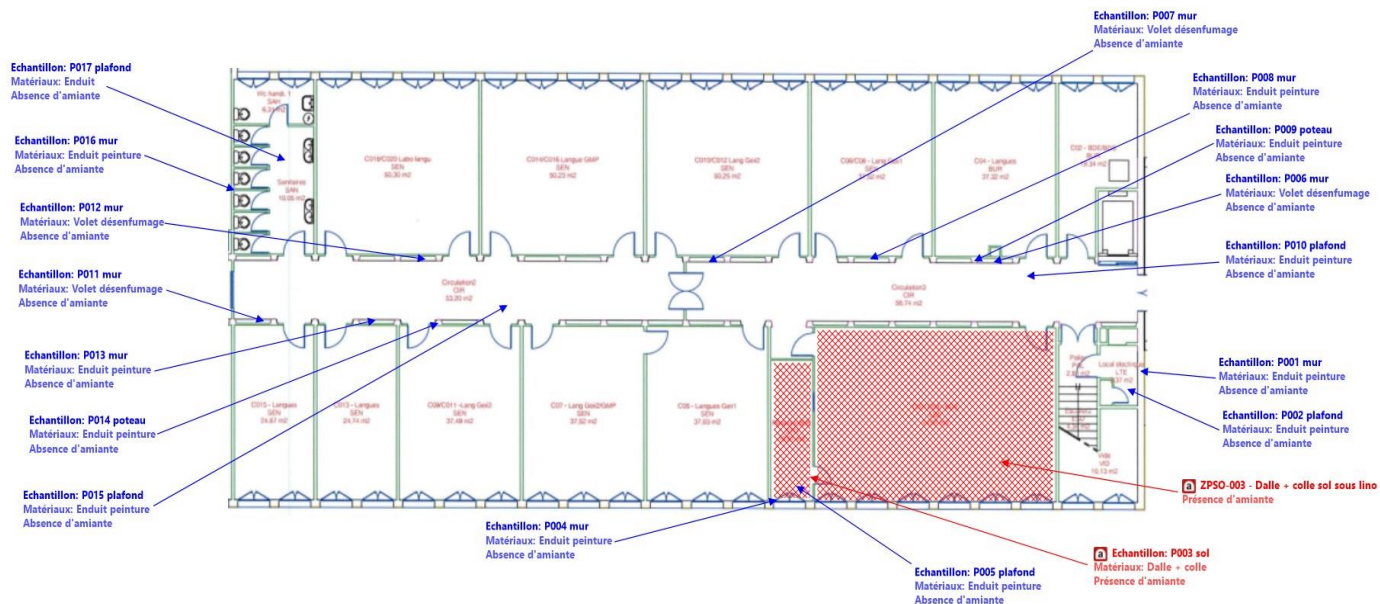


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK
Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023
Adresse du bien : IUT DE CACHAN
9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT C R+1

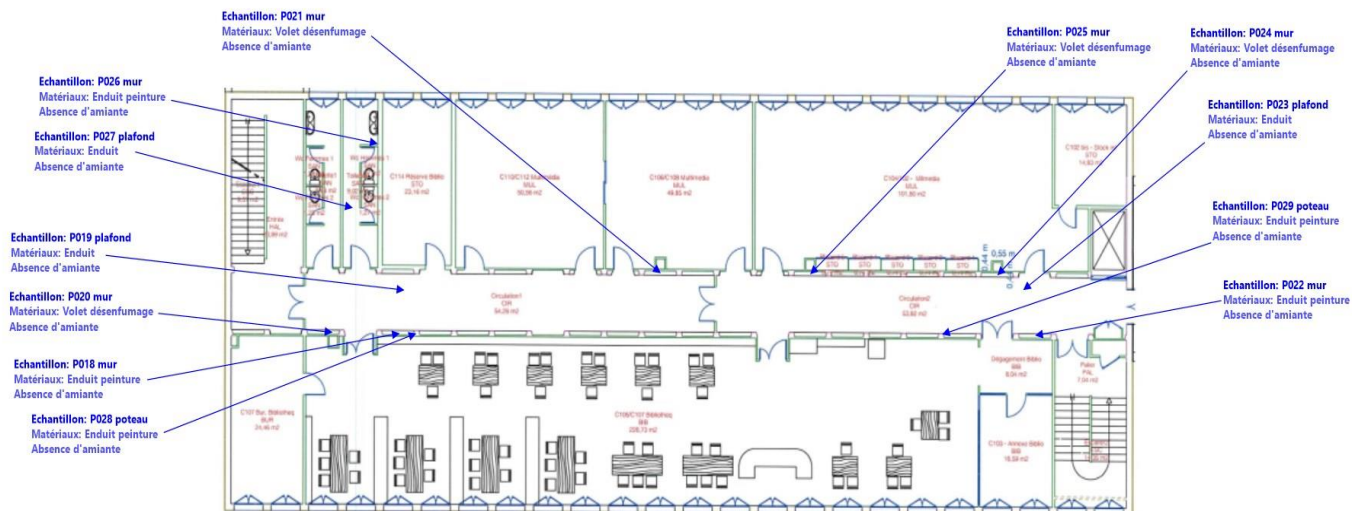


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK
Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023
Adresse du bien : IUT DE CACHAN
9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT C R+2

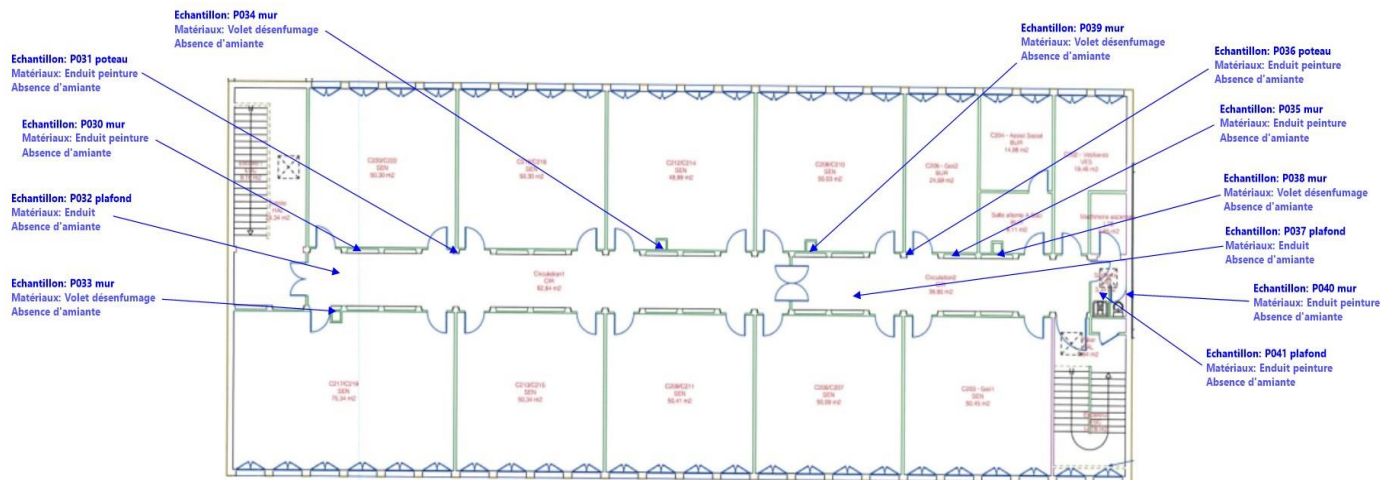


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK

Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023

Adresse du bien : IUT DE CACHAN

9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT E RDC

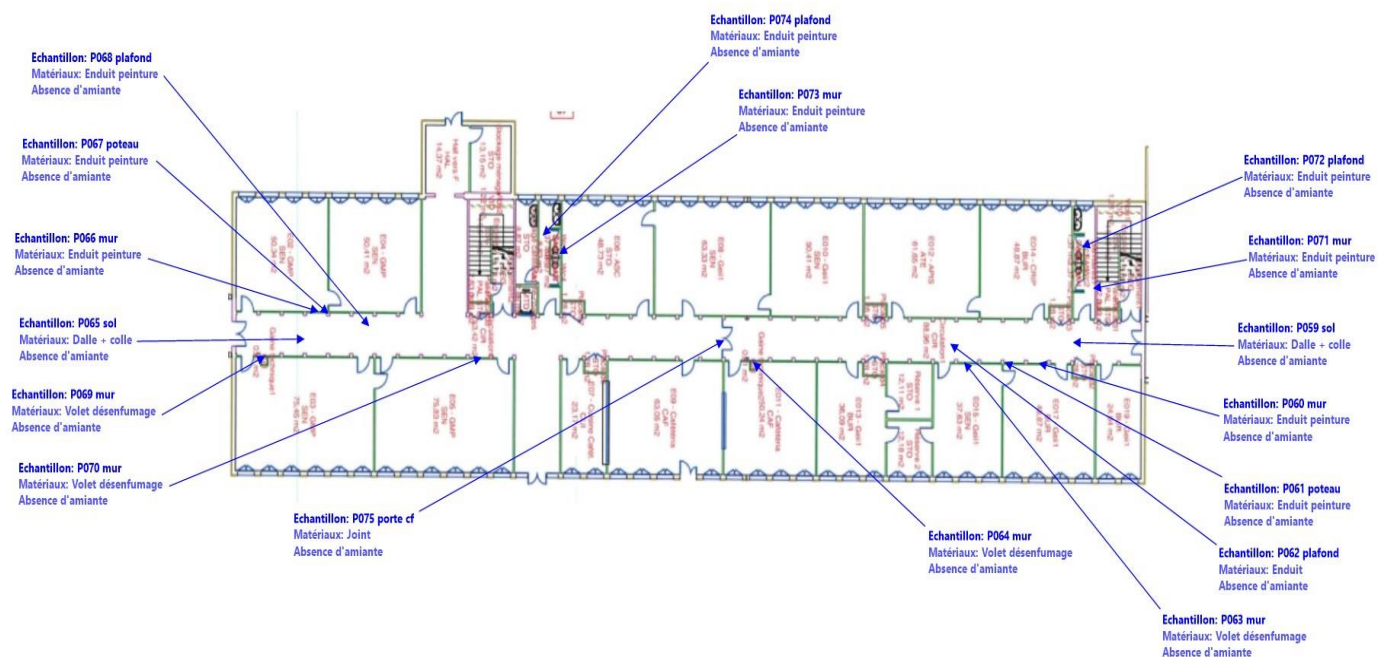


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK

Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023

Adresse du bien : IUT DE CACHAN

9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT E R+1

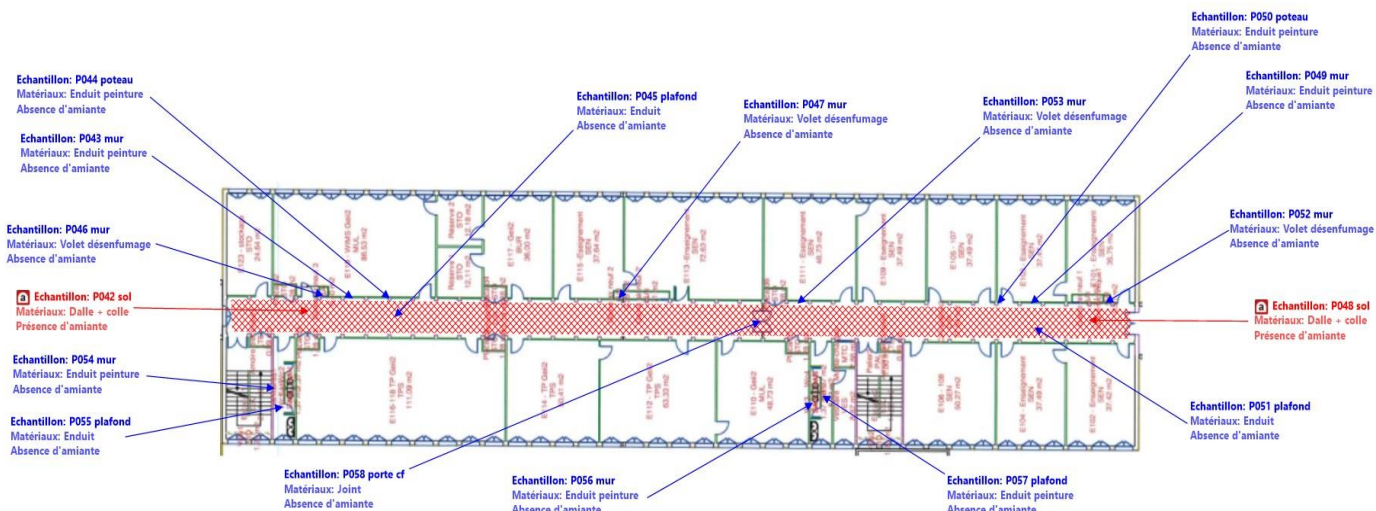


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK
Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023
Adresse du bien : IUT DE CACHAN
9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT E R+2

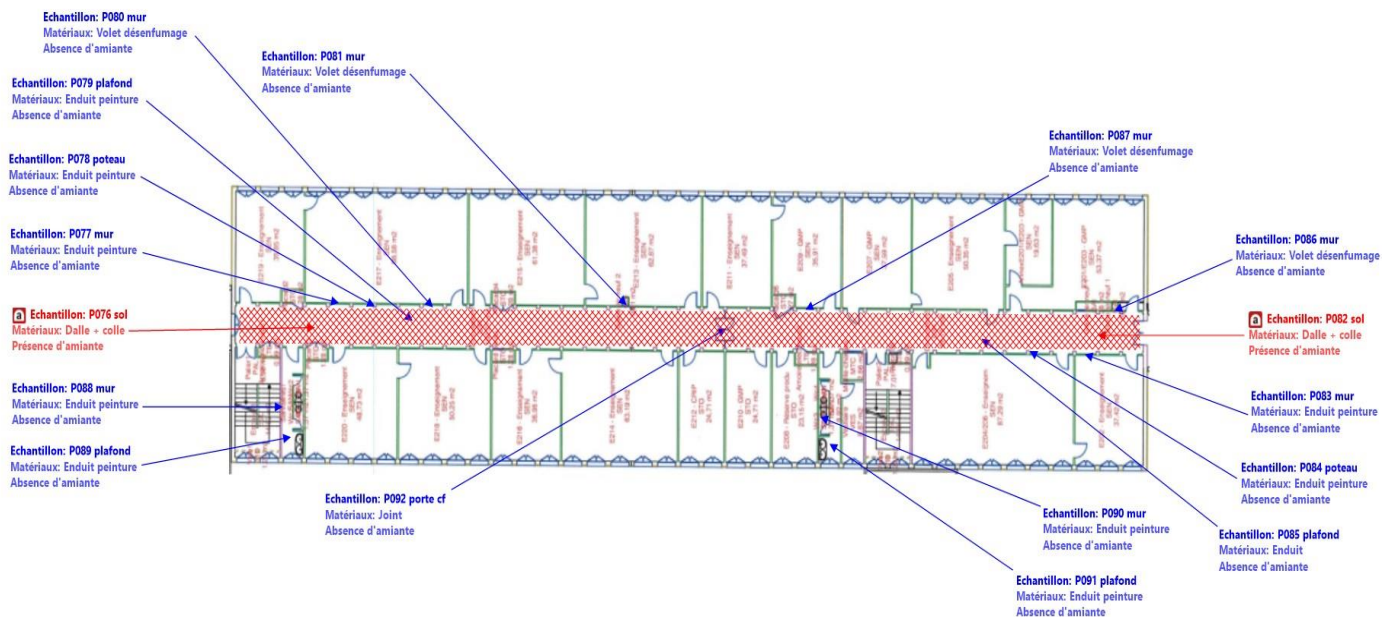


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK
Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023
Adresse du bien : IUT DE CACHAN
9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT E R+3

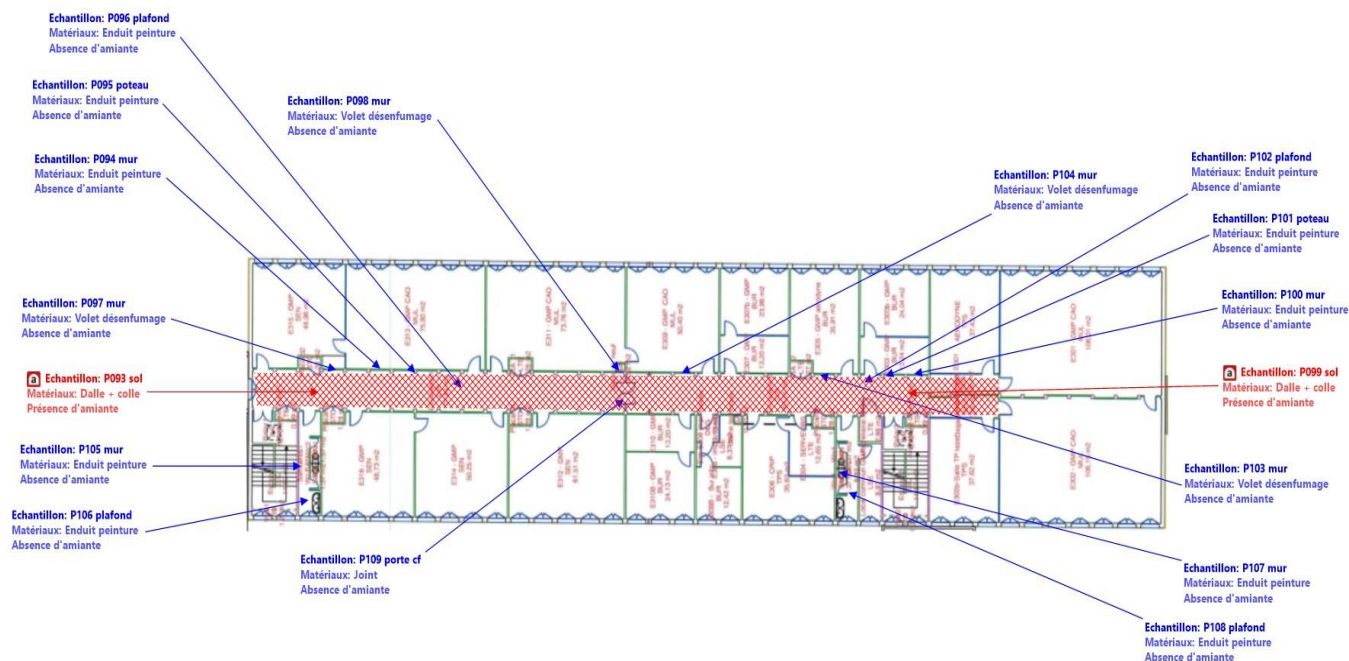


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK
Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023
Adresse du bien : IUT DE CACHAN
9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT F RDC

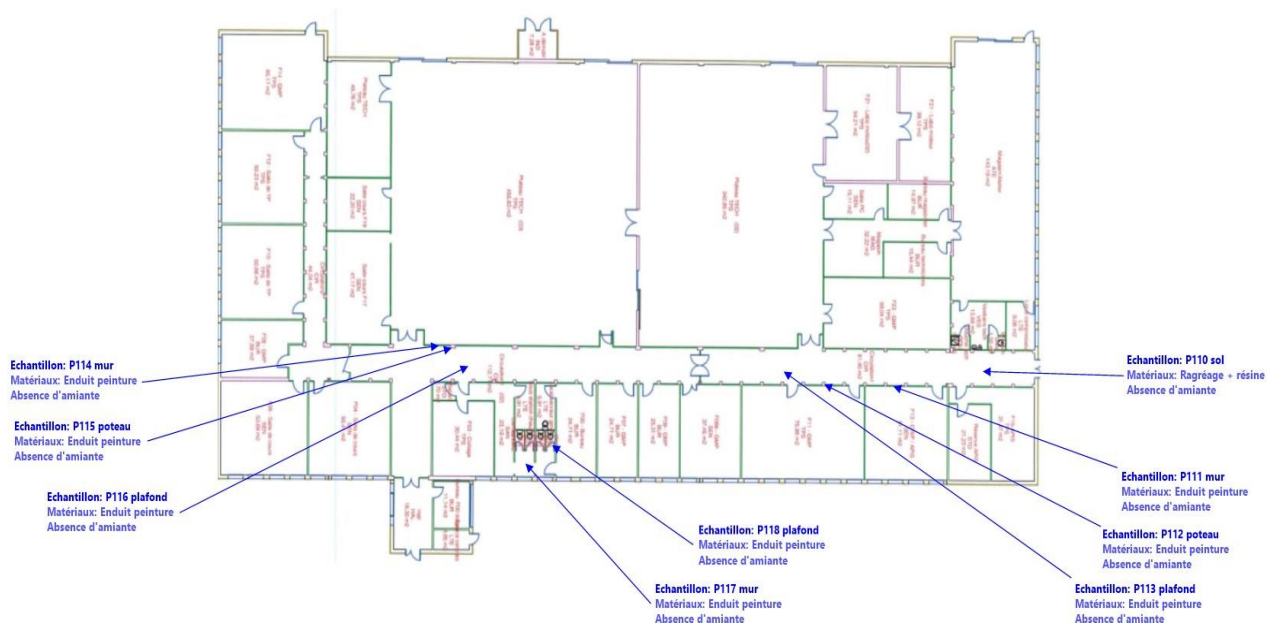


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK

Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023

Adresse du bien : IUT DE CACHAN

9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT G RDC

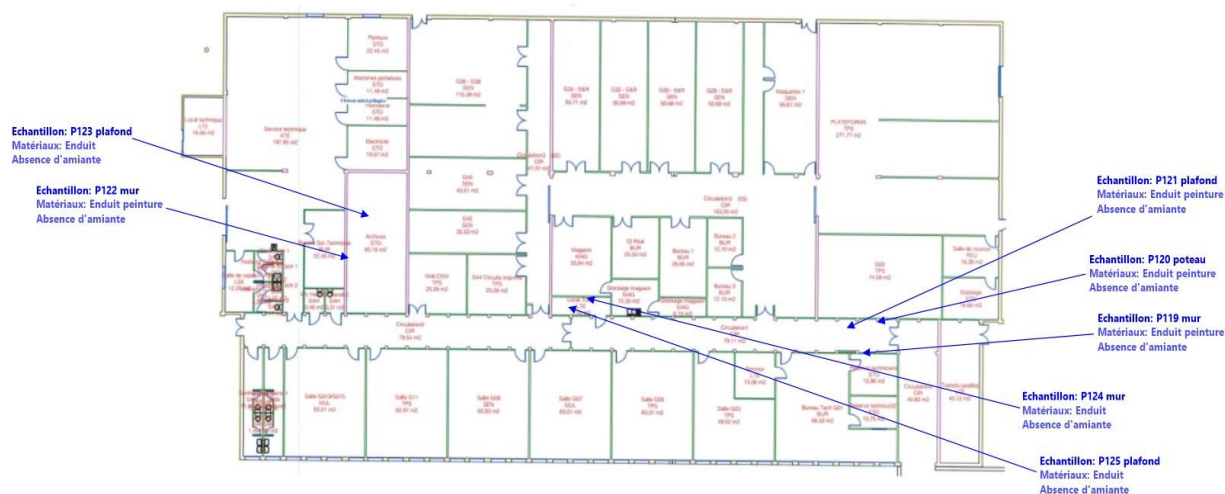


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK

Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023

Adresse du bien : IUT DE CACHAN

9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN

BAT H RDC

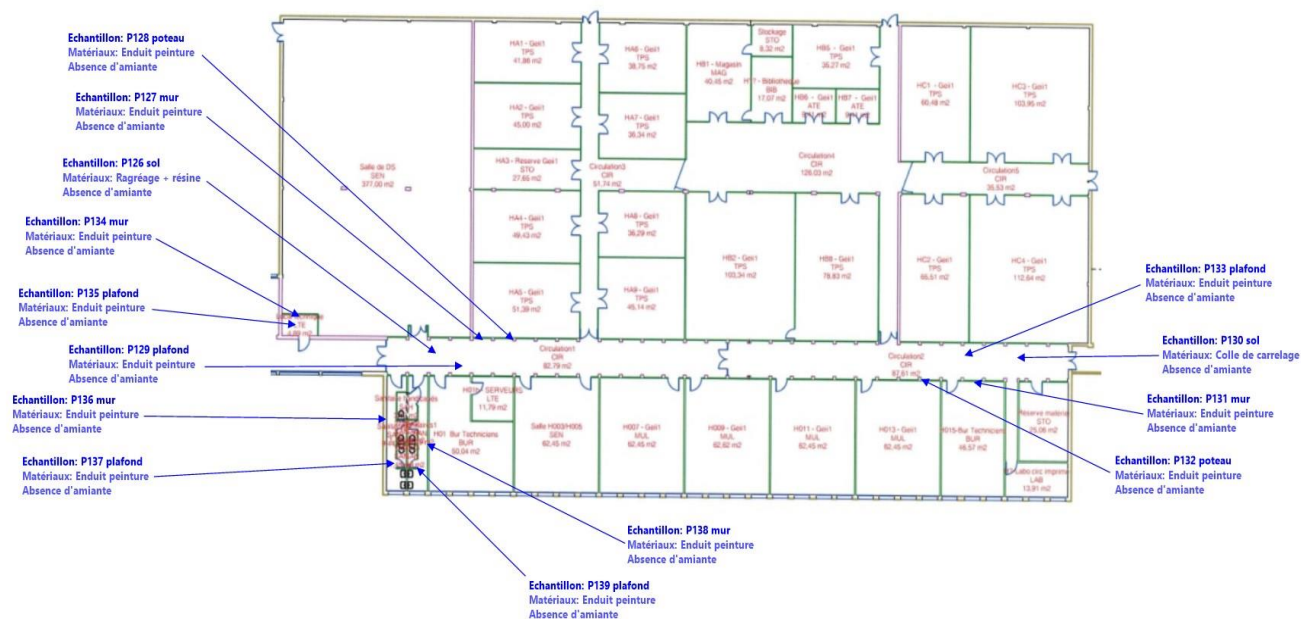


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : PYRAMIDE CONSEILS, auteur : HAMMOUMA ABDELHAK

Dossier n° IUT CACHAN-SSI-A du 06/06/2023

Adresse du bien : IUT DE CACHAN

9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC 94230 CACHAN


Légende

Présence d'amiante	→
Absence d'amiante	→
Sol amianté	→

Nom du propriétaire :
UNIVERSITE PARIS-SACLAY
Adresse du bien :
IUT DE CACHAN
9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC
94230
CACHAN


7.2 - Annexe - Rapports d'essais


Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P001 mur	Bâtiment C RDC - Local LTE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P002 plafond	Bâtiment C RDC - Local LTE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P003 sol	Bâtiment C RDC - Salle C01	5 - Planchers et revêtements techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P004 mur	Bâtiment C RDC - Salle C01	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P005 plafond	Bâtiment C RDC - Salle C01	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P006 mur	Bâtiment C RDC - Circulation 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P007 mur	Bâtiment C RDC - Circulation 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P008 mur	Bâtiment C RDC - Circulation 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P009 poteau	Bâtiment C RDC - Circulation 3	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P010 plafond	Bâtiment C RDC - Circulation 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Volet désenfumage-P011 mur	Bâtiment C RDC - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P012 mur	Bâtiment C RDC - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P013 mur	Bâtiment C RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P014 poteau	Bâtiment C RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P015 plafond	Bâtiment C RDC - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P016 mur	Bâtiment C RDC - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P017 plafond	Bâtiment C RDC - Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P018 mur	Bâtiment C R+1 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P019 plafond	Bâtiment C R+1 - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P020 mur	Bâtiment C R+1 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P021 mur	Bâtiment C R+1 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet Désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P022 mur	Bâtiment C R+1 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P023 plafond	Bâtiment C R+1 - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P024 mur	Bâtiment C R+1 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P025 mur	Bâtiment C R+1 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P026 mur	Bâtiment C R+1 - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P027 plafond	Bâtiment C R+1 - Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P028 poteau	Bâtiment C R+1 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P029 poteau	Bâtiment C R+1 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P030 mur	Bâtiment C R+2 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P031 poteau	Bâtiment C R+2 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P032 plafond	Bâtiment C R+2 - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Volet désenfumage-P033 mur	Bâtiment C R+2 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P034 mur	Bâtiment C R+2 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P035 mur	Bâtiment C R+2 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P036 poteau	Bâtiment C R+2 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P037 plafond	Bâtiment C R+2 - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P038 mur	Bâtiment C R+2 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P039 mur	Bâtiment C R+2 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P040 mur	Bâtiment C R+2 - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P041 plafond	Bâtiment C R+2 - Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P042 sol	Bâtiment E R+1 - Circulation 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P043 mur	Bâtiment E R+1 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P044 poteau	Bâtiment E R+1 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P045 plafond	Bâtiment E R+1 - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P046 mur	Bâtiment E R+1 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P047 mur	Bâtiment E R+1 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P048 sol	Bâtiment E R+1 - Circulation 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P049 mur	Bâtiment E R+1 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P050 poteau	Bâtiment E R+1 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P051 plafond	Bâtiment E R+1 - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P052 mur	Bâtiment E R+1 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P053 mur	Bâtiment E R+1 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P054 mur	Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit-P055 plafond	Bâtiment E R+1 - Sanitaires 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P056 mur	Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P057 plafond	Bâtiment E R+1 - Sanitaires 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Joint-P058 porte cf	Bâtiment E R+1 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	Joint pcf Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P059 sol	Bâtiment E RDC - Circulation 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P060 mur	Bâtiment E RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P061 poteau	Bâtiment E RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P062 plafond	Bâtiment E RDC - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P063 mur	Bâtiment E RDC - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P064 mur	Bâtiment E RDC - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet Désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P065 sol	Bâtiment E RDC - Circulation 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P066 mur	Bâtiment E RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P067 poteau	Bâtiment E RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P068 plafond	Bâtiment E RDC - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P069 mur	Bâtiment E RDC - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P070 mur	Bâtiment E RDC - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P071 mur	Bâtiment E RDC - Sanitaires 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P072 plafond	Bâtiment E RDC - Sanitaires 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P073 mur	Bâtiment E RDC - Sanitaires 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P074 plafond	Bâtiment E RDC - Sanitaires 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Joint-P075 porte cf	Bâtiment E RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Joint pcf Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P076 sol	Bâtiment E R+2 - Circulation 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P077 mur	Bâtiment E R+2 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P078 poteau	Bâtiment E R+2 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P079 plafond	Bâtiment E R+2 - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P080 mur	Bâtiment E R+2 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P081 mur	Bâtiment E R+2 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P082 sol	Bâtiment E R+2 - Circulation 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P083 mur	Bâtiment E R+2 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P084 poteau	Bâtiment E R+2 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P085 plafond	Bâtiment E R+2 - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P086 mur	Bâtiment E R+2 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P087 mur	Bâtiment E R+2 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P088 mur	Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P089 plafond	Bâtiment E R+2 - Sanitaires 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P090 mur	Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P091 plafond	Bâtiment E R+2 - Sanitaires 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Joint-P092 porte cf	Bâtiment E R+2 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Joint pcf Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Dalle + colle-P093 sol	Bâtiment E R+3 - Circulation 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P094 mur	Bâtiment E R+3 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P095 poteau	Bâtiment E R+3 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P096 plafond	Bâtiment E R+3 - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P097 mur	Bâtiment E R+3 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P098 mur	Bâtiment E R+3 - Circulation 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Dalle + colle-P099 sol	Bâtiment E R+3 - Circulation 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle + colle sol Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Déteecté Chrysotile Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P100 mur	Bâtiment E R+3 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P101 poteau	Bâtiment E R+3 - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P102 plafond	Bâtiment E R+3 - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P103 mur	Bâtiment E R+3 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Volet désenfumage-P104 mur	Bâtiment E R+3 - Circulation 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	Volet désenfumage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P105 mur	Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P106 plafond	Bâtiment E R+3 - Sanitaires 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P107 mur	Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P108 plafond	Bâtiment E R+3 - Sanitaires 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Joint-P109 porte cf	Bâtiment E R+3 - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Joint pcf Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Déteecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ragréage + résine-P110 sol	Bâtiment F RDC - Circulation 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage + résine Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P111 mur	Bâtiment F RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P112 poteau	Bâtiment F RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P113 plafond	Bâtiment F RDC - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P114 mur	Bâtiment F RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P115 poteau	Bâtiment F RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P116 plafond	Bâtiment F RDC - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P117 mur	Bâtiment F RDC - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P118 plafond	Bâtiment F RDC - Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P119 mur	Bâtiment G RDC - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P120 poteau	Bâtiment G RDC - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P121 plafond	Bâtiment G RDC - Circulation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P122 mur	Bâtiment G RDC - Local archives G048	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P123 plafond	Bâtiment G RDC - Local archives G048	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P124 mur	Bâtiment G RDC - Local TGBT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit-P125 plafond	Bâtiment G RDC - Local TGBT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Ragréage + résine-P126 sol	Bâtiment H RDC - Circulation 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage + résine Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P127 mur	Bâtiment H RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P128 poteau	Bâtiment H RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P129 plafond	Bâtiment H RDC - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Colle de carrelage-P130 sol	Bâtiment H RDC - Circulation 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P131 mur	Bâtiment H RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Enduit peinture-P132 poteau	Bâtiment H RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture poteau Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P133 plafond	Bâtiment H RDC - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P134 mur	Bâtiment H RDC - Local TGBT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P135 plafond	Bâtiment H RDC - Local TGBT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P136 mur	Bâtiment H RDC - Sanitaires 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P137 plafond	Bâtiment H RDC - Sanitaires 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P138 mur	Bâtiment H RDC - Sanitaires 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture mur Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
Enduit peinture-P139 plafond	Bâtiment H RDC - Sanitaires 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit peinture plafond Commentaires Laboratoire: Fibre d'Amiante Non Détecté Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :

**Dossier RAAT SSI IUT CACHAN**

Prélèvement du : 06/06/2023

PROPRIÉTAIRE : UNIVERSITE PARIS – SACLAY

9 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC

94230 CACHAN

PYRAMIDE CONSEILS

1 Rue Louis Armand

95230 SOISY SOUS MONTMORENCY

Date du rapport : 12/06/2023

Rapport d'essai n°: R 01760523

A l'attention de Abdelhak HAMMOUMA

Ivry sur Seine, le 13/06/2023

Affaire n°: AF00818423

Date de réception : 08/06/2023 - Date de fin d'analyse : 12/06/2023

**Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de
l'amiante délibérément ajouté - R 01760523**

Page 1/15

Arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P1 ENDUIT MUR LTE BAT C RDC	EC 07966423 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P2 ENDUIT PLAFOND LTE BAT C RDC	EC 07966523 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P3 DALLE + COLLE SOL SALLE C 01 BAT C RDC	EC 07966623 12/06/2023	Dalle (Dur,Vert)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
		Colle (Souple,Noir) ; Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Traces) (Dur/Effritable,Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Beige/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	
P4 ENDUIT MUR SALLE C 01 BAT C RDC	EC 07966723 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P5 ENDUIT PLAFOND SALLE C 01 BAT C RDC	EC 07966823 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P6 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 3 BAT C RDC	EC 07966923 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit, Blanc) ; Poussières (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 2/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P7 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 3 BAT C RDC	EC <u>07967023</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit, Blanc) ; Poussières (Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P8 ENDUIT MUR CIRCULATION 3 BAT C RDC	EC <u>07967123</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable, Beige) ; Béton (Traces) (Dur/Effritable, Gris) ; Peinture (Dur/Effritable, Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P9 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 3 BAT C RDC	EC <u>07967223</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable, Multicolore) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P10 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 3 BAT C RDC	EC <u>07967323</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P11 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT C RDC	EC <u>07967423</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit, Blanc) ; Poussières (Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P12 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT C RDC	EC <u>07967523</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit, Blanc) ; Poussières (Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P13 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT C RDC	EC <u>07967623</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable, Beige) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P14 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT C RDC	EC <u>07967723</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable, Beige) ; Peinture (Dur/Effritable, Multicolore) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P15 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT C RDC	EC <u>07967823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P16 ENDUIT MUR WC BAT C RDC	EC <u>07967923</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable, Beige) ; Peinture (Dur/Effritable, Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P17 ENDUIT PLAFOND WC BAT C RDC	EC <u>07968023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P18 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT C R+1	EC <u>07968123</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable, Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 3/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P19 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT C R+1	EC <u>07968223</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P20 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT C R+1	EC <u>07968323</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Blanc) ; Poussières (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P21 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT C R+1	EC <u>07968423</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Blanc) ; Poussières (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P22 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT C R+1	EC <u>07968523</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P23 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT C R+1	EC <u>07968623</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P24 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT C R+1	EC <u>07968723</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Blanc) ; Poussières (Effritable,Translucide) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P25 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT C R+1	EC <u>07968823</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Blanc) ; Poussières (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P26 ENDUIT MUR WC BAT C R+1	EC <u>07968923</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P27 ENDUIT PLAFOND WC BAT C R+1	EC <u>07969023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P28 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT C R+1	EC <u>07969123</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P29 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT C R+1	EC <u>07969223</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P30 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT C R+2	EC <u>07969323</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 4/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P31 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT C R+2	EC <u>07969423</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P32 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT C R+2	EC <u>07969523</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P33 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT C R+2	EC <u>07969623</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Blanc) ; Poussières (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P34 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT C R+2	EC <u>07969723</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Blanc) ; Poussières (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MFA-MFA	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P35 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT C R+2	EC <u>07969823</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MFA-MFA	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P36 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT C R+2	EC <u>07969923</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Blanc/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MFA-MFA	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P37 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT C R+2	EC <u>07970023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P38 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT C R+2	EC <u>07970123</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P39 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT C R+2	EC <u>07970223</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P40 ENDUIT MUR WC BAT C R+2	EC <u>07970323</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Multicolore) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P41 ENDUIT PLAFOND WC BAT C R+2	EC <u>07970423</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Multicolore) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 5/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P42 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 1 BAT E R+1	EC 07970523 12/06/2023	Dalle (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
		Colle (Souple,Noir) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	
P43 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT E R+1	EC 07970623 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P44 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT E R+1	EC 07970723 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Blanc/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P45 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT E R+1	EC 07970823 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P46 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E R+1	EC 07970923 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P47 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E R+1	EC 07971023 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P48 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 2 BAT E R+1	EC 07971123 12/06/2023	Dalle (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
		Colle (Souple,Noir) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	
P49 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT E R+1	EC 07971223 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P50 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT E R+1	EC 07971323 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P51 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT E R+1	EC 07971423 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 6/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P52 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E R+1	EC <u>07971523</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux, Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P53 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E R+1	EC <u>07971623</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux, Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P54 ENDUIT MUR WC 1 BAT E R+1	EC <u>07971723</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Souple, Beige/Blanc) ; Peinture (Souple, Multicolore) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P55 ENDUIT PLAFOND WC 1 BAT E R+1	EC <u>07971823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P56 ENDUIT MUR WC 2 BAT E R+1	EC <u>07971923</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P57 ENDUIT PLAFOND WC 2 BAT E R+1	EC <u>07972023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P58 JOINT PCF CIRCULATION 1 BAT E R+1	EC <u>07972123</u> 12/06/2023	Matériau (Souple, Noir) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable, Beige/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P59 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 1 BAT E RDC	EC <u>07972223</u> 12/06/2023	Dalle (Souple, Gris) ; Colle (Souple, Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable, Gris) ; Matériau (Dur, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P60 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT E RDC	EC <u>07972323</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P61 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT E RDC	EC <u>07972423</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P62 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT E RDC	EC <u>07972523</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable, Blanc) ; Béton (Dur/Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 7/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P63 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E RDC	EC <u>07972623</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux, Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P64 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E RDC	EC <u>07972723</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux, Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P65 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 2 BAT E RDC	EC <u>07972823</u> 12/06/2023	Dalle (Souple, Gris) ; Colle (Souple, Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable, Gris) ; Béton (Dur/ Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P66 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT E RDC	EC <u>07972923</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P67 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT E RDC	EC <u>07973023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P68 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT E RDC	EC <u>07973123</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P69 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E RDC	EC <u>07973223</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux, Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P70 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E RDC	EC <u>07973323</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Fibreux, Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 PC-PC	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P71 ENDUIT MUR WC 1 BAT E RDC	EC <u>07973423</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable, Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P72 ENDUIT PLAFOND WC 1 BAT E RDC	EC <u>07973523</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable, Gris) ; Enduit (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable, Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 8/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P73 ENDUIT MUR WC 2 BAT E RDC	EC <u>07973623</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Bianc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P74 ENDUIT PLAFOND WC 2 BAT E RDC	EC <u>07973723</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Bianc) ; Peinture (Dur/Effritable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P75 JOINT PCF CIRCULATION 1 BAT E RDC	EC <u>07973823</u> 12/06/2023	Joint (Souple,Noir) ; Colle (Traces) (Souple,Jaune) ; Bois (Dur/ Fibreux,Marron) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P76 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 1 BAT E R+2	EC <u>07973923</u> 12/06/2023	Dalle (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
		Colle (Souple,Noir) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) ; Matériau (Dur/ Effritable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	
P77 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT E R+2	EC <u>07974023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Bianc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P78 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT E R+2	EC <u>07974123</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Bianc) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige/Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P79 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT E R+2	EC <u>07974223</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Bianc) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige/Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P80 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E R+2	EC <u>07974323</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P81 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E R+2	EC <u>07974423</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 9/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P82 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 2 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07974523</u> 12/06/2023	Dalle (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
		Colle (Souple,Noir) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	
P83 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07974623</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P84 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07974723</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P85 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07974823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P86 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07974923</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont été observées dans l'échantillon suite au traitement effectué par le laboratoire. Les caractéristiques morphologiques, la structure cristalline et la composition chimique ont permis de les différencier des fibres d'amiante.								
P87 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07975023</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont été observées dans l'échantillon suite au traitement effectué par le laboratoire. Les caractéristiques morphologiques, la structure cristalline et la composition chimique ont permis de les différencier des fibres d'amiante.								
P88 ENDUIT MUR WC 1 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07975123</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P89 ENDUIT PLAFOND WC 1 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07975223</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P90 ENDUIT MUR WC 2 BAT E R+2	<u>EC</u> <u>07975323</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc/Bleu) ; Béton (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 10/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P91 ENDUIT PLAFOND WC 2 BAT E R+2	EC <u>07975423</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P92 JOINT PCF CIRCULATION 1 BAT E R+2	EC <u>07975523</u> 12/06/2023	Joint (Souple,Noir) ; Colle (Traces) (Souple,Jaune) ; Bois (Dur/Fibreux,Marron) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P93 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 1 BAT E R+3	EC <u>07975623</u> 12/06/2023	Dalle (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
		Colle (Souple,Noir) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	
P94 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT E R+3	EC <u>07975723</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P95 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT E R+3	EC <u>07975823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P96 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT E R+3	EC <u>07975923</u> 12/06/2023	Béton (Dur,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P97 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E R+3	EC <u>07976023</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P98 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 1 BAT E R+3	EC <u>07976123</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Blanc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P99 DALLE + COLLE SOL CIRCULATION 2 BAT E R+3	EC <u>07976223</u> 12/06/2023	Dalle (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
		Colle (Souple,Noir) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 11/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P100 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT E R+3	EC <u>07976323</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P101 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT E R+3	EC <u>07976423</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P102 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT E R+3	EC <u>07976523</u> 12/06/2023	Béton (Dur,Gris) ; Enduit (Dur/ Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bianc/Bleu)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P103 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E R+3	EC <u>07976623</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P104 VOLET DESENFUMAGE CIRCULATION 2 BAT E R+3	EC <u>07976723</u> 12/06/2023	Matériau (Fibreux/Effrit.,Beige/Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P105 ENDUIT MUR WC 1 BAT E R+3	EC <u>07976823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bianc/Bleu)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P106 ENDUIT PLAFOND WC 1 BAT E R+3	EC <u>07976923</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bianc/Bleu)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P107 ENDUIT MUR WC 2 BAT E R+3	EC <u>07977023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P108 ENDUIT PLAFOND WC 2 BAT E R+3	EC <u>07977123</u> 12/06/2023	Béton (Dur,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/ Effritable,Bianc)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P109 JOINT PCF CIRCULATION 1 BAT E R+3	EC <u>07977223</u> 12/06/2023	Joint (Souple,Noir) ; Colle (Traces) (Souple,Jaune) ; Bois (Dur/ Fibreux,Marron)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P110 RESINE + RAGREAGE SOL CIRCULATION 1 BAT F RDC	EC <u>07977323</u> 12/06/2023	Matériau (Dur/Effritable,Bleu) ; Matériau (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Béton (Dur/Effritable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 12/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P111 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT F RDC	EC <u>07977423</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P112 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT F RDC	EC <u>07977523</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P113 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT F RDC	EC <u>07977623</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc/Bleu) ; Matériau (Dur/ Effritable,Brique) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P114 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT F RDC	EC <u>07977723</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P115 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT F RDC	EC <u>07977823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P116 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT F RDC	EC <u>07977923</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P117 ENDUIT MUR WC BAT F RDC	EC <u>07978023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P118 ENDUIT PLAFOND WC BAT F RDC	EC <u>07978123</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P119 ENDUIT MUR CIRCULATION BAT G RDC	EC <u>07978223</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Béton (Traces) (Dur/Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Jaune) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P120 ENDUIT POTEAU CIRCULATION BAT G RDC	EC <u>07978323</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Béton (Traces) (Dur/Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Jaune) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 13/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P121 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION BAT G RDC	EC <u>07978423</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effratable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effratable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 JL-JL	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P122 ENDUIT MUR LOCAL ARCHIVES G 048 BAT G RDC	EC <u>07978523</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effratable,Beige/Gris) ; Enduit (Dur/Effratable,Beige/Bianc) ; Peinture (Dur/Effratable,Jaune) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P123 ENDUIT PLAFOND LOCAL ARCHIVES G 048 BAT G RDC	EC <u>07978623</u> 12/06/2023	Béton (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P124 ENDUIT MUR LOCAL TGBT BAT G RDC	EC <u>07978723</u> 12/06/2023	Béton (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P125 ENDUIT PLAFOND LOCAL TGBT BAT G RDC	EC <u>07978823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effratable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P126 RESINE + RAGREAGE SOL CIRCULATION 1 BAT H RDC	EC <u>07978923</u> 12/06/2023	Revêtement plastique (Fibreux/ Souple,Gris) ; Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Dur/Effratable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P127 ENDUIT MUR CIRCULATION 1 BAT H RDC	EC <u>07979023</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effratable,Beige) ; Peinture (Dur/Effratable,Beige/Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P128 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 1 BAT H RDC	EC <u>07979123</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effratable,Beige) ; Peinture (Dur/Effratable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P129 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 1 BAT H RDC	EC <u>07979223</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effratable,Gris) ; Enduit (Dur/Effratable,Beige/Bianc) ; Peinture (Dur/Effratable,Bianc/Bleu) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P130 COLLE DE CARRELAGE CIRCULATION 2 BAT H RDC	EC <u>07979323</u> 12/06/2023	Béton (Dur,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme « Carrelage ». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P131 ENDUIT MUR CIRCULATION 2 BAT H RDC	EC <u>07979423</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effratable,Beige) ; Peinture (Dur/Effratable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P132 ENDUIT POTEAU CIRCULATION 2 BAT H RDC	EC <u>07979523</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effratable,Beige) ; Peinture (Dur/Effratable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 14/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P133 ENDUIT PLAFOND CIRCULATION 2 BAT H RDC	EC <u>07979623</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige/Blanc) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc/Bleu) ; Matériau (Dur/Effritable,Brique) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P134 ENDUIT MUR LOCAL TGBT BAT H RDC	EC <u>07979723</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Brique) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P135 ENDUIT PLAFOND LOCAL TGBT BAT H RDC	EC <u>07979823</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P136 ENDUIT MUR WC 1 BAT H RDC	EC <u>07979923</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P137 ENDUIT PLAFOND WC 1 BAT H RDC	EC <u>07980023</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P138 ENDUIT MUR WC 2 BAT H RDC	EC <u>07980123</u> 12/06/2023	Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P139 ENDUIT PLAFOND WC 2 BAT H RDC	EC <u>07980223</u> 12/06/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Dur/Effritable,Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MB-MB	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 01760523

page 15/15

LAB-EXPERT - AF00818423 - Dossier RAAT SSI IUT CACHAN

Nombre total d'échantillon(s) : 139

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus considérés étant aptes à être préparés par le laboratoire et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous sa forme intégrale, sauf accord écrit du laboratoire. Seule l'édition originale du rapport portant la validation technique du laboratoire engage sa responsabilité. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.

Elles sont identifiées par le symbole *. Toutes les informations fournies par le client (références du dossier et de l'échantillon, localisation, date et lieu de prélèvement, ou toute autre information relative à l'échantillon avant son dépôt) relèvent de sa seule responsabilité et ne sont pas couvertes par l'accréditation du laboratoire.

La limite de détection des fibres d'amiante garantie par le laboratoire, lors de l'analyse par META et par MOLP des matériaux est de 0,1% en masse dans la limite de 4 couches indissociables conformément à la validation de méthode. Au-delà de 4 couches, le résultat d'analyse sera présenté hors champ d'accréditation et ne pourra donc pas être exploité dans un contexte réglementaire opposable.

La fibre d'amiante est identifiée et caractérisée par Microscopie Electronique à Transmission avec Analyseur (META) en fonction de sa morphologie (longueur minimale 0,5 µm), de sa structure cristalline et de sa composition chimique. Toute couche présentant un résultat fibre d'amiante non détecté peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

Toute couche analysée par MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée), présentant un résultat fibre d'amiante non détecté 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 micromètres.

META 1 : Préparation Matériaux selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-001) ; traitement chimique acide / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X 43-050 et NF ISO 22262-1

META 2 : Préparation Enrobés bitumineux (Hors granulats) selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-005) ; traitement chimique chloroforme / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué.

META 3 : Préparation Poussières sur lingettes selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-004) / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué.

META 4 : Préparation des échantillons issus des sables et des terres selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-006) / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué.

MOLP : Recherche d'amiante dans les matériaux et produits par MOLP (OPE-ESS-MO-003) ; Guide HSG 248 - Appendice 2

META 0 : Méthode d'analyse de matériaux par META selon parties pertinentes des normes NF X43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué, avec une préparation adaptée à l'échantillon.

Signataire technique
Frédéric MARIPALANE



LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société SN PYRAMIDE CONSEILS

1 rue Louis Armand

95230 SOISY SOUS MONTMORENCY

Siret n°842 113 110 00022

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808/808109147.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : **DIAGNOSTIC IMMOBILIER :**

Assainissement Autonome - Collectif
Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
Diagnostic amiante avant travaux / démolition sans préconisation de travaux
Diagnostic amiante avant vente
Diagnostic de performance énergétique
DRIPP- Diagnostic de risque d'intoxication au plomb
Etat des installations de gaz (Dossier de diagnostic technique)
Diagnostic surface habitable Loi Boutin
Diagnostic sécurité piscine
Diagnostic termites
Dossier technique amiante

Etat de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DTT)
Etat des lieux locatifs
Exposition au plomb (CREP)
Loi Carrez
Millièmes de copropriété
Etat parasitaire
Certificat de norme d'habitabilité dans le cadre de l'obtention d'un prêt conventionné et/ou d'un prêt à taux zéro
Recherche de plomb avant travaux/Démolition
Etat des risques et pollutions
Contrôle visuel après travaux de désamiantage (Norme NFX 46-021)

La garantie du contrat porte exclusivement :

- Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,
- Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation

Période de validité : du 01/10/2022 au 30/09/2023

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuillelet d'adhésion 808109147), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél. : 09 72 36 90 00
2 rue Grignan 13001 Marseille
contact@cabinetcondorcet.com • www.cabinetcondorcet.com
Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 Rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00
SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 036 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution - 61 Rue Taitbout 75009 Paris



TABLEAU DE GARANTIE

Responsabilité civile « Exploitation »	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	9 000 000 € par sinistre
dont :	
- Dommages matériels et immatériels consécutifs :	1 500 000 € par sinistre
- Dommages immatériels non consécutifs :	150 000 € par année d'assurance
- Atteintes à l'environnement accidentelles (corporels, matériels et immatériels) :	750 000 € par année d'assurance
- Dommages aux bâtiments loués ou empruntés et à leur contenu	300 000 € par sinistre
Responsabilité civile « Professionnelle » (garantie par Assuré)	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	300 000 € par sinistre avec un maximum de 500 000 € par année d'assurance
dont :	
- Destruction ou détérioration des documents et autres supports d'informations confiés à l'Assuré pour l'exécution des prestations, y compris les frais de reconstitution des informations :	30 000 € par sinistre
Défense – Recours	
Défense devant les juridictions civiles, commerciales ou administratives. Défense des intérêts civils devant les juridictions répressives :	Frais à la charge de l'Assureur, sauf dépassement du plafond de garantie en cause.
Recours (préjudices supérieurs à 150 €) :	15 000 € par sinistre


La présente attestation ne peut engager l'assureur en dehors des limites prévues par les clauses et conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Marseille, le 19 septembre 2022

POUR LE CABINET CONDORCET



Tél. : 09 72 36 90 00
 2 rue Grignan 13001 Marseille
 contact@cabinetcondorcet.com • www.cabinetcondorcet.com
 Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com • 2 Rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00
 SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 036 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
 Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution - 61 Rue Taitbout 75009 Paris





CERTIFICAT
N° DTI / 2212-004

Certifié par la présente que :
ABDELHAK HAMMOUMA
a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	TITRE (S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	29/12/2022	28/12/2029
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	29/12/2022	28/12/2029
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	24/03/2023	23/03/2030

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :
- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification


Thomas Hemion, Directeur **opérationnel**


ACCREDITATION N° 4-0025
COFRAC
www.cofrac.fr

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr
SOCOTEC Certification France - 13, cours Vainy 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 450 954 309 - www.socotec-certification-international.fr

Aucun autre document n’a été fourni ou n’est disponible