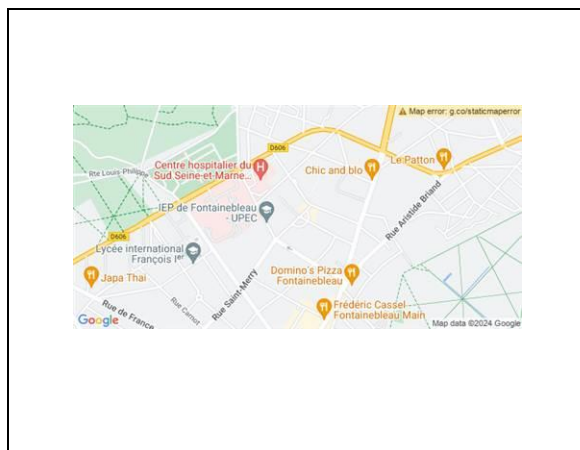


Pré-Rapport du 07/08/2024 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : RAAT-1 BOULEVARD DAMESNE

Date du repérage : 09/07/2024



Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte, sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encourt des sanctions pénales et des dommages et intérêts**

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 : 1 Boulevard Damesne Code postal, ville : . 77300 FONTAINEBLEAU
Périmètre de repérage : Ensemble du bâtiment
Type de logement : Habitation
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Direction du patrimoine et du développement durable Adresse : Université Paris Est Creteil val de Marne 94000 CRETEIL
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Direction du patrimoine et du développement durable Adresse : Université Paris Est Creteil val de Marne 94000 CRETEIL

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	MARTIN Olivier	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 21/07/2021 Échéance : 23/06/2028 N° de certification : 10873786

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT PARIS** (Numéro SIRET : **45307976600086**)

Adresse : **54 rue Gabriel PERI , - 92120 MONTROUGE**

Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**

Numéro de police et date de validité : **5411202104 / 01/07/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 07/08/2024, remis au propriétaire le 07/08/2024
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 392 pages

Sommaire

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

1. – Les conclusions

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

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

Réserves

Matériaux et produits	Localisation	Raison de l'impossibilité de conclure
Ensemble des réseaux (Air/eau/etc ...°reseau enterré)	Ensemble du bâtiment	Destructif
Pieds de cloisons	Ensemble du bâtiment	Destructif
Joint maçonnerie	Ensemble des menuiseries / huisseries	Destructif
Eléments de sécurité (porte coupe-feu, clapets...)	Repérage, cheminement	En fonctionnement/Locaux occupés

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A 92220 BAGNEUX

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1592

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

«Pré-Rapport du 07/08/2024 de la 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
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
8 - Équipements divers et accessoires	parois des équipements
	Matériels en machinerie
	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées

	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

Réfection complete du batiment

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Pièce 1,	2ème étage - Pièce 10,
Rez de chaussée - Dégagement,	2ème étage - Couloir 2,
Rez de chaussée - Pièce 2,	2ème étage - Pièce 11,
Rez de chaussée - Pièce 3,	2ème étage - Pièce 12,
Rez de chaussée - Hall 1,	2ème étage - Pièce 13,
Rez de chaussée - Pièce 4,	2ème étage - Pièce 14,
Rez de chaussée - Pièce 5,	2ème étage - Hall 2,
Rez de chaussée - Pièce 6,	2ème étage - Pièce 15,
Rez de chaussée - Pièce 7,	2ème étage - Couloir 3,
Rez de chaussée - Pièce 8,	2ème étage - Pièce 16,
Rez de chaussée - Sanitaire 1,	2ème étage - Pièce 17,
Rez de chaussée - Local technique 1,	2ème étage - Pièce 18,
Rez de chaussée - Pièce 9,	2ème étage - Pièce 19,
Rez de chaussée - Pièce 10,	2ème étage - SAS 3,
Rez de chaussée - Pièce 11,	2ème étage - Sanitaire 3,
Rez de chaussée - Pièce 12,	2ème étage - Local technique 2,
Rez de chaussée - Pièce 13,	2ème étage - Sanitaire 4,
Rez de chaussée - Pièce 14,	2ème étage - Sanitaire 5,
Rez de chaussée - Couloir 1,	2ème étage - Sanitaire 6,
Rez de chaussée - Hall 2,	2ème étage - Couloir 4,
Rez de chaussée - Pièce 15,	2ème étage - Pièce 20,
Rez de chaussée - Pièce 16,	2ème étage - Pièce 21,
Rez de chaussée - Pièce 17,	2ème étage - Pièce 22,
Rez de chaussée - Pièce 18,	2ème étage - Pièce 23,
Rez de chaussée - Local technique 2,	2ème étage - Hall 3,
Rez de chaussée - Chaufferie,	2ème étage - Pièce 24,
Rez de chaussée - Local technique 3,	2ème étage - Pièce 25,
Rez de chaussée - Couloir,	2ème étage - Pièce 26,
Rez de chaussée - Pièce 19,	3ème étage - Pièce 1,
Rez de chaussée - Sanitaire 2,	3ème étage - Pièce 2,
Rez de chaussée - Pièce 20,	3ème étage - Pièce 3,
Rez de chaussée - Pièce 21,	3ème étage - Dégagement 1,
Rez de chaussée - Pièce 22,	3ème étage - Hall 1,
Rez de chaussée - Hall 3,	3ème étage - Pièce 4,
Rez de chaussée - Pièce 23,	3ème étage - Couloir 1,
Rez de chaussée - Pièce 24,	3ème étage - Pièce 5,
Rez de chaussée - Pièce 25,	3ème étage - Pièce 6,

1er étage - Pièce 1,
 1er étage - Pièce 2,
 1er étage - Pièce 3,
 1er étage - Dégagement,
 1er étage - Palier 1,
 1er étage - Pièce 4,
 1er étage - Couloir,
 1er étage - Pièce 5,
 1er étage - Pièce 6,
 1er étage - Pièce 7,
 1er étage - Pièce 8,
 1er étage - SAS 1,
 1er étage - Sanitaire 1,
 1er étage - Sanitaire 2,
 1er étage - Dégagement 2,
 1er étage - Sanitaire 3,
 1er étage - Local technique,
 1er étage - Sanitaire 4,
 1er étage - Couloir 2,
 1er étage - Pièce 9,
 1er étage - Pièce 10,
 1er étage - Pièce 11,
 1er étage - Pièce 12,
 1er étage - Palier 2,
 1er étage - Couloir 3,
 1er étage - Pièce 13,
 1er étage - Pièce 14,
 1er étage - Pièce 15,
 1er étage - Pièce 16,
 1er étage - Dégagement 3,
 1er étage - Pièce 17,
 1er étage - Pièce 18,
 1er étage - Pièce 19,
 1er étage - Pièce 20,
 1er étage - Dégagement 4,
 1er étage - Palier 3,
 1er étage - Pièce 21,
 1er étage - Couloir 4,
 1er étage - Pièce 22,
 1er étage - Pièce 23,
 1er étage - Pièce 24,
 1er étage - Pièce 25,
 1er étage - SAS 2,
 1er étage - Sanitaire 5,
 1er étage - Sanitaire 6,
 1er étage - SAS 3,
 1er étage - Local technique 2,
 1er étage - Sanitaire 7,
 2ème étage - Pièce 1,
 2ème étage - Pièce 2,
 2ème étage - Pièce 3,
 2ème étage - Dégagement,
 2ème étage - Hall 1,
 2ème étage - Pièce 4,
 2ème étage - Couloir 1,
 2ème étage - Pièce 5,
 2ème étage - Pièce 6,
 2ème étage - Pièce 7,
 2ème étage - Pièce 8,
 2ème étage - SAS 1,
 2ème étage - Sanitaire 1,
 2ème étage - Sanitaire 2,

3ème étage - Pièce 7,
 3ème étage - SAS 1,
 3ème étage - Sanitaire 1,
 3ème étage - Sanitaire 2,
 3ème étage - SAS 2,
 3ème étage - Local technique 1,
 3ème étage - Sanitaire 3,
 3ème étage - Sanitaire 4,
 3ème étage - Couloir 2,
 3ème étage - Pièce 8,
 3ème étage - Pièce 9,
 3ème étage - Pièce 10,
 3ème étage - Pièce 11,
 3ème étage - Hall 2,
 3ème étage - Pièce 12,
 3ème étage - Couloir 3,
 3ème étage - Pièce 13,
 3ème étage - Pièce 14,
 3ème étage - Pièce 15,
 3ème étage - Pièce 16,
 3ème étage - SAS 3,
 3ème étage - Sanitaire 5,
 3ème étage - Sanitaire 6,
 3ème étage - Local technique 2,
 3ème étage - Sanitaire 7,
 3ème étage - Sanitaire 8,
 3ème étage - Couloir 4,
 3ème étage - Pièce 17,
 3ème étage - Pièce 18,
 3ème étage - Pièce 19,
 3ème étage - Pièce 20,
 3ème étage - Hall 3,
 3ème étage - Pièce 21,
 3ème étage - Pièce 22,
 4ème étage - Pièce 1,
 4ème étage - Pièce 2,
 4ème étage - Hall 1,
 4ème étage - Couloir 1,
 4ème étage - Pièce 3,
 4ème étage - Pièce 4,
 4ème étage - Pièce 5,
 4ème étage - Pièce 6,
 4ème étage - SAS 1,
 4ème étage - Pièce 7,
 4ème étage - Sanitaire 1,
 4ème étage - Sanitaire 2,
 4ème étage - Pièce 8,
 4ème étage - Pièce 9,
 4ème étage - Pièce 10,
 4ème étage - Hall 2,
 4ème étage - Pièce 11,
 4ème étage - Pièce 12,
 4ème étage - SAS,
 4ème étage - Sanitaire 3,
 4ème étage - Sanitaire 4,
 4ème étage - Pièce 13,
 4ème étage - Couloir 2,
 4ème étage - Pièce 14,
 4ème étage - Pièce 15,
 4ème étage - Pièce 16,
 4ème étage - Pièce 17,
 4ème étage - Pièce 18,

2ème étage - SAS 2,
2ème étage - Local technique 1,
2ème étage - Pièce 9,

4ème étage - Hall 3,
4ème étage - Pièce 19,
5ème étage - Combles non habitables

Localisation	Description
Rez de chaussée - Pièce 1	Sol : Béton et Parquet bois Mur B, C, D : Béton et Enduit Peinture Cloison A : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois
Rez de chaussée - Pièce 2	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Pavé de verre C : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois
Rez de chaussée - Pièce 3	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur C, D : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et dalles de liège Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte 1 D : Bois Embrasure porte 2 A : Bois
Rez de chaussée - Dégagement	Sol : Béton et Dalles plastiques Cloison B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et dalles de liège Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 C : Bois et Peinture Porte 3 D : Bois et Peinture Embrasure porte 1 A : Bois Embrasure porte 2 C : Bois Embrasure porte 3 D : Bois
Rez de chaussée - Pièce 4	Sol : Béton et Moquette Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et dalles de liège Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 D : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 5	Sol : Béton et Moquette Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Tapisserie Plafond : Béton et dalles de liège Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Pièce 6	Sol : Béton et Moquette Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Tapisserie Plafond : Béton et dalles de liège Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 7	Sol : Bois et brut Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Béton + bois et peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 A : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 8	Sol : Béton et Revêtement en lés Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et dalles de mousse Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 A : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Sanitaire 1	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et dalles de faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Local technique 1	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : Béton et brut Plafond : Maçonnerie et brut Porte A : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 9	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 10	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 C : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 11	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 D : Bois et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Pièce 12	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 D : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 13	Sol : Béton et Revêtement en lés Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 B : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 14	Sol : Béton et Revêtement en lés Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 D : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Couloir 1	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 15	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : vitre alu et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 16	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : vitre alu et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 17	Sol : Béton et Revêtement en lés Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : vitre alu et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 18	Sol : Béton et Revêtement en lés Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : vitre alu et Peinture
Rez de chaussée - Local technique 2	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Porte A : Métal et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Chaufferie	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Local technique 3	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et brut Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Couloir	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et brut
Rez de chaussée - Sanitaire 2	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 20	Sol : Béton et Revêtement en lés Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Porte 1 A : Métal et Peinture Porte 2 A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 21	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 19	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 22	Sol : Béton et Revêtement en lés Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 23	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 24	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Pièce 25	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : Métal et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Pièce 1	Sol : Parquet et brut Mur C, D : béton et Enduit Peinture Cloison A, B : briques et Enduit Peinture Plafond : maçonneries et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 2	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et toile de verre peinte Plafond : maçonneries et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 3	Sol : Bois et brut Mur B, C : béton et toile de verre peinte Cloison A, D : briques et toile de verre peinte Plafond : maçonneries et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Dégagement	Sol : Béton et Revêtement en lés Cloison A, B, C, D : briques et toile de verre peinte Plafond : maçonneries et Enduit Peinture Porte 1 B : Bois et Peinture Porte 2 C : Bois et Peinture Porte 3 D : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Palier 2	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : béton et Enduit Tapisserie Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage et peinture Porte D : Bois et Peinture
1er étage - Pièce 12	Sol : Bois et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et toile de verre peinte Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 B : Bois et Peinture Porte 3 C : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Pièce 11	Sol : Bois et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et toile de verre peinte Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 B : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 10	Sol : Bois et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et toile de verre peinte Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 B : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 9	Sol : Bois et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et toile de verre peinte Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 D : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Couloir 2	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et peinture
1er étage - Sanitaire 4	Sol : Béton et Carrelage Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et faux plaf Plinthes A, B, C, D : Carrelage
1er étage - Sanitaire 3	Sol : Béton et Carrelage Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et faux plaf Plinthes A, B, C, D : Carrelage
1er étage - Local technique	Sol : Béton Mur C : béton Plafond : Béton Porte A : Bois et Peinture
1er étage - Palier 1	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Porte A : Bois et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Pièce 4	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 5	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 6	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 7	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 8	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Couloir	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
1er étage - SAS 1	Sol : Béton et peinture Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
1er étage - Sanitaire 1	Sol : Béton et Carrelage Mur C : béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : briques et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Sanitaire 2	Sol : Béton et Carrelage Mur C : béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : briques et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture
1er étage - Dégagement 2	Sol : Béton et Revêtement en lés Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
1er étage - Couloir 3	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
1er étage - Pièce 13	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 14	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 15	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 16	Sol : Bois et brut Mur C : béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Dégagement 3	Sol : Parquet et Revêtement en lés Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Pièce 17	Sol : Parquet et Revêtement en lés Mur C : béton et toile de verre peinte Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 18	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 19	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 20	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 22	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 23	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Pièce 24	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Pièce 25	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Dégagement 4	Sol : Parquet et brut Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Tapisserie Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
1er étage - Palier 3	Sol : Béton et Revêtement en lés Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture
1er étage - Pièce 21	Sol : Parquet et brut Mur C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Couloir 4	Sol : Parquet et brut Cloison A, B, C, D : briques et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
1er étage - SAS 2	Sol : Béton et Carrelage Cloison A, B, C, D : briques et toile de verre peinte Plafond : Maçonnerie et Faux plafond
1er étage - Sanitaire 5	Sol : Béton et Carrelage Mur 1 C : béton et toile de verre peinte Mur 2 C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et toile de verre peinte Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Radiateurs C : Métal et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Sanitaire 6	Sol : Béton et Carrelage Mur 1 C : béton et toile de verre peinte Mur 2 C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, D : briques et toile de verre peinte + faïences Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - SAS 3	Sol : Béton et Carrelage Cloison A, B, C, D : briques et toile de verre peinte + faïences Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Sanitaire 7	Sol : Béton et Carrelage Mur 1 C : béton et toile de verre peinte Mur 2 C : béton et toile de verre peinte Cloison A, B, C, D : briques et toile de verre peinte + faïences Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
1er étage - Local technique 2	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : béton et brut Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs C : Métal et Peinture
2ème étage - Pièce 26	Sol : Parquet et brut Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte 1 A : bois et peinture Porte 2 1 : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 25	Sol : Parquet et brut Mur B, C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre 1 B : bois et peinture Fenêtre 2 C : bois et peinture Porte 1 A : bois et peinture Porte 2 D : bois et peinture Radiateurs B, C : Métal et peinture

Localisation	Description
2ème étage - Pièce 24	Sol : Parquet et brut Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Hall 3	Sol : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond
2ème étage - Pièce 23	Sol : Parquet et brut Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 22	Sol : Parquet et brut Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 20	Sol : Parquet et brut Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture

Localisation	Description
2ème étage - Pièce 21	<p>Sol : Parquet et brut Mur 1 C : Béton et Enduit Peinture Cloison 1 A : Brique et Enduit Peinture Cloison 2 B : Brique et Enduit Peinture Cloison 3 C : Brique et Enduit Peinture Cloison 4 D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes 1 A : Bois et Peinture Plinthes 2 B : Bois et Peinture Plinthes 3 C : Bois et Peinture Plinthes 4 D : Bois et Peinture Fenêtre 1 C : bois et peinture Porte 1 A : bois et peinture Radiateurs 1 C : Métal et peinture</p> <p>Sol : Parquet et brut Mur 2 C : Béton et Enduit Peinture Cloison 5 A : Brique et Enduit Peinture Cloison 6 B : Brique et Enduit Peinture Cloison 7 C : Brique et Enduit Peinture Cloison 8 D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes 5 A : Bois et Peinture Plinthes 6 B : Bois et Peinture Plinthes 7 C : Bois et Peinture Plinthes 8 D : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : bois et peinture Porte 2 A : bois et peinture Radiateurs 2 C : Métal et peinture</p>
2ème étage - Couloir 4	<p>Sol : Parquet et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond</p>
2ème étage - Sanitaire 6	<p>Sol : Parquet et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture</p>
2ème étage - Sanitaire 5	<p>Sol : Parquet et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture</p>
2ème étage - Sanitaire 4	<p>Sol : Béton et peinture Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture</p>

Localisation	Description
2ème étage - Sanitaire 3	Sol : Béton et peinture Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Local technique 2	Sol : Béton et brut Mur C : Béton et brut Plafond : Béton et brut Porte A : bois et peinture
2ème étage - SAS 3	Sol : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte A : bois et peinture
2ème étage - Pièce 19	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 18	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 17	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 16	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture

Localisation	Description
2ème étage - Couloir 3	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
2ème étage - Pièce 15	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Hall 2	Sol : Béton et Revêtement en lés Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond
2ème étage - Pièce 14	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 11	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 12	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 13	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Couloir 2	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Fenêtre C : bois et peinture

Localisation	Description
2ème étage - Local technique 1	Sol : Béton et brut Mur C : Béton et brut Plafond : Béton et brut Porte A : bois et peinture
2ème étage - SAS 2	Sol : Béton et Carrelage Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte 1 A : bois et peinture Porte 2 B : bois et peinture Porte 3 C : bois et peinture Porte 4 D : bois et peinture
2ème étage - Pièce 9	Sol : Bois et Revêtement en lés Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 10	Sol : Bois et Revêtement en lés Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Sanitaire 2	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Sanitaire 1	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - SAS 1	Sol : Béton et Carrelage Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Porte A : bois et peinture

Localisation	Description
2ème étage - Pièce 5	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 6	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 7	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Couloir 1	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage
2ème étage - Pièce 8	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 4	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Hall 1	Sol : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond
2ème étage - Dégagement	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond

Localisation	Description
2ème étage - Pièce 1	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 2	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
2ème étage - Pièce 3	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 22	Sol : Bois et brut Mur B, C : Béton et brut Cloison A, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre 1 B : bois et peinture Fenêtre 2 C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 21	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 20	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture

Localisation	Description
3ème étage - Pièce 17	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 18	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 19	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 16	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 13	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 14	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture

Localisation	Description
3ème étage - Pièce 15	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 12	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 8	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 9	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 10	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 11	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture

Localisation	Description
3ème étage - Pièce 1	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 2	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 3	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 4	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 5	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Pièce 6	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture

Localisation	Description
3ème étage - Pièce 7	Sol : Bois et brut Mur C : Béton et brut Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Couloire 4	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
3ème étage - Couloir 3	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
3ème étage - Couloir 2	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
3ème étage - Couloir 1	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture
3ème étage - Hall 3	Sol : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture
3ème étage - Sanitaire 8	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Sanitaire 7	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Sanitaire 5	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture

Localisation	Description
3ème étage - Sanitaire 6	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Local technique 2	Sol : Béton et brut Mur C : Béton et brut Plafond : Béton et brut Porte A : bois et peinture
3ème étage - Local technique 1	Sol : Béton et brut Mur C : Béton et brut Plafond : Béton et brut Porte A : bois et peinture
3ème étage - SAS 3	Sol : Béton et Carrelage Cloison A, B, C, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Porte A : bois et peinture
3ème étage - Hall 2	Sol : Béton et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture
3ème étage - Sanitaire 3	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - Sanitaire 4	Sol : Béton et peinture Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - SAS 2	Sol : Béton et Carrelage Cloison A, B, C, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Porte A : bois et peinture
3ème étage - Sanitaire 2	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Porte A : Métal et Peinture

Localisation	Description
3ème étage - Sanitaire 1	Sol : Béton et Carrelage Mur C : Béton et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte A : bois et peinture Radiateurs C : Métal et peinture
3ème étage - SAS 1	Sol : Béton et Carrelage Cloison A, B, C, D : Brique et toile de verre peinte Plafond : Béton et Faux plafond Plinthes A, B, C, D : Carrelage Porte A : bois et peinture
3ème étage - Hall 1	Sol : Béton Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Porte A : bois et peinture
3ème étage - Dégagement 1	Sol : Bois et brut Cloison A, B, C, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Béton et Enduit Peinture Porte A : bois et peinture
4ème étage - Pièce 1	Sol : Bois et brut Mur B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Cloison A : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 2	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 3	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture

Localisation	Description
4ème étage - Pièce 4	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 5	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 6	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 7	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 8	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture

Localisation	Description
4ème étage - Pièce 9	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 10	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 11	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 13	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 14	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture

Localisation	Description
4ème étage - Pièce 15	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 16	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 17	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 18	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Pièce 19	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Hall 2	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut
4ème étage - Couloir 1	Sol : Bois et brut Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut

Localisation	Description
4ème étage - Sanitaire 1	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut
4ème étage - Sanitaire 2	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut
4ème étage - SAS	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut
4ème étage - Sanitaire 3	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut
4ème étage - Sanitaire 4	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut
4ème étage - Couloir 2	Sol : Bois et brut Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut
5ème étage - Combles non habitables	Sol : Bois et brut Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : tuile et brut
Rez de chaussée - Hall 1	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Maçonnerie et dalles de liège Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut Porte A : Métal+vitre et brut Garde-corps : Métal et peinture
Rez de chaussée - Hall 2	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et faux plafond Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Porte A : vitre alu et Peinture Garde-corps : Métal et peinture
Rez de chaussée - Hall 3	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Béton et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage Porte A : Métal et Peinture Garde-corps : Métal et peinture
4ème étage - SAS 1	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture

Localisation	Description
4ème étage - Hall 1	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut Garde-corps : Métal et peinture
4ème étage - Pièce 12	Sol : Bois et brut Mur C : Pierre et Enduit Peinture Cloison A, B, D : Brique et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenetre de toit : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Bois et Peinture Radiateur C : Métal et Peinture
4ème étage - Hall 3	Sol : Béton et brut Mur A, B, C, D : Pierre et Enduit Peinture Plafond : Maçonnerie et Enduit Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage et brut Garde-corps : Métal et peinture Porte A : Bois et 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	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 09/07/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 09/07/2024

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.


La mission n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Mat054 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 24	1	<p>Identifiant : Mat054</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Zone : Mur C</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Pièce 24 : Mur C	Ech.104	
Mat056 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 25	1	<p>Identifiant : Mat056</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Zone : Mur B</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Pièce 25 : Mur B	Ech.106	
Mat065 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3	1	<p>Identifiant : Mat065</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Zone : Mur C</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage - Pièce 3 : Mur C	Ech.115	
Mat105 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 17	1	<p>Identifiant : Mat105</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Zone : Mur C</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage - Pièce 17 : Mur C	Ech.156	


Mat118 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	<p>Identifiant : Mat118</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Zone : Mur C</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage - Pièce 4 : Mur C	Ech.177	


Mat148 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 25	1	<p>Identifiant : Mat148</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Zone : Mur C</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage - Pièce 25 : Mur C	Ech.210	


Mat150 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	<p>Identifiant : Mat150</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage - Hall 1	Ech.215	


Mat181 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 22	1	<p>Identifiant : Mat181</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Zone : Mur B</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage - Pièce 22 : Mur B	Ech.256	


Mat187 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant : Mat187</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage - Pièce 1	Ech.262	


Mat217 : Partie à inspecter : Conduit de fumées | Description : Conduit de fumées.

Niveau : 5ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	<p>Identifiant : Mat217</p> <p>Description : Conduit de fumées</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 5ème étage - Combles non habitables	Ech.300	


Mat218 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché).

Pièces : Parties extérieures


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<p>Identifiant : Mat218</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Zone : Soubassement</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Parties extérieures : Soubassement	Ech.301	

Mat219 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.


Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<p>Identifiant : Mat219</p> <p>Description : Revêtement lissé ou taloché</p> <p>Zone : Façade</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Parties extérieures : Façade	Ech.302	


Mat220 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : Mat220 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : corniche mi hauteur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures : corniche mi hauteur	Ech.303	


Mat221 : Partie à inspecter : Garnissage des joints pierre | Description : Garnissage des joints pierre.
Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : Mat221 <u>Description</u> : Garnissage des joints pierre <u>Zone</u> : Facade avant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures : Facade avant	Ech.304	


Mat222 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres | Description : Appui de fenêtres.
Pièces : Parties extérieures façade avant

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures façade avant	1	<u>Identifiant</u> : Mat222 <u>Description</u> : Appui de fenêtres <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures façade avant	Ech.305	


Mat223 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.
Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : Mat223 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Ech.306	


Mat224 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures façade avant

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures façade avant	1	<u>Identifiant</u> : Mat224 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : Tableau fenetre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures façade avant : Tableau fenetre	Ech.307	


Mat227 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures Pignon droit

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Pignon droit	1	<u>Identifiant</u> : Mat227 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : Soubassement <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Pignon droit : Soubassement	Ech.310	


Mat228 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures Pignon droit

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Pignon droit	1	<u>Identifiant</u> : Mat228 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Pignon droit	Ech.311	


Mat229 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures corniche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures corniche	1	<u>Identifiant</u> : Mat229 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : corniche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures corniche : corniche	Ech.312	


Mat230 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres | Description : Appui de fenêtres.
Pièces : Parties extérieures Pignon droit

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Pignon droit	1	<u>Identifiant</u> : Mat230 <u>Description</u> : Appui de fenêtres <u>Zone</u> : Appuis de fenêtres <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Pignon droit : Appuis de fenêtres	Ech.313	

Mat231 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures Pignon droit

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Pignon droit	1	<u>Identifiant</u> : Mat231 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : Tableau <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Pignon droit : Tableau	Ech.314	


Mat232 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.
Pièces : Parties extérieures Pignon droit

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Pignon droit	1	<u>Identifiant</u> : Mat232 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Pignon droit	Ech.315	


Mat233 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : Mat233 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : Corniche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures : Corniche	Ech.316	


Mat235 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures Façades arriere

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Façades arriere	1	<u>Identifiant</u> : Mat235 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : Soubassement <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Façades arriere : Soubassement	Ech.318	


Mat236 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures Façades arriere

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Façades arriere	1	<u>Identifiant</u> : Mat236 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Façades arriere	Ech.319	


Mat237 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres | Description : Appui de fenêtres.
Pièces : Parties extérieures Facade arriere

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Facade arriere	1	<u>Identifiant</u> : Mat237 <u>Description</u> : Appui de fenêtres <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Facade arriere	Ech.320	

Mat238 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : Mat238 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Ech.321	

Mat239 : Partie à inspecter : Revêtement lissé ou taloché | Description : Revêtement lissé ou taloché.
Pièces : Parties extérieures Façade arriere

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Façade arriere	1	<u>Identifiant</u> : Mat239 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché <u>Zone</u> : corniche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures Façade arriere : corniche	Ech.322	


Mat240 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<p>Identifiant : Mat240</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Quantification : 3 ml</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui Parties extérieures	Ech.323	


Mat241 : Partie à inspecter : Joint brique cheminée | Description : Joint brique cheminée.

Pièces : Parties extérieures Façade arriere

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Façade arriere	1	<p>Identifiant : Mat241</p> <p>Description : Joint brique cheminée</p> <p>Zone : Cheminée</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Parties extérieures Façade arriere : Cheminée	Ech.324	


Mat242 : Partie à inspecter : Peinture sur conduit | Description : Peinture sur conduit.

Pièces : Parties extérieures Façade arriere

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Façade arriere	1	<p>Identifiant : Mat242</p> <p>Description : Peinture sur conduit</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Parties extérieures Façade arriere	Ech.325	


ZPSO-005 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur B; Mur C Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Mur B; Mur C	Ech.005	
Pièce 3	2	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005	Ech.005	Idem photo : Ech.005
Pièce 5	3	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005	Ech.005	Idem photo : Ech.005
Pièce 6	4	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005	Ech.005	Idem photo : Ech.005
Pièce 7	5	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005	Ech.005	Idem photo : Ech.005
Pièce 8	6	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005	Ech.005	Idem photo : Ech.005


ZPSO-006 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-006 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Zone : Mur B; Mur C Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Mur B; Mur C	Ech.006	
Pièce 3	2	Identifiant : ZPSO-006 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Zone : Mur C; Mur D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006	Ech.006	Idem photo : Ech.006


ZPSO-024 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Mur A	Ech.024	
Hall 2	2	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.024	Ech.024	Idem photo : Ech.024
Hall 3	3	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.024	Ech.024	Idem photo : Ech.024


ZPSO-037 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 7	1	Identifiant : ZPSO-037 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 7	Ech.037	

ZPSO-230 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-230 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Mur C	Ech.230	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-230 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.230	Ech.230	Idem photo : Ech.230
Sanitaire 3	3	Identifiant : ZPSO-230 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.230	Ech.230	Idem photo : Ech.230
Sanitaire 4	4	Identifiant : ZPSO-230 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.230	Ech.230	Idem photo : Ech.230

3 - Parois verticales intérieures

Mat001 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage Description : Joint de brique.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : Mat001 Description : Joint de brique Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	Ech.008	
Mat002 : Partie à inspecter : Joint de brique grise Description : Joint de brique grise.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : Mat002 Description : Joint de brique grise Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	Ech.009	
Mat005 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage pavé de verre int Description : Joint d'assemblage pavé de verre int.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : Mat005 Description : Joint d'assemblage pavé de verre int Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement	Ech.012	
Mat006 : Partie à inspecter : Joint de pavé de verre Description : Joint de pavé de verre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	Identifiant : Mat006 Description : Joint de pavé de verre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2	Ech.015	
Mat009 : Partie à inspecter : Joint ventilation Description : Joint ventilation.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	Identifiant : Mat009 Description : Joint ventilation Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4	Ech.030	


Mat011 : Partie à inspecter : Revêtement | Description : Revêtement.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : Mat011 Description : Revêtement Zone : portes Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 5 : portes	Ech.033	


Mat014 : Partie à inspecter : Colle de moquette | Description : Colle de moquette.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 8	1	Identifiant : Mat014 Description : Colle de moquette Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 8 : Mur A,B,C,D	Ech.039	

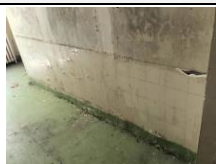
Mat015 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat015 Description : Colle de faïence Zone : Mur B Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Mur B	Ech.043	


Mat016 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat016 Description : Colle de faïence Zone : Mur D Quantification : 12 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Mur D	Ech.049	


Mat019 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : Mat019 Description : Colle de faïence Zone : Mur D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 9 : Mur D	Ech.060	


Mat026 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 14	1	<u>Identifiant</u> : Mat026 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur D <u>Quantification</u> : 1 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 14 : Mur D	Ech.072	


Mat027 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce15	1	<u>Identifiant</u> : Mat027 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce15 : Mur C	Ech.079	


Mat028 : Partie à inspecter : Colle de plinthe | Description : Colle de plinthe.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 17	1	<u>Identifiant</u> : Mat028 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat031 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 19	1	<u>Identifiant</u> : Mat031 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 19 : Mur A,B,C,D	Ech.084	


Mat034 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : Mat034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Mur A,B,C,D	Ech.087	


Mat045 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat045 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur D <u>Quantification</u> : 1 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 2 : Mur D	Ech.094	


Mat046 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat046 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Quantification</u> : 15 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 2	Ech.095	


Mat051 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 22	1	<u>Identifiant</u> : Mat051 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : sous face <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 22 : sous face	Ech.100	


Mat057 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat057 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 1 : Mur C	Ech.107	


Mat058 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat058 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 1 : Mur B	Ech.108	


Mat059 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat059 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 2 : Mur C	Ech.109	


Mat060 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat060 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Zone</u> : Mur A <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 2 : Mur A	Ech.110	


Mat067 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat067 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Palier : Mur A,B,C,D	Ech.117	


Mat070 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	<u>Identifiant</u> : Mat070 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Couloir : Mur A,B,C,D	Ech.120	
Couloir 2	2	<u>Identifiant</u> : Mat070 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.120	Ech.120	Idem photo : Ech.120


Mat078 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat078 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 1 : Sol wc	Ech.126	


Mat082 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat082 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 2 : Mur A,B,C,D	Ech.130	


Mat083 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat083 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 2	Ech.131	


Mat089 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	<u>Identifiant</u> : Mat089 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Local technique : Mur A,B,C,D	Ech.136	


Mat092 : Partie à inspecter : Joint de dilatation | Description : Joint de dilatation.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	<u>Identifiant</u> : Mat092 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Local technique	Ech.139	


Mat094 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat094 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Mur A,B,C,D	Ech.141	


Mat095 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat095 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Mur A,B,C,D	Ech.142	


Mat097 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 4	1	<u>Identifiant</u> : Mat097 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 4 : Mur C	Ech.144	


Mat099 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat099 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Hall 2 : Mur A,B,C,D	Ech.148	


Mat100 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre +peinture goutelette | Description : Enduit à base de plâtre +peinture goutelette.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat100 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre +peinture goutelette <u>Zone</u> : Mur de refend <u>Quantification</u> : 8 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - Hall 2 : Mur de refend	Ech.149	


Mat102 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 12	1	<u>Identifiant</u> : Mat102 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 12	Ech.151	


Mat103 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : Mat103 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.152	Ech.152	Idem photo : Ech.152
Couloir 2	2	Identifiant : Mat103 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.152	Ech.152	Idem photo : Ech.152
Couloir 3	3	Identifiant : Mat103 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Couloir 3 : Mur A,B,C,D	Ech.152	


Mat107 : Partie à inspecter : Peinture vitre | Description : Peinture vitre.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 3	1	Identifiant : Mat107 Description : Peinture vitre Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Couloir 3 : Mur A,B,C,D	Ech.158	


Mat108 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 7	1	Identifiant : Mat108 Description : Colle de faïence Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 7 : Mur A,B,C,D	Ech.161	


Mat109 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 6	1	Identifiant : Mat109 Description : Colle de faïence Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 6 : Mur A,B,C,D	Ech.162	


Mat110 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 5	1	Identifiant : Mat110 Description : Colle de faïence Zone : Mur A,B,C,D WC Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 5 : Mur A,B,C,D WC	Ech.163	


Mat112 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat112 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Hall 3 : Mur A,B,C,D	Ech.165	

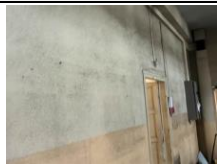
Mat113 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat113 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Pièce 1 : Mur C	Ech.168	


Mat114 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat114 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Pièce 2 : Mur C	Ech.169	


Mat116 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat116 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Hall 1 : Mur A,B,C,D	Ech.173	


Mat119 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat119 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Couloir 1	Ech.178	


Mat123 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat123 Description : Colle de faïence Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.182	


Mat124 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat124 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 1	Ech.183	


Mat125 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat125 Description : Colle de faïence Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 1	Ech.184	


Mat126 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat126 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.185	


Mat128 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	Identifiant : Mat128 Description : Colle de faïence Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : Mur A,B,C,D	Ech.187	


Mat130 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat130 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Local technique 1 : Mur A,B,C,D	Ech.189	


Mat133 : Partie à inspecter : Joint de rebouchage | Description : Joint de rebouchage.
Niveau : 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat133 <u>Description</u> : Joint de rebouchage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.192	Ech.192	Idem photo : Ech.192
Local technique 1	2	<u>Identifiant</u> : Mat133 <u>Description</u> : Joint de rebouchage <u>Zone</u> : Mur D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Local technique 1 : Mur D	Ech.192	


Mat138 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 4	1	<u>Identifiant</u> : Mat138 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 4 : Mur B	Ech.198	


Mat139 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat139 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Quantification</u> : 1 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 3	Ech.199	


Mat140 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat140 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 3	Ech.200	


Mat142 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 6	1	Identifiant : Mat142 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 6	Ech.202	


Mat143 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 5	1	Identifiant : Mat143 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 5	Ech.203	


Mat144 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 5	1	Identifiant : Mat144 Description : Colle de faïence Quantification : 1 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 5	Ech.204	


Mat146 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 24	1	Identifiant : Mat146 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur B Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Pièce 24 : Mur B	Ech.207	


Mat147 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 24	1	Identifiant : Mat147 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Pièce 24 : Mur C	Ech.208	


Mat149 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat149 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 2 : Mur C	Ech.212	


Mat152 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat152 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 1 : Mur A,B,C,D	Ech.217	


Mat154 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat154 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Quantification</u> : 1 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1	Ech.225	


Mat155 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat155 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Quantification</u> : 15 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1	Ech.226	


Mat158 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat158 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 2 : Mur A,B,C,D	Ech.233	


Mat160 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant :</u> Mat160 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Zone :</u> Mur A,B,C,D <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Local technique 1 : Mur A,B,C,D	Ech.235	


Mat162 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant :</u> Mat162 <u>Description :</u> Colle de faïence <u>Quantification :</u> 10 m2 <u>Résultat :</u> Présence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 3	Ech.237	


Mat163 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant :</u> Mat163 <u>Description :</u> Colle de faïence <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 3	Ech.238	


Mat164 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 4	1	<u>Identifiant :</u> Mat164 <u>Description :</u> Colle de faïence <u>Zone :</u> Mur A,B,C,D <u>Quantification :</u> 20 m2 <u>Résultat :</u> Présence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 4 : Mur A,B,C,D	Ech.239	

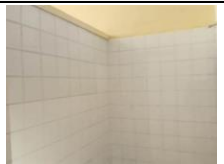
Mat166 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	<u>Identifiant :</u> Mat166 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone :</u> Mur A,B,C,D <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 2 : Mur A,B,C,D	Ech.241	


Mat168 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 5	1	Identifiant : Mat168 Description : Colle de faïence Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 5 : Mur A,B,C,D	Ech.243	


Mat169 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 5	1	Identifiant : Mat169 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 5	Ech.244	


Mat170 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 6	1	Identifiant : Mat170 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 6	Ech.245	


Mat172 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 7	1	Identifiant : Mat172 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 7	Ech.247	


Mat173 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 7	1	Identifiant : Mat173 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 7	Ech.248	


Mat174 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 7	1	<u>Identifiant</u> : Mat174 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 7	Ech.249	


Mat178 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat178 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 3 : Mur A,B,C,D	Ech.253	


Mat179 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 22	1	<u>Identifiant</u> : Mat179 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 22 : Mur B	Ech.254	


Mat180 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 22	1	<u>Identifiant</u> : Mat180 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 22 : Mur C	Ech.255	


Mat182 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat182 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 1 : Mur C	Ech.257	


Mat183 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat183 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 1 : Mur B	Ech.258	


Mat184 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat184 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 1 : Mur A	Ech.259	


Mat186 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat186 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 1 : Mur A	Ech.261	


Mat190 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat190 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 1 : Mur A,B,C,D	Ech.264	


Mat192 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat192 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Ech.266	
Couloir 2	2	<u>Identifiant</u> : Mat192 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.266	Ech.266	Idem photo : Ech.266


Mat194 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat194 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.276	


Mat196 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 8	1	<u>Identifiant</u> : Mat196 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 8 : Mur A,B,C,D	Ech.279	


Mat198 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat198 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 2 : Mur A,B,C,D	Ech.281	


Mat201 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat201 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 3 : Mur A,B,C,D	Ech.284	


Mat204 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat204 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 3 : Mur A,B,C,D	Ech.287	



Mat206 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 19	1	<u>Identifiant</u> : Mat206 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 19 : Mur A,B,C,D	Ech.289	



Mat208 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 19	1	<u>Identifiant</u> : Mat208 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 19	Ech.291	


Mat209 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage brique | Description : Joint d'assemblage brique.
Niveau : 5ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	<u>Identifiant</u> : Mat209 <u>Description</u> : Joint d'assemblage brique <u>Zone</u> : Cloisons combles <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables : Cloisons combles	Ech.292	 


Mat210 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 5ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	<u>Identifiant</u> : Mat210 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Scèlement poutre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables : Scèlement poutre	Ech.293	 


Mat246 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de plinthe.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat246 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.041	


Mat280 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de plinthe.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat280 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.125	
Sanitaire 2	2	Identifiant : Mat280 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.125	Ech.125	Idem photo : Ech.125

ZPSO-001 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-001 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur B Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Mur B; Mur C	Ech.001	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO-001 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.001	Ech.001	Idem photo : Ech.001
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO-001 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.001	Ech.001	Idem photo : Ech.001

ZPSO-002 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-002 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Mur B	Ech.002	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO-002 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.002	Ech.002	Idem photo : Ech.002
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO-002 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.002	Ech.002	Idem photo : Ech.002


ZPSO-003 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment cloison brique.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-003 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment cloison brique Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Mur A	Ech.003	
Dégagement	2	Identifiant : ZPSO-003 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment cloison brique Zone : Mur B; Mur C; Mur D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.003	Ech.003	Idem photo : Ech.003
Pièce 2	3	Identifiant : ZPSO-003 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment cloison brique Zone : Mur A; Mur B; Mur D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.003	Ech.003	Idem photo : Ech.003
Pièce 3	4	Identifiant : ZPSO-003 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment cloison brique Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.003	Ech.003	Idem photo : Ech.003


ZPSO-017 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Dégagement	2	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur B; Mur C; Mur D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement : Mur A,B,C,D	Ech.017	
Pièce 2	3	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A; Mur B; Mur D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Pièce 3	4	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017


ZPSO-020 : Partie à inspecter : Colle de plinthe | Description : Colle de plinthe.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-020 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Mur A,B,C,D	Ech.020	
Hall 2	2	Identifiant : ZPSO-020 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.020	Ech.020	Idem photo : Ech.020
Hall 3	3	Identifiant : ZPSO-020 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.020	Ech.020	Idem photo : Ech.020


ZPSO-021 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette | Description : Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-021 Description : Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Mur A,B,C,D	Ech.021	
Hall 2	2	Identifiant : ZPSO-021 Description : Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.021	Ech.021	Idem photo : Ech.021
Hall 3	3	Identifiant : ZPSO-021 Description : Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.021	Ech.021	Idem photo : Ech.021


ZPSO-027 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	Identifiant : ZPSO-027 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4 : Mur A,B,C,D	Ech.027	
Pièce 5	2	Identifiant : ZPSO-027 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.027	Ech.027	Idem photo : Ech.027
Pièce 6	3	Identifiant : ZPSO-027 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.027	Ech.027	Idem photo : Ech.027


ZPSO-036 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 7	1	Identifiant : ZPSO-036 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 7 : Mur A,B,C,D	Ech.036	

ZPSO-042 : Partie à inspecter : Colle de plinthe verte | Description : Colle de plinthe verte.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-042 Description : Colle de plinthe verte Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.042	


ZPSO-044 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.044	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.044	Ech.044	Idem photo : Ech.044


ZPSO-048 : Partie à inspecter : Colle de plinthe | Description : Colle de plinthe.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-048 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.048	


ZPSO-050 : Partie à inspecter : Joint rebouchage | Description : Joint rebouchage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-050 Description : Joint rebouchage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1	Ech.050	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-050 Description : Joint rebouchage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.050	Ech.050	Idem photo : Ech.050


ZPSO-054 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	Identifiant : ZPSO-054 Description : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique 1	Ech.054	
Local technique 3	2	Identifiant : ZPSO-054 Description : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.054	Ech.054	Idem photo : Ech.054


ZPSO-065 : Partie à inspecter : Colle de plinthe rouge | Description : Colle de plinthe rouge.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 11	1	Identifiant : ZPSO-065 Description : Colle de plinthe rouge Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.065	Ech.065	Idem photo : Ech.065
Pièce 12	2	Identifiant : ZPSO-065 Description : Colle de plinthe rouge Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 11	Ech.065	
Pièce 15	3	Identifiant : ZPSO-065 Description : Colle de plinthe rouge Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.065	Ech.065	Idem photo : Ech.065
Pièce 16	4	Identifiant : ZPSO-065 Description : Colle de plinthe rouge Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.065	Ech.065	Idem photo : Ech.065


ZPSO-066 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 11	1	Identifiant : ZPSO-066 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Zone : zone bas du mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 12	Ech.066	
Pièce 12	2	Identifiant : ZPSO-066 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Zone : zone bas du mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.066	Ech.066	Idem photo : Ech.066


ZPSO-067 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 11	1	Identifiant : ZPSO-067 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Zone : Haut mur Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 11 : Haut mur	Ech.067	
Pièce 12	2	Identifiant : ZPSO-067 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Zone : Haut mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.067	Ech.067	Idem photo : Ech.067


ZPSO-074 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-074 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Ech.074	
Couloir	2	Identifiant : ZPSO-074 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.074	Ech.074	Idem photo : Ech.074


ZPSO-075 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-075 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Ech.075	
Couloir	2	Identifiant : ZPSO-075 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.075	Ech.075	Idem photo : Ech.075


ZPSO-122 : Partie à inspecter : Peinture vitre | Description : Peinture vitre.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : ZPSO-122 Description : Peinture vitre Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Couloir : Mur A,B,C,D	Ech.122	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-122 Description : Peinture vitre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.122	Ech.122	Idem photo : Ech.122

ZPSO-145 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO-145 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.145	Ech.145	Idem photo : Ech.145
Pièce 10	2	Identifiant : ZPSO-145 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 10 : Mur A,B,C,D	Ech.145	
Pièce 11	3	Identifiant : ZPSO-145 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.145	Ech.145	Idem photo : Ech.145
Pièce 12	4	Identifiant : ZPSO-145 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.145	Ech.145	Idem photo : Ech.145

ZPSO-166 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 21	1	Identifiant : ZPSO-166 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166	Ech.166	Idem photo : Ech.166
Pièce 22	2	Identifiant : ZPSO-166 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166	Ech.166	Idem photo : Ech.166
Pièce 23	3	Identifiant : ZPSO-166 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166	Ech.166	Idem photo : Ech.166
Pièce 24	4	Identifiant : ZPSO-166 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166	Ech.166	Idem photo : Ech.166
Pièce 25	5	Identifiant : ZPSO-166 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 25 : Mur A,B,C,D	Ech.166	


ZPSO-170 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés.

Niveau : 2ème étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-170 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.170	Ech.170	Idem photo : Ech.170
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO-170 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.170	Ech.170	Idem photo : Ech.170
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO-170 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.170	Ech.170	Idem photo : Ech.170
Dégagement	4	Identifiant : ZPSO-170 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Dégagement : Mur A	Ech.170	

ZPSO-175 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.


Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-175 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Ech.175	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-175 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.175	Ech.175	Idem photo : Ech.175
Couloir 3	3	Identifiant : ZPSO-175 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.175	Ech.175	Idem photo : Ech.175
Couloir 4	4	Identifiant : ZPSO-175 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.175	Ech.175	Idem photo : Ech.175


ZPSO-205 : Partie à inspecter : Peinture sur vitre | Description : Peinture sur vitre.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-205 Description : Peinture sur vitre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.205	Ech.205	Idem photo : Ech.205
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-205 Description : Peinture sur vitre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.205	Ech.205	Idem photo : Ech.205
Couloir 3	3	Identifiant : ZPSO-205 Description : Peinture sur vitre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.205	Ech.205	Idem photo : Ech.205
Couloir 4	4	Identifiant : ZPSO-205 Description : Peinture sur vitre Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Couloir 4	Ech.205	


ZPSO-211 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-211 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 1 : Mur C	Ech.211	
Pièce 3	2	Identifiant : ZPSO-211 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur C Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.211	Ech.211	Idem photo : Ech.211


ZPSO-213 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	Identifiant : ZPSO-213 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.213	Ech.213	Idem photo : Ech.213
Pièce 3	2	Identifiant : ZPSO-213 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.213	Ech.213	Idem photo : Ech.213
Dégagement 1	3	Identifiant : ZPSO-213 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Dégagement 1 : Mur A,B,C,D	Ech.213	

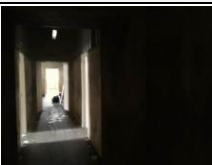
ZPSO-219 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-219 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Ech.219	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-219 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.219	Ech.219	Idem photo : Ech.219
Couloir 3	3	Identifiant : ZPSO-219 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.219	Ech.219	Idem photo : Ech.219


ZPSO-221 : Partie à inspecter : peinture vitrage | Description : peinture vitrage.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-221 Description : peinture vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1	Ech.221	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-221 Description : peinture vitrage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.221	Ech.221	Idem photo : Ech.221
Couloir 3	3	Identifiant : ZPSO-221 Description : peinture vitrage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.221	Ech.221	Idem photo : Ech.221


ZPSO-222 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-222 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Ech.222	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-222 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.222	Ech.222	Idem photo : Ech.222
Couloir 3	3	Identifiant : ZPSO-222 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.222	Ech.222	Idem photo : Ech.222


ZPSO-227 : Partie à inspecter : Colle de Plinthe | Description : Colle de Plinthe.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-227 Description : Colle de Plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.227	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-227 Description : Colle de Plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.227	Ech.227	Idem photo : Ech.227
Sanitaire 3	3	Identifiant : ZPSO-227 Description : Colle de Plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.227	Ech.227	Idem photo : Ech.227
Sanitaire 4	4	Identifiant : ZPSO-227 Description : Colle de Plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.227	Ech.227	Idem photo : Ech.227

ZPSO-268 : Partie à inspecter : Peinture vitre | Description : Peinture vitre.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-268 Description : Peinture vitre Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1 : Mur A,B,C,D	Ech.268	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-268 Description : Peinture vitre Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.268	Ech.268	Idem photo : Ech.268


ZPSO-269 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-269 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur B; Mur D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1 : Mur B; Mur D	Ech.269	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-269 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur B; Mur D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.269	Ech.269	Idem photo : Ech.269




ZPSO-271 : Partie à inspecter : Colle de plinthe | Description : Colle de plinthe.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-271 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.271	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-271 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.271	Ech.271	Idem photo : Ech.271
Sanitaire 3	3	Identifiant : ZPSO-271 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.271	Ech.271	Idem photo : Ech.271
Sanitaire 4	4	Identifiant : ZPSO-271 Description : Colle de plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.271	Ech.271	Idem photo : Ech.271

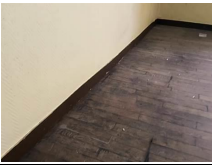


ZPSO-272 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-272 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.272	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-272 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.272	Ech.272	Idem photo : Ech.272
Sanitaire 3	3	Identifiant : ZPSO-272 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.272	Ech.272	Idem photo : Ech.272
Sanitaire 4	4	Identifiant : ZPSO-272 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.272	Ech.272	Idem photo : Ech.272


ZPSO-V001 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Plinthe bois.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-V001 <u>Description</u> : Plinthe bois <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-V001 <u>Description</u> : Plinthe bois <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-V001 <u>Description</u> : Plinthe bois <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-V001 <u>Description</u> : Plinthe bois <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


ZPSO-V002 : Partie à inspecter : Colle de plinthe bois | Description : Colle de plinthe bois.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	4	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Couloir	5	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	6	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 6	7	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 7	8	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 8	9	Identifiant : ZPSO-V002 Description : Colle de plinthe bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


4 - Plafonds et faux plafonds
Mat013 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués | Description : Panneaux collés vissés ou cloués.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 8	1	Identifiant : Mat013 Description : Panneaux collés vissés ou cloués Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 8 : Plafond	Ech.038	


Mat039 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	Identifiant : Mat039 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Plafond	Ech.091	


Mat043 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : Mat043 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.093	Ech.093	Idem photo : Ech.093
Couloir	2	Identifiant : Mat043 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Couloir : Plafond	Ech.093	
	3	Identifiant : Mat043 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.093	Ech.093	Idem photo : Ech.093


Mat061 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : Mat061 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 1 : Plafond	Ech.111	


Mat062 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : Mat062 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 1 : Plafond	Ech.112	


Mat068 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1	1	Identifiant : Mat068 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Palier : Plafond	Ech.118	


Mat069 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	Identifiant : Mat069 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 4 : Plafond	Ech.119	


Mat071 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : Mat071 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Couloir : Plafond	Ech.121	
Couloir 2	2	Identifiant : Mat071 Description : Enduit à base de plâtre projeté Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.121	Ech.121	Idem photo : Ech.121


Mat090 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	Identifiant : Mat090 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Local technique : Plafond	Ech.137	

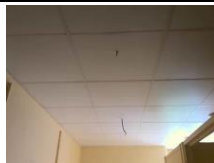
Mat104 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : Mat104 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.153	Ech.153	Idem photo : Ech.153
Couloir 2	2	Identifiant : Mat104 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.153	Ech.153	Idem photo : Ech.153
Couloir 3	3	Identifiant : Mat104 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Couloir 3 : Plafond	Ech.153	


Mat117 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : Mat117 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Hall 1 : Plafond	Ech.174	


Mat127 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat127 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Plafond	Ech.186	


Mat131 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat131 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Local technique 1 : Plafond	Ech.190	


Mat153 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat153 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 1 : Plafond	Ech.218	


Mat161 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat161 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Local technique 1 : Plafond	Ech.236	


Mat167 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat167 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 2 : Plafond	Ech.242	


Mat185 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat185 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 1 : Mur A	Ech.260	


Mat191 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat191 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 1 : Plafond	Ech.265	


Mat199 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat199 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 2 : Plafond	Ech.282	

Mat205 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat205 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 3 : Plafond	Ech.288	


Mat207 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 19	1	<u>Identifiant</u> : Mat207 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 19 : Plafond	Ech.290	


Mat245 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant</u> : Mat245 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4 : Plafond	Ech.34	


ZPSO-004 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Plafond	Ech.004	
Dégagement	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004	Ech.004	Idem photo : Ech.004
Pièce 2	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004	Ech.004	Idem photo : Ech.004
Pièce 3	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004	Ech.004	Idem photo : Ech.004
Pièce 4	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004	Ech.004	Idem photo : Ech.004
Pièce 5	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004	Ech.004	Idem photo : Ech.004


ZPSO-022 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté sur poutre | Description : Enduit à base de plâtre projeté sur poutre.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit à base de plâtre projeté sur poutre Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Plafond	Ech.022	
Hall 2	2	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit à base de plâtre projeté sur poutre Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.022	Ech.022	Idem photo : Ech.022
Hall 3	3	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit à base de plâtre projeté sur poutre Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.022	Ech.022	Idem photo : Ech.022


ZPSO-023 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-023 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Plafond	Ech.023	
Hall 2	2	Identifiant : ZPSO-023 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.023	Ech.023	Idem photo : Ech.023
Hall 3	3	Identifiant : ZPSO-023 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.023	Ech.023	Idem photo : Ech.023


ZPSO-028 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté sous face escalier | Description : Enduit à base de plâtre projeté paillassse escalier.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-028 Description : Enduit à base de plâtre projeté paillassse escalier Zone : Palliasse Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.028	Ech.028	Idem photo : Ech.028
Pièce 4	2	Identifiant : ZPSO-028 Description : Enduit à base de plâtre projeté paillassse escalier Zone : Palliasse Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4	Ech.028	
Hall 2	3	Identifiant : ZPSO-028 Description : Enduit à base de plâtre projeté paillassse escalier Zone : Palliasse Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.028	Ech.028	Idem photo : Ech.028
Hall 3	4	Identifiant : ZPSO-028 Description : Enduit à base de plâtre projeté paillassse escalier Zone : Palliasse Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.028	Ech.028	Idem photo : Ech.028


ZPSO-029 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4 : Plafond	Ech.029	


ZPSO-046 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : plenum <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : plenum	Ech.046	
Sanitaire 2	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.046	Ech.046	Idem photo : Ech.046


ZPSO-055 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-055 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique 1 : Plafond	Ech.055	
Local technique 3	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-055 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.055	Ech.055	Idem photo : Ech.055


ZPSO-062 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 10	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 10 : Plafond	Ech.062	


ZPSO-069 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 11	1	Identifiant : ZPSO-069 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : plenum Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 11 : plenum	Ech.069	
Pièce 12	2	Identifiant : ZPSO-069 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : plenum Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.069	Ech.069	Idem photo : Ech.069


ZPSO-146 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO-146 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.146	Ech.146	Idem photo : Ech.146
Pièce 10	2	Identifiant : ZPSO-146 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 10 : Plafond	Ech.146	
Pièce 11	3	Identifiant : ZPSO-146 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.146	Ech.146	Idem photo : Ech.146
Pièce 12	4	Identifiant : ZPSO-146 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.146	Ech.146	Idem photo : Ech.146


ZPSO-167 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 21	1	Identifiant : ZPSO-167 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 21 : Plafond	Ech.167	
Pièce 22	2	Identifiant : ZPSO-167 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.167	Ech.167	Idem photo : Ech.167
Pièce 23	3	Identifiant : ZPSO-167 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.167	Ech.167	Idem photo : Ech.167
Pièce 24	4	Identifiant : ZPSO-167 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.167	Ech.167	Idem photo : Ech.167
Pièce 25	5	Identifiant : ZPSO-167 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.167	Ech.167	Idem photo : Ech.167


ZPSO-171 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-171 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Pièce 1 : Plafond	Ech.171	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO-171 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.171	Ech.171	Idem photo : Ech.171
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO-171 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.171	Ech.171	Idem photo : Ech.171
Dégagement	4	Identifiant : ZPSO-171 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.171	Ech.171	Idem photo : Ech.171


ZPSO-176 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-176 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Couloir 1 : Plafond	Ech.176	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-176 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.176	Ech.176	Idem photo : Ech.176
Couloir 3	3	Identifiant : ZPSO-176 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.176	Ech.176	Idem photo : Ech.176
Couloir 4	4	Identifiant : ZPSO-176 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.176	Ech.176	Idem photo : Ech.176
Pièce 21	5	Identifiant : ZPSO-176 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.176	Ech.176	Idem photo : Ech.176


ZPSO-214 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	Identifiant : ZPSO-214 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.214	Ech.214	Idem photo : Ech.214
Pièce 3	2	Identifiant : ZPSO-214 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.214	Ech.214	Idem photo : Ech.214
Dégagement 1	3	Identifiant : ZPSO-214 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Dégagement 1 : Plafond	Ech.214	

ZPSO-220 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-220 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1 : Plafond	Ech.220	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-220 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.220	Ech.220	Idem photo : Ech.220
Couloir 3	3	Identifiant : ZPSO-220 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.220	Ech.220	Idem photo : Ech.220

ZPSO-267 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.
Niveau : 4ème étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-267 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Couloir 1 : Plafond	Ech.267	
Couloir 2	2	Identifiant : ZPSO-267 Description : Enduit à base de plâtre projeté Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.267	Ech.267	Idem photo : Ech.267

5 - Planchers et planchers techniques

Mat004 : Partie à inspecter : Dalle de sol Description : Dalle de sol.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<u>Identifiant</u> : Mat004 <u>Description</u> : Dalle de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 4 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement : Sol	Ech.011	
Mat010 : Partie à inspecter : Moquette Description : Moquette.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant</u> : Mat010 <u>Description</u> : Moquette <u>Quantification</u> : 10 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 6	Ech.031	
Mat012 : Partie à inspecter : Moquette Description : Moquette.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant</u> : Mat012 <u>Description</u> : Moquette <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 15 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 6 : Sol	Ech.035	
Mat021 : Partie à inspecter : plancher bois Description : plancher bois.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 7	1	<u>Identifiant</u> : Mat021 <u>Description</u> : plancher bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Mat024 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 13	1	<u>Identifiant</u> : Mat024 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 13 : Sol	Ech.070	


Mat025 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 14	1	<u>Identifiant</u> : Mat025 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 14 : Sol	Ech.071	


Mat030 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat030 <u>Description</u> : Ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique 2 : Sol	Ech.083	

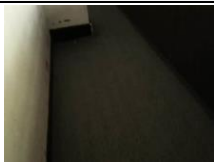
Mat033 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : Mat033 <u>Description</u> : Ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Sol	Ech.086	


Mat048 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple.

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 20	1	<u>Identifiant</u> : Mat048 <u>Description</u> : revêtement souple <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 20	Ech.097	

Mat049 : Partie à inspecter : Ragréege rouge | Description : Ragréege.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 21	1	<u>Identifiant</u> : Mat049 <u>Description</u> : Ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 21 : Sol	Ech.098	


Mat050 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : de revêtement souple.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 22	1	<u>Identifiant</u> : Mat050 <u>Description</u> : de revêtement souple <u>Zone</u> : sous face esc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 22 : sous face esc	Ech.099	

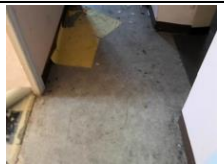
Mat055 : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 25	1	<u>Identifiant</u> : Mat055 <u>Description</u> : Ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 25 : Sol	Ech.105	


Mat063 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat063 <u>Description</u> : Dalle de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 15 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 2 : Sol	Ech.113	

Mat064 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<u>Identifiant</u> : Mat064 <u>Description</u> : revêtement souple <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement : Sol	Ech.114	


Mat066 : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat066 <u>Description</u> : Ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Palier : Sol	Ech.116	


Mat072 : Partie à inspecter : Plancher bois | Description : Plancher bois.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 3	2	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 4	3	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Couloir	4	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 5	5	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 6	6	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 7	7	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Pièce 8	8	Identifiant : Mat072 Description : Plancher bois Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat075 : Partie à inspecter : Ragréage peinture | Description : Ragréage peinture.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS 1	1	Identifiant : Mat075 Description : Ragréage peinture Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - SAS 1 : Sol	Ech.123	


Mat076 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat076 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 1 : Sol	Ech.124	


Mat077 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	Identifiant : Mat077 Description : Ragréege Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 2	Ech.077	


Mat081 : Partie à inspecter : Ragréege peinture | Description : Ragréege peinture.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	Identifiant : Mat081 Description : Ragréege peinture Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 2 : Sol	Ech.129	


Mat084 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat084 Description : Colle de carrelage Zone : Sol wc Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 1 : Mur A,B,C,D	Ech.126 BIS	


Mat086 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : Mat086 Description : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 2 : Sol	Ech.133	


Mat088 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	Identifiant : Mat088 Description : Ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Local technique : Sol	Ech.135	


Mat093 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	Identifiant : Mat093 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Quantification : 10 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Sol	Ech.140	
Sanitaire 4	2	Identifiant : Mat093 Description : Colle de carrelage Quantification : 10 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.140	Ech.140	Idem photo : Ech.140


Mat096 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	Identifiant : Mat096 Description : Colle de carrelage Zone : Sol wc Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Sol wc	Ech.143	


Mat098 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 2	1	Identifiant : Mat098 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Hall 2	Ech.147	

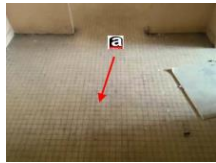
Mat111 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 3	1	Identifiant : Mat111 Description : revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Hall 3 : Sol	Ech.164	

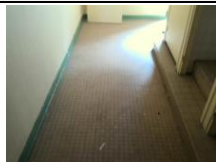
Mat115 : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : Mat115 Description : Ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Hall 1 : Sol	Ech.172	


Mat120 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat120 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 15 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - SAS 1 : Sol	Ech.179	

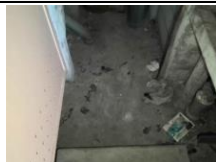
Mat121 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat121 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Sol	Ech.180	

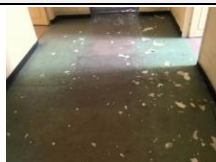
Mat122 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat122 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol wc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Sol wc	Ech.181	


Mat129 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat129 <u>Description</u> : Ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Local technique 1 : Sol	Ech.188	


Mat136 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat136 <u>Description</u> : Ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - SAS 3 : Sol	Ech.196	


Mat137 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 4	1	Identifiant : Mat137 Description : Ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 4 : Sol	Ech.197	


Mat141 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 6	1	Identifiant : Mat141 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Sanitaire 6 : Sol	Ech.201	


Mat145 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	Identifiant : Mat145 Description : Ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Hall 3 : Sol	Ech.206	


Mat151 : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : Mat151 Description : Peinture de sol Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 1 : Sol	Ech.216	


Mat156 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat156 Description : Colle de carrelage Zone : Sol marche Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Sol marche	Ech.228	


Mat157 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat157 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol vv <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Sol vv	Ech.229	

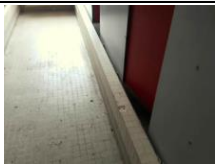
Mat159 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat159 <u>Description</u> : Ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Local technique 1 : Sol	Ech.234	

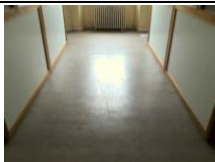
Mat165 : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat165 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 2 : Sol	Ech.240	


Mat175 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 7	1	<u>Identifiant</u> : Mat175 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 7	Ech.250	


Mat176 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 20	1	<u>Identifiant</u> : Mat176 <u>Description</u> : revêtement souple <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Pièce 20 : Sol	Ech.251	


Mat177 : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat177 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 3 : Sol	Ech.252	


Mat188 : Partie à inspecter : Plancher bois brut | Description : Plancher bois brut.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat188 <u>Description</u> : Plancher bois brut <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat189 : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat189 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 1 : Sol	Ech.263	


Mat193 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat193 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Sol	Ech.273	


Mat195 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat195 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 2 : Sol	Ech.277	


Mat197 : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	<u>Identifiant</u> : Mat197 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 2 : Sol	Ech.280	


Mat200 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat200 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 3 : Sol	Ech.283	


Mat203 : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	<u>Identifiant</u> : Mat203 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Hall 3 : Sol	Ech.286	


Mat244 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 5	1	Identifiant : Mat244 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 5	Ech.132	


ZPSO-007 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO-007 Description : Ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : Sol	Ech.007	
Pièce 3	2	Identifiant : ZPSO-007 Description : Ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007	Ech.007	Idem photo : Ech.007

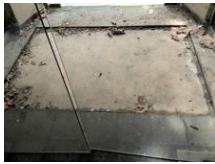
ZPSO-013 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	Identifiant : ZPSO-013 Description : Dalle de sol Zone : Sol Quantification : 10 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Sol	Ech.013	
Pièce 3	2	Identifiant : ZPSO-013 Description : Dalle de sol Zone : Sol Quantification : 15 m2 Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.013	Ech.013	Idem photo : Ech.013


ZPSO-018 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-018 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Sol	Ech.018	
Couloir 1	2	Identifiant : ZPSO-018 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.018	Ech.018	Idem photo : Ech.018


ZPSO-019 : Partie à inspecter : Dalle béton | Description : Dalle béton.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-019 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Sol	Ech.019	
Hall 2	2	Identifiant : ZPSO-019 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.019	Ech.019	Idem photo : Ech.019
Hall 3	3	Identifiant : ZPSO-019 Description : Dalle béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.019	Ech.019	Idem photo : Ech.019


ZPSO-026 : Partie à inspecter : Moquette | Description : Moquette.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 4	1	Identifiant : ZPSO-026 Description : Moquette Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 4	Ech.026	
Pièce 5	2	Identifiant : ZPSO-026 Description : Moquette Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.026	Ech.026	Idem photo : Ech.026


ZPSO-040 : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-040 Description : Ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Sol	Ech.040	


ZPSO-047 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-047 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Sol	Ech.047	


ZPSO-051 : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	Identifiant : ZPSO-051 Description : Ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique 1 : Sol	Ech.051	
Local technique 3	2	Identifiant : ZPSO-051 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.051	Ech.051	Idem photo : Ech.051


ZPSO-056 : Partie à inspecter : Ragréage peinture | Description : Ragréage peinture.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO-056 Description : Ragréage peinture Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 9 : Sol	Ech.056	


ZPSO-061 : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 10	1	Identifiant : ZPSO-061 Description : Ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 10 : Sol	Ech.061	


ZPSO-064 : Partie à inspecter : Colle de carrelage 10X10 | Description : Colle de carrelage 10X10.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 11	1	Identifiant : ZPSO-064 Description : Colle de carrelage 10X10 Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 11	Ech.064	
Pièce 12	2	Identifiant : ZPSO-064 Description : Colle de carrelage 10X10 Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.064	Ech.064	Idem photo : Ech.064
Pièce 15	3	Identifiant : ZPSO-064 Description : Colle de carrelage 10X10 Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.064	Ech.064	Idem photo : Ech.064
Pièce 16	4	Identifiant : ZPSO-064 Description : Colle de carrelage 10X10 Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.064	Ech.064	Idem photo : Ech.064


ZPSO-073 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir 1	1	Identifiant : ZPSO-073 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Couloir 1 : Sol	Ech.073	


ZPSO-076 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	Identifiant : ZPSO-076 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 2	Ech.076	
Couloir	2	Identifiant : ZPSO-076 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.076	Ech.076	Idem photo : Ech.076


ZPSO-080 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple rouge.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 17	1	Identifiant : ZPSO-080 Description : revêtement souple rouge Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 17	Ech.080	
Pièce 18	2	Identifiant : ZPSO-080 Description : revêtement souple rouge Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.080	Ech.080	Idem photo : Ech.080


ZPSO-081 : Partie à inspecter : revêtement souple vert | Description : revêtement souple vert.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 17	1	Identifiant : ZPSO-081 Description : revêtement souple vert Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 17 : Sol	Ech.081	
Pièce 18	2	Identifiant : ZPSO-081 Description : revêtement souple vert Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.081	Ech.081	Idem photo : Ech.081


ZPSO-082 : Partie à inspecter : Ragréage rouge | Description : Ragréage rouge.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 17	1	Identifiant : ZPSO-082 Description : Ragréage rouge Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 17	Ech.082	
Pièce 18	2	Identifiant : ZPSO-082 Description : Ragréage rouge Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.082	Ech.082	Idem photo : Ech.082


ZPSO-154 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 3	1	Identifiant : ZPSO-154 Description : revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 3 : Sol	Ech.154	
Pièce 17	2	Identifiant : ZPSO-154 Description : revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.154	Ech.154	Idem photo : Ech.154


ZPSO-159 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 5	1	Identifiant : ZPSO-159 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.159	Ech.159	Idem photo : Ech.159
Sanitaire 7	2	Identifiant : ZPSO-159 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 7 : Sol	Ech.159	

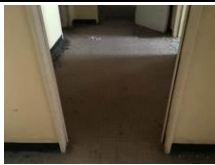
ZPSO-160 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS 2	1	Identifiant : ZPSO-160 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.160	Ech.160	Idem photo : Ech.160
Sanitaire 5	2	Identifiant : ZPSO-160 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.160	Ech.160	Idem photo : Ech.160
SAS 3	3	Identifiant : ZPSO-160 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - SAS 3 : Sol	Ech.160	


ZPSO-193 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO-193 Description : revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Pièce 9 : Sol	Ech.193	
Pièce 10	2	Identifiant : ZPSO-193 Description : revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.193	Ech.193	Idem photo : Ech.193


ZPSO-223 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS 1	1	Identifiant : ZPSO-223 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - SAS 1 : Sol	Ech.223	
SAS 2	2	Identifiant : ZPSO-223 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.223	Ech.223	Idem photo : Ech.223


ZPSO-224 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-224 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Sol	Ech.224	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-224 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.224	Ech.224	Idem photo : Ech.224
Sanitaire 3	3	Identifiant : ZPSO-224 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.224	Ech.224	Idem photo : Ech.224
Sanitaire 4	4	Identifiant : ZPSO-224 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.224	Ech.224	Idem photo : Ech.224


ZPSO-270 : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-270 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Sol	Ech.270	
Sanitaire 2	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-270 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.270	Ech.270	Idem photo : Ech.270

ZPSO-275 : Partie à inspecter : Colle de carrelage seuil porte | Description : Colle de carrelage seuil porte.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-275 <u>Description</u> : Colle de carrelage seuil porte <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Sol	Ech.275	
Sanitaire 2	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-275 <u>Description</u> : Colle de carrelage seuil porte <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.275	Ech.275	Idem photo : Ech.275
Sanitaire 3	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-275 <u>Description</u> : Colle de carrelage seuil porte <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.275	Ech.275	Idem photo : Ech.275
Sanitaire 4	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-275 <u>Description</u> : Colle de carrelage seuil porte <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.275	Ech.275	Idem photo : Ech.275


ZPSO-278 : Partie à inspecter : Socle béton | Description : Socle béton.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-278 <u>Description</u> : Socle béton <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 2 : Sol	Ech.278	
Sanitaire 4	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-278 <u>Description</u> : Socle béton <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.278	Ech.278	Idem photo : Ech.278

6 - Conduits et accessoires intérieurs


Mat007 : Partie à inspecter : Conduit fontes sous calo | Description : Conduit fontes sous calo.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant :</u> Mat007 <u>Description :</u> Conduit fontes sous calo <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat008 : Partie à inspecter : Conduit cheminée | Description : Conduit cheminée.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant :</u> Mat008 <u>Description :</u> Conduit cheminée <u>Résultat :</u> Susceptible de contenir de l'amiante	Aucun prélèvement		


Mat022 : Partie à inspecter : Conduit en PVC | Description : Conduit en PVC.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant :</u> Mat022 <u>Description :</u> Conduit en PVC <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Local technique 3	2	<u>Identifiant :</u> Mat022 <u>Description :</u> Conduit en PVC <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat023 : Partie à inspecter : Conduit en fontes | Description : Conduit en fontes.

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 10	1	<u>Identifiant :</u> Mat023 <u>Description :</u> Conduit en fontes <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

Mat029 : Partie à inspecter : Conduit en fonte | Description : Conduit en fonte.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 17	1	<u>Identifiant :</u> Mat029 <u>Description :</u> Conduit en fonte <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat044 : Partie à inspecter : Conduit en fonte | Description : Conduit en fonte.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : Mat044 Description : Conduit en fonte Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat085 : Partie à inspecter : Conduit en fontes | Description : Conduit en fontes.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	Identifiant : Mat085 Description : Conduit en fontes Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat091 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique	1	Identifiant : Mat091 Description : Conduit en fibres-ciment Zone : Mur D Quantification : 3 ml Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - Local technique : Mur D	Ech.138	


Mat132 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	Identifiant : Mat132 Description : Conduit en fibres-ciment Zone : Mur D Quantification : 3 ml Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage - Local technique 1 : Mur D	Ech.191	
Local technique 2	2	Identifiant : Mat132 Description : Conduit en fibres-ciment Zone : Mur D Quantification : 3 ml Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.191	Ech.191	Idem photo : Ech.191


Mat171 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	Identifiant : Mat171 Description : Conduit en fibres-ciment Zone : Mur D Quantification : 3 ml Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.246	Ech.246	Idem photo : Ech.246
Local technique 2	2	Identifiant : Mat171 Description : Conduit en fibres-ciment Zone : Mur D Quantification : 3 ml Résultat : Présence d'amiante	Oui 4ème étage - Local technique 2 : Mur D	Ech.246	



Mat202 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 4	1	<u>Identifiant</u> : Mat202 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Zone</u> : Mur D <u>Quantification</u> : 3 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 4 : Mur D	Ech.285	

Mat216 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.
Niveau : 5ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	<u>Identifiant</u> : Mat216 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 0.50 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables : Sol	Ech.299	

ZPSO-052 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.
Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-052 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Zone</u> : Mur D <u>Quantification</u> : 3 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local technique 1 : Mur D	Ech.052	
Local technique 3	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-052 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Quantification</u> : 3 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.052	Ech.052	

8 - Équipements divers et accessoires

Mat036 : Partie à inspecter : Tresse Description : Tresse.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	Identifiant : Mat036 Description : Tresse Résultat : Susceptible de contenir de l'amiante	Aucun prélèvement		
Mat038 : Partie à inspecter : Bourre Description : Bourre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	Identifiant : Mat038 Description : Bourre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	Ech.090	
Mat213 : Partie à inspecter : Joint gris schoch Description : Joint gris schoch.					
Niveau : 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	Identifiant : Mat213 Description : Joint gris schoch Résultat : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables	Ech.296	
Mat214 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride.					
Niveau : 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	Identifiant : Mat214 Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Résultat : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables	Ech.297	


Mat215 : Partie à inspecter : Tissu, soufflet amortisseur acoustique | Description : Tissu, soufflet amortisseur acoustique.

Niveau : 5ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	<u>Identifiant</u> : Mat215 <u>Description</u> : Tissu, soufflet amortisseur acoustique <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables	Ech.298	

Mat243 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride | Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : Mat243 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	Ech.326	

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers


Mat225 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) | Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : Mat225 <u>Description</u> : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures : Sol	Ech.308	


Mat226 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) | Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume).

Pièces : Parties extérieures Façade avant

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Façade avant	1	<p>Identifiant : Mat226</p> <p>Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Parties extérieures Façade avant	Ech.309	

Mat234 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) | Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume).


Pièces : Parties extérieures Pignon droit

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures Pignon droit	1	<p>Identifiant : Mat234</p> <p>Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Parties extérieures Pignon droit	Ech.317	

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

Mat003 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant : Mat003</p> <p>Description : Faux plafonds</p> <p>Zone : depose</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Pièce 1 : depose	Ech.010	


Mat017 : Partie à inspecter : Calorifugeages enveloppe | Description : Calorifugeages enveloppe.

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	<p>Identifiant : Mat017</p> <p>Description : Calorifugeages enveloppe</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Pièce 9	Ech.057	

Mat018 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	<p>Identifiant : Mat018</p> <p>Description : Calorifugeages</p> <p>Zone : Mur C</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Pièce 9 : Mur C	Ech.058	


Mat020 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 10	1	<u>Identifiant</u> : Mat020 <u>Description</u> : Calorifugeages <u>Zone</u> : Mur A <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 10 : Mur A	Ech.063	


Mat032 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 19	1	<u>Identifiant</u> : Mat032 <u>Description</u> : Calorifugeages <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 19 : Plafond	Ech.085	


Mat035 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : Mat035 <u>Description</u> : Calorifugeages <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Mur A,B,C,D	Ech.088	


Mat037 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : Mat037 <u>Description</u> : Calorifugeages <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie : Mur A,B,C,D	Ech.089	


Mat041 : Partie à inspecter : Faux plafonds bois | Description : Faux plafonds bois.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : Mat041 <u>Description</u> : Faux plafonds bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		


Mat042 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir	1	Identifiant : Mat042 Description : Calorifugeages Zone : Mur A Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Couloir : Mur A	Ech.092	


Mat047 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	Identifiant : Mat047 Description : Calorifugeages Zone : Mur B Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 2 : Mur B	Ech.096	


Mat052 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	Identifiant : Mat052 Description : Calorifugeages Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 3 : Plafond	Ech.101	


Mat053 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 3	1	Identifiant : Mat053 Description : Calorifugeages Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 3 : Plafond	Ech.102	


Mat080 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : Mat080 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sanitaire 1 : Plafond	Ech.128	
Sanitaire 2	2	Identifiant : Mat080 Description : Faux plafonds Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.128	Ech.128	Idem photo : Ech.128


Mat087 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : Mat087 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 2 : Plafond	Ech.134	


Mat101 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 2	1	Identifiant : Mat101 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Hall 2 : Plafond	Ech.150	


Mat106 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 16	1	Identifiant : Mat106 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 16 : Plafond	Ech.157	


Mat134 : Partie à inspecter : revêtement souple | Description : revêtement souple.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	Identifiant : Mat134 Description : revêtement souple Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Hall 2 : Sol	Ech.194	


Mat135 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS 3	1	Identifiant : Mat135 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - SAS 3 : Plafond	Ech.195	


Mat211 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : 5ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	Identifiant : Mat211 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables	Ech.294	


Mat212 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : 5ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles non habitables	1	Identifiant : Mat212 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Combles non habitables	Ech.295	


Mat-78 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 2	1	Identifiant : Mat-78 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Quantification : 60 m2 Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 2 : Plafond	Ech.078	


ZPSO- faux plaf sanitaire : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO- faux plaf sanitaire Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Plafond	Ech.045	


ZPSO-014 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant : ZPSO-014 Description : Calorifugeages Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO-014 Description : Calorifugeages Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2 : Plafond	Ech.014	
Hall 1	3	Identifiant : ZPSO-014 Description : Calorifugeages Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014


ZPSO-016 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3	1	Identifiant : ZPSO-016 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 3 : Plafond	Ech.016	


ZPSO-025 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall 1	1	Identifiant : ZPSO-025 Description : Calorifugeages Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall 1 : Plafond	Ech.025	
Pièce 6	2	Identifiant : ZPSO-025 Description : Calorifugeages Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.025	Ech.025	Idem photo : Ech.025


ZPSO-032 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO-032 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 5 : Plafond	Ech.032	


ZPSO-059 : Partie à inspecter : Calorifugeages | Description : Calorifugeages.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO-059 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 9	Ech.059	


ZPSO-068 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 11	1	Identifiant : ZPSO-068 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 11 : Plafond	Ech.068	
Pièce 12	2	Identifiant : ZPSO-068 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.068	Ech.068	Idem photo : Ech.068


ZPSO-103 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 23	1	Identifiant : ZPSO-103 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 23 : Plafond	Ech.103	
Pièce 24	2	Identifiant : ZPSO-103 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.103	Ech.103	Idem photo : Ech.103
Pièce 25	3	Identifiant : ZPSO-103 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.103	Ech.103	Idem photo : Ech.103


ZPSO-155 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 3	1	Identifiant : ZPSO-155 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.155	Ech.155	Idem photo : Ech.155
Pièce 17	2	Identifiant : ZPSO-155 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 17 : Plafond	Ech.155	


ZPSO-209 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 25	1	Identifiant : ZPSO-209 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Pièce 25 : Plafond	Ech.209	
Pièce 26	2	Identifiant : ZPSO-209 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.209	Ech.209	Idem photo : Ech.209


ZPSO-231 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO-231 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Plafond	Ech.231	
Sanitaire 2	2	Identifiant : ZPSO-231 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.231	Ech.231	Idem photo : Ech.231
Sanitaire 3	3	Identifiant : ZPSO-231 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.231	Ech.231	Idem photo : Ech.231
Sanitaire 4	4	Identifiant : ZPSO-231 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.231	Ech.231	Idem photo : Ech.231

ZPSO-232 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS 1	1	Identifiant : ZPSO-232 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - SAS 1 : Plafond	Ech.232	
SAS 2	2	Identifiant : ZPSO-232 Description : Faux plafonds Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.232	Ech.232	Idem photo : Ech.232

ZPSO-274 : Partie à inspecter : Faux plafonds | Description : Faux plafonds.
Niveau : 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-274 <u>Description</u> :Faux plafonds <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 4ème étage - Sanitaire 1 : Plafond	Ech.274	
Sanitaire 2	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO-274 <u>Description</u> :Faux plafonds <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.274	Ech.274	Idem photo : Ech.274
Sanitaire 3	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO-274 <u>Description</u> :Faux plafonds <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.274	Ech.274	Idem photo : Ech.274
Sanitaire 4	4	<u>Identifiant</u> :ZPSO-274 <u>Description</u> :Faux plafonds <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.274	Ech.274	Idem photo : Ech.274

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat001	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : Ech.008 <u>Description</u> : Joint de brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat002	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : Ech.009 <u>Description</u> : Joint de brique grise	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat003	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : Ech.010 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat004	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement <u>Echantillons</u> : Ech.011 <u>Description</u> : Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat005	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement <u>Echantillons</u> : Ech.012 <u>Description</u> : Joint d'assemblage pavé de verre int	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat006	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : Ech.015 <u>Description</u> : Joint de pavé de verre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat007	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit fontes sous calo	Absence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)
Mat008	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit cheminée	Susceptible de contenir de l'amiante (Materiaux inaccessibles)
Mat009	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : Ech.030 <u>Description</u> : Joint ventilation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat010	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : Ech.031 <u>Description</u> : Moquette	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat011	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : Ech.033 <u>Description</u> : Revêtement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat012	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : Ech.035 <u>Description</u> : Moquette	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat013	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 8 <u>Echantillons</u> : Ech.038 <u>Description</u> : Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat014	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 8 <u>Echantillons</u> : Ech.039 <u>Description</u> : Colle de moquette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat015	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.043 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat016	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.049 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat017	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 9 <u>Echantillons</u> : Ech.057 <u>Description</u> : Calorifugeages enveloppe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat018	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 9 <u>Echantillons</u> : Ech.058 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat019	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 9 <u>Echantillons</u> : Ech.060 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat020	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 10 <u>Echantillons</u> : Ech.063 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat021	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 7 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : plancher bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat022	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique 1; Rez de chaussée - Local technique 3 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit en PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat023	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 10 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit en fontes	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat024	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 13 <u>Echantillons</u> : Ech.070 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat025	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 14 <u>Echantillons</u> : Ech.071 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat026	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 14 <u>Echantillons</u> : Ech.072 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat027	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce15 <u>Echantillons</u> : Ech.079 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat028	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 17 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthe	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat029	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 17 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit en fonte	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat030	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique 2 <u>Echantillons</u> : Ech.083 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat031	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 19 <u>Echantillons</u> : Ech.084 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat032	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 19 <u>Echantillons</u> : Ech.085 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat033	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : Ech.086 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat034	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : Ech.087 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat035	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : Ech.088 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat036	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Tresse	Susceptible de contenir de l'amiante (Materiaux inaccessibles)
Mat037	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : Ech.089 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat038	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : Ech.090 <u>Description</u> : Bourre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat039	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : Ech.091 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat041	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chaufferie <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafonds bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat042	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Couloir <u>Echantillons</u> : Ech.092 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat043	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Couloir 1; Rez de chaussée - Couloir <u>Echantillons</u> : Ech.093 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat044	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Couloir <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit en fonte	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat045	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.094 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat046	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.095 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat047	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.096 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat048	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 20 <u>Echantillons</u> : Ech.097 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat049	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 21 <u>Echantillons</u> : Ech.098 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat050	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 22 <u>Echantillons</u> : Ech.099 <u>Description</u> : de revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat051	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 22 <u>Echantillons</u> : Ech.100 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat052	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.101 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat053	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.102 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat054	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 24 <u>Echantillons</u> : Ech.104 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat055	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 25 <u>Echantillons</u> : Ech.105 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat056	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 25 <u>Echantillons</u> : Ech.106 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat057	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : Ech.107 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat058	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : Ech.108 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat059	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : Ech.109 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat060	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : Ech.110 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat061	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : Ech.111 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat062	Localisation : 1er étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.112 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat063	Localisation : 1er étage - Pièce 2 Echantillons : Ech.113 Description : Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat064	Localisation : 1er étage - Dégagement Echantillons : Ech.114 Description : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat065	Localisation : 1er étage - Pièce 3 Echantillons : Ech.115 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat066	Localisation : 1er étage - Palier 1 Echantillons : Ech.116 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat067	Localisation : 1er étage - Palier 1 Echantillons : Ech.117 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat068	Localisation : 1er étage - Palier 1 Echantillons : Ech.118 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat069	Localisation : 1er étage - Pièce 4 Echantillons : Ech.119 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat070	Localisation : 1er étage - Couloir; 1er étage - Couloir 2 Echantillons : Ech.120 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat071	Localisation : 1er étage - Couloir; 1er étage - Couloir 2 Echantillons : Ech.121 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat072	Localisation : 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Couloir; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8 Echantillons : Description : Plancher bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat075	Localisation : 1er étage - SAS 1 Echantillons : Ech.123 Description : Ragréage peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat076	Localisation : 1er étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.124 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat077	Localisation : Rez de chaussée - Hall 2 Echantillons : Ech.077 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat078	Localisation : 1er étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.126 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat080	Localisation : 1er étage - Sanitaire 1; 1er étage - Sanitaire 2 Echantillons : Ech.128 Description : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat081	Localisation : 1er étage - Sanitaire 2 Echantillons : Ech.129 Description : Ragréage peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat082	Localisation : 1er étage - Sanitaire 2 Echantillons : Ech.130 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat083	Localisation : 1er étage - Sanitaire 2 Echantillons : Ech.131 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat084	Localisation : 1er étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.126 BIS Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat085	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit en fontes	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat086	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 2 <u>Echantillons</u> : Ech.133 <u>Description</u> : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat087	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 2 <u>Echantillons</u> : Ech.134 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat088	<u>Localisation</u> : 1er étage - Local technique <u>Echantillons</u> : Ech.135 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat089	<u>Localisation</u> : 1er étage - Local technique <u>Echantillons</u> : Ech.136 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat090	<u>Localisation</u> : 1er étage - Local technique <u>Echantillons</u> : Ech.137 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat091	<u>Localisation</u> : 1er étage - Local technique <u>Echantillons</u> : Ech.138 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat092	<u>Localisation</u> : 1er étage - Local technique <u>Echantillons</u> : Ech.139 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat093	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sanitaire 3; 1er étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.140 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat094	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sanitaire 3 <u>Echantillons</u> : Ech.141 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat095	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sanitaire 3 <u>Echantillons</u> : Ech.142 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat096	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sanitaire 3 <u>Echantillons</u> : Ech.143 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat097	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.144 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat098	<u>Localisation</u> : 1er étage - Palier 2 <u>Echantillons</u> : Ech.147 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat099	<u>Localisation</u> : 1er étage - Palier 2 <u>Echantillons</u> : Ech.148 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat100	<u>Localisation</u> : 1er étage - Palier 2 <u>Echantillons</u> : Ech.149 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre +peinture goutelette	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat101	<u>Localisation</u> : 1er étage - Palier 2 <u>Echantillons</u> : Ech.150 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat102	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 12 <u>Echantillons</u> : Ech.151 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat103	<u>Localisation</u> : 1er étage - Couloir; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Couloir 3 <u>Echantillons</u> : Ech.152 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat104	<u>Localisation</u> : 1er étage - Couloir; 1er étage - Couloir 2; 1er étage - Couloir 3 <u>Echantillons</u> : Ech.153 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat105	Localisation : 1er étage - Pièce 17 Echantillons : Ech.156 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat106	Localisation : 1er étage - Pièce 16 Echantillons : Ech.157 Description : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat107	Localisation : 1er étage - Couloir 3 Echantillons : Ech.158 Description : Peinture vitre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat108	Localisation : 1er étage - Sanitaire 7 Echantillons : Ech.161 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat109	Localisation : 1er étage - Sanitaire 6 Echantillons : Ech.162 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat110	Localisation : 1er étage - Sanitaire 5 Echantillons : Ech.163 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat111	Localisation : 1er étage - Palier 3 Echantillons : Ech.164 Description : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat112	Localisation : 1er étage - Palier 3 Echantillons : Ech.165 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat113	Localisation : 2ème étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.168 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat114	Localisation : 2ème étage - Pièce 2 Echantillons : Ech.169 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat115	Localisation : 2ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.172 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat116	Localisation : 2ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.173 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat117	Localisation : 2ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.174 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat118	Localisation : 2ème étage - Pièce 4 Echantillons : Ech.177 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat119	Localisation : 2ème étage - Couloir 1 Echantillons : Ech.178 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat120	Localisation : 2ème étage - SAS 1 Echantillons : Ech.179 Description : Colle de carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat121	Localisation : 2ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.180 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat122	Localisation : 2ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.181 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat123	Localisation : 2ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.182 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat124	Localisation : 2ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.183 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat125	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.184 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat126	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.185 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat127	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.186 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat128	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.187 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat129	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Local technique 1 <u>Echantillons</u> : Ech.188 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat130	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Local technique 1 <u>Echantillons</u> : Ech.189 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat131	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Local technique 1 <u>Echantillons</u> : Ech.190 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat132	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Local technique 1; 2ème étage - Local technique 2 <u>Echantillons</u> : Ech.191 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat133	<u>Localisation</u> : 1er étage - Local technique 2; 2ème étage - Local technique 1 <u>Echantillons</u> : Ech.192 <u>Description</u> : Joint de rebouchage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat134	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Hall 2 <u>Echantillons</u> : Ech.194 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat135	<u>Localisation</u> : 2ème étage - SAS 3 <u>Echantillons</u> : Ech.195 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat136	<u>Localisation</u> : 2ème étage - SAS 3 <u>Echantillons</u> : Ech.196 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat137	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.197 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat138	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.198 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat139	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 3 <u>Echantillons</u> : Ech.199 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat140	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 3 <u>Echantillons</u> : Ech.200 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat141	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 6 <u>Echantillons</u> : Ech.201 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat142	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 6 <u>Echantillons</u> : Ech.202 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat143	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 5 <u>Echantillons</u> : Ech.203 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat144	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Sanitaire 5 <u>Echantillons</u> : Ech.204 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat145	Localisation : 2ème étage - Hall 3 Echantillons : Ech.206 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat146	Localisation : 2ème étage - Pièce 24 Echantillons : Ech.207 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat147	Localisation : 2ème étage - Pièce 24 Echantillons : Ech.208 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat148	Localisation : 2ème étage - Pièce 25 Echantillons : Ech.210 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat149	Localisation : 3ème étage - Pièce 2 Echantillons : Ech.212 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat150	Localisation : 3ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.215 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat151	Localisation : 3ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.216 Description : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat152	Localisation : 3ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.217 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat153	Localisation : 3ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.218 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat154	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.225 Description : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat155	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.226 Description : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat156	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.228 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat157	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.229 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat158	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 2 Echantillons : Ech.233 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat159	Localisation : 3ème étage - Local technique 1 Echantillons : Ech.234 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat160	Localisation : 3ème étage - Local technique 1 Echantillons : Ech.235 Description : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat161	Localisation : 3ème étage - Local technique 1 Echantillons : Ech.236 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat162	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 3 Echantillons : Ech.237 Description : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat163	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 3 Echantillons : Ech.238 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat164	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 4 Echantillons : Ech.239 Description : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat165	Localisation : 3ème étage - Hall 2 Echantillons : Ech.240 Description : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat166	Localisation : 3ème étage - Hall 2 Echantillons : Ech.241 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat167	Localisation : 3ème étage - Hall 2 Echantillons : Ech.242 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat168	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 5 Echantillons : Ech.243 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat169	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 5 Echantillons : Ech.244 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat170	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 6 Echantillons : Ech.245 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat171	Localisation : 3ème étage - Local technique 1; 3ème étage - Local technique 2 Echantillons : Ech.246 Description : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat172	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 7 Echantillons : Ech.247 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat173	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 7 Echantillons : Ech.248 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat174	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 7 Echantillons : Ech.249 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat175	Localisation : 3ème étage - Sanitaire 7 Echantillons : Ech.250 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat176	Localisation : 3ème étage - Pièce 20 Echantillons : Ech.251 Description : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat177	Localisation : 3ème étage - Hall 3 Echantillons : Ech.252 Description : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat178	Localisation : 3ème étage - Hall 3 Echantillons : Ech.253 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat179	Localisation : 3ème étage - Pièce 22 Echantillons : Ech.254 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat180	Localisation : 3ème étage - Pièce 22 Echantillons : Ech.255 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat181	Localisation : 3ème étage - Pièce 22 Echantillons : Ech.256 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat182	Localisation : 4ème étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.257 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat183	Localisation : 4ème étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.258 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat184	Localisation : 4ème étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.259 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat185	Localisation : 4ème étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.260 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat186	Localisation : 4ème étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.261 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat187	Localisation : 4ème étage - Pièce 1 Echantillons : Ech.262 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat188	Localisation : 4ème étage - Pièce 1 Echantillons : Description : Plancher bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
Mat189	Localisation : 4ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.263 Description : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat190	Localisation : 4ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.264 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat191	Localisation : 4ème étage - Hall 1 Echantillons : Ech.265 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat192	Localisation : 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2 Echantillons : Ech.266 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat193	Localisation : 4ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.273 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat194	Localisation : 4ème étage - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.276 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat195	Localisation : 4ème étage - Sanitaire 2 Echantillons : Ech.277 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat196	Localisation : 4ème étage - Pièce 8 Echantillons : Ech.279 Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat197	Localisation : 4ème étage - Hall 2 Echantillons : Ech.280 Description : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat198	Localisation : 4ème étage - Hall 2 Echantillons : Ech.281 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat199	Localisation : 4ème étage - Hall 2 Echantillons : Ech.282 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat200	Localisation : 4ème étage - Sanitaire 3 Echantillons : Ech.283 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat201	Localisation : 4ème étage - Sanitaire 3 Echantillons : Ech.284 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat202	Localisation : 4ème étage - Sanitaire 4 Echantillons : Ech.285 Description : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat203	Localisation : 4ème étage - Hall 3 Echantillons : Ech.286 Description : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat204	Localisation : 4ème étage - Hall 3 Echantillons : Ech.287 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat205	Localisation : 4ème étage - Hall 3 Echantillons : Ech.288 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat206	Localisation : 4ème étage - Pièce 19 Echantillons : Ech.289 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat207	Localisation : 4ème étage - Pièce 19 Echantillons : Ech.290 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat208	Localisation : 4ème étage - Pièce 19 Echantillons : Ech.291 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat209	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.292 Description : Joint d'assemblage brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat210	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.293 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat211	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.294 Description : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat212	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.295 Description : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat213	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.296 Description : Joint gris schoch	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat214	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.297 Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat215	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.298 Description : Tissu, soufflet amortisseur acoustique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat216	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.299 Description : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat217	Localisation : 5ème étage - Combles non habitables Echantillons : Ech.300 Description : Conduit de fumées	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat218	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.301 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat219	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.302 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat220	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.303 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat221	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.304 Description : Garnissage des joints pierre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat222	Localisation : Parties extérieures façade avant Echantillons : Ech.305 Description : Appui de fenêtres	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat223	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.306 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat224	Localisation : Parties extérieures façade avant Echantillons : Ech.307 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat225	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.308 Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat226	Localisation : Parties extérieures Façade avant Echantillons : Ech.309 Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat227	Localisation : Parties extérieures Pignon droit Echantillons : Ech.310 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat228	Localisation : Parties extérieures Pignon droit Echantillons : Ech.311 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat229	Localisation : Parties extérieures corniche Echantillons : Ech.312 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat230	Localisation : Parties extérieures Pignon droit Echantillons : Ech.313 Description : Appui de fenêtres	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat231	Localisation : Parties extérieures Pignon droit Echantillons : Ech.314 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat232	Localisation : Parties extérieures Pignon droit Echantillons : Ech.315 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat233	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.316 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat234	Localisation : Parties extérieures Pignon droit Echantillons : Ech.317 Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat235	Localisation : Parties extérieures Façades arriere Echantillons : Ech.318 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat236	Localisation : Parties extérieures Façades arriere Echantillons : Ech.319 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat237	Localisation : Parties extérieures Facade arriere Echantillons : Ech.320 Description : Appui de fenêtres	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat238	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.321 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat239	Localisation : Parties extérieures Façade arriere Echantillons : Ech.322 Description : Revêtement lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat240	Localisation : Parties extérieures Echantillons : Ech.323 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat241	Localisation : Parties extérieures Façade arriere Echantillons : Ech.324 Description : Joint brique cheminée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat242	Localisation : Parties extérieures Façade arriere Echantillons : Ech.325 Description : Peinture sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat243	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : Ech.326 Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat244	Localisation : 1er étage - Sanitaire 5 Echantillons : Ech.132 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat245	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 4 Echantillons : Ech.34 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat246	Localisation : Rez de chaussée - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.041 Description : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat280	Localisation : 1er étage - Sanitaire 1; 1er étage - Sanitaire 2 Echantillons : Ech.125 Description : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat-78	Localisation : Rez de chaussée - Hall 2 Echantillons : Ech.078 Description : Faux plafonds	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO- faux plaf sanitaire	Localisation : Rez de chaussée - Sanitaire 1 Echantillons : Ech.045 Description : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-001	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.001 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.002 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.003 Description : Enduits à base de plâtre ou ciment cloison brique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 Echantillons : Ech.004 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 3; Rez de chaussée - Pièce 5; Rez de chaussée - Pièce 6; Rez de chaussée - Pièce 7; Rez de chaussée - Pièce 8 Echantillons : Ech.005 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.006 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.007 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.013 Description : Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	Localisation : Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Hall 1 Echantillons : Ech.014 Description : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.016 Description : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 Echantillons : Ech.017 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	Localisation : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Couloir 1 Echantillons : Ech.018 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	Localisation : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Hall 3 Echantillons : Ech.019 Description : Dalle béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-020	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.020 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.021 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté sur poutre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.023 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.024 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Pièce 6 <u>Zone</u> : Unique <u>Echantillons</u> : Ech.025 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : Ech.026 <u>Description</u> : Moquette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Pièce 5; Rez de chaussée - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : Ech.027 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 1; Rez de chaussée - Pièce 4; Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Hall 3 <u>Echantillons</u> : Ech.028 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté paillasser escalier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : Ech.029 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 5 <u>Zone</u> : Unique <u>Echantillons</u> : Ech.032 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 7 <u>Echantillons</u> : Ech.036 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 7 <u>Echantillons</u> : Ech.037 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.040 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.042 <u>Description</u> : Colle de plinthe verte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1; Rez de chaussée - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.044 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1; Rez de chaussée - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.047 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-048	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1 <u>Echantillons</u> : Ech.048 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sanitaire 1; Rez de chaussée - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.050 <u>Description</u> : Joint rebouchage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique 1; Rez de chaussée - Local technique 3 <u>Echantillons</u> : Ech.051 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique 1; Rez de chaussée - Local technique 3 <u>Echantillons</u> : Ech.052 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique 1; Rez de chaussée - Local technique 3 <u>Echantillons</u> : Ech.054 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique 1; Rez de chaussée - Local technique 3 <u>Echantillons</u> : Ech.055 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 9 <u>Echantillons</u> : Ech.056 <u>Description</u> : Ragréage peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 9 <u>Echantillons</u> : Ech.059 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 10 <u>Echantillons</u> : Ech.061 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 10 <u>Echantillons</u> : Ech.062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 11; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 15; Rez de chaussée - Pièce 16 <u>Echantillons</u> : Ech.064 <u>Description</u> : Colle de carrelage 10X10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 11; Rez de chaussée - Pièce 12; Rez de chaussée - Pièce 15; Rez de chaussée - Pièce 16 <u>Echantillons</u> : Ech.065 <u>Description</u> : Colle de plinthe rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 11; Rez de chaussée - Pièce 12 <u>Echantillons</u> : Ech.066 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 11; Rez de chaussée - Pièce 12 <u>Echantillons</u> : Ech.067 <u>Description</u> : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 11; Rez de chaussée - Pièce 12 <u>Echantillons</u> : Ech.068 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 11; Rez de chaussée - Pièce 12 <u>Echantillons</u> : Ech.069 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Couloir 1 <u>Echantillons</u> : Ech.073 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Couloir 1; Rez de chaussée - Couloir <u>Echantillons</u> : Ech.074 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Couloir 1; Rez de chaussée - Couloir <u>Echantillons</u> : Ech.075 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-076	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall 2; Rez de chaussée - Couloir <u>Echantillons</u> : Ech.076 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 17; Rez de chaussée - Pièce 18 <u>Echantillons</u> : Ech.080 <u>Description</u> : revêtement souple rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 17; Rez de chaussée - Pièce 18 <u>Echantillons</u> : Ech.081 <u>Description</u> : revêtement souple vert	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 17; Rez de chaussée - Pièce 18 <u>Echantillons</u> : Ech.082 <u>Description</u> : Ragréage rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-103	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 23; Rez de chaussée - Pièce 24; Rez de chaussée - Pièce 25 <u>Echantillons</u> : Ech.103 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	<u>Localisation</u> : 1er étage - Couloir; 1er étage - Couloir 2 <u>Echantillons</u> : Ech.122 <u>Description</u> : Peinture vitre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-145	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 9; 1er étage - Pièce 10; 1er étage - Pièce 11; 1er étage - Pièce 12 <u>Echantillons</u> : Ech.145 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-146	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 9; 1er étage - Pièce 10; 1er étage - Pièce 11; 1er étage - Pièce 12 <u>Echantillons</u> : Ech.146 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-154	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 3; 1er étage - Pièce 17 <u>Echantillons</u> : Ech.154 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-155	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 3; 1er étage - Pièce 17 <u>Echantillons</u> : Ech.155 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-159	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sanitaire 5; 1er étage - Sanitaire 7 <u>Echantillons</u> : Ech.159 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-160	<u>Localisation</u> : 1er étage - SAS 2; 1er étage - Sanitaire 5; 1er étage - SAS 3 <u>Echantillons</u> : Ech.160 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-166	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 21; 1er étage - Pièce 22; 1er étage - Pièce 23; 1er étage - Pièce 24; 1er étage - Pièce 25 <u>Echantillons</u> : Ech.166 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-167	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 21; 1er étage - Pièce 22; 1er étage - Pièce 23; 1er étage - Pièce 24; 1er étage - Pièce 25 <u>Echantillons</u> : Ech.167 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-170	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Pièce 1; 2ème étage - Pièce 2; 2ème étage - Pièce 3; 2ème étage - Dégagement <u>Echantillons</u> : Ech.170 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-171	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Pièce 1; 2ème étage - Pièce 2; 2ème étage - Pièce 3; 2ème étage - Dégagement <u>Echantillons</u> : Ech.171 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-175	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Couloir 1; 2ème étage - Couloir 2; 2ème étage - Couloir 3; 2ème étage - Couloir 4 <u>Echantillons</u> : Ech.175 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-176	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Couloir 1; 2ème étage - Couloir 2; 2ème étage - Couloir 3; 2ème étage - Couloir 4; 2ème étage - Pièce 21 <u>Echantillons</u> : Ech.176 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-193	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Pièce 9; 2ème étage - Pièce 10 <u>Echantillons</u> : Ech.193 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-205	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Couloir 1; 2ème étage - Couloir 2; 2ème étage - Couloir 3; 2ème étage - Couloir 4 <u>Echantillons</u> : Ech.205 <u>Description</u> : Peinture sur vitre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-209	<u>Localisation</u> : 2ème étage - Pièce 25; 2ème étage - Pièce 26 <u>Echantillons</u> : Ech.209 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-211	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Pièce 1; 3ème étage - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : Ech.211 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-213	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Pièce 2; 3ème étage - Pièce 3; 3ème étage - Dégagement 1 <u>Echantillons</u> : Ech.213 <u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-214	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Pièce 2; 3ème étage - Pièce 3; 3ème étage - Dégagement 1 <u>Echantillons</u> : Ech.214 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-219	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Couloir 1; 3ème étage - Couloir 2; 3ème étage - Couloir 3 <u>Echantillons</u> : Ech.219 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-220	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Couloir 1; 3ème étage - Couloir 2; 3ème étage - Couloir 3 <u>Echantillons</u> : Ech.220 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-221	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Couloir 1; 3ème étage - Couloir 2; 3ème étage - Couloir 3 <u>Echantillons</u> : Ech.221 <u>Description</u> : peinture vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-222	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Couloir 1; 3ème étage - Couloir 2; 3ème étage - Couloir 3 <u>Echantillons</u> : Ech.222 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-223	<u>Localisation</u> : 3ème étage - SAS 1; 3ème étage - SAS 2 <u>Echantillons</u> : Ech.223 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-224	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Sanitaire 1; 3ème étage - Sanitaire 2; 3ème étage - Sanitaire 3; 3ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.224 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-227	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Sanitaire 1; 3ème étage - Sanitaire 2; 3ème étage - Sanitaire 3; 3ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.227 <u>Description</u> : Colle de Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-230	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Sanitaire 1; 3ème étage - Sanitaire 2; 3ème étage - Sanitaire 3; 3ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.230 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-231	<u>Localisation</u> : 3ème étage - Sanitaire 1; 3ème étage - Sanitaire 2; 3ème étage - Sanitaire 3; 3ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.231 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-232	<u>Localisation</u> : 3ème étage - SAS 1; 3ème étage - SAS 2 <u>Echantillons</u> : Ech.232 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-267	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2 <u>Echantillons</u> : Ech.267 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-268	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2 <u>Echantillons</u> : Ech.268 <u>Description</u> : Peinture vitre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

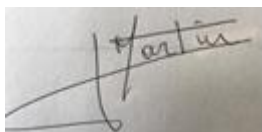
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-269	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2 <u>Echantillons</u> : Ech.269 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-270	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Sanitaire 1; 4ème étage - Sanitaire 2 <u>Echantillons</u> : Ech.270 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-271	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Sanitaire 1; 4ème étage - Sanitaire 2; 4ème étage - Sanitaire 3; 4ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.271 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-272	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Sanitaire 1; 4ème étage - Sanitaire 2; 4ème étage - Sanitaire 3; 4ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.272 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-274	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Sanitaire 2; 4ème étage - Sanitaire 3; 4ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.274 <u>Description</u> : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-275	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Sanitaire 1; 4ème étage - Sanitaire 2; 4ème étage - Sanitaire 3; 4ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.275 <u>Description</u> : Colle de carrelage seuil porte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-278	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Sanitaire 2; 4ème étage - Sanitaire 4 <u>Echantillons</u> : Ech.278 <u>Description</u> : Socle béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-V001	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plinthe bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-V002	<u>Localisation</u> : 1er étage - Pièce 1; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 4; 1er étage - Couloir; 1er étage - Pièce 5; 1er étage - Pièce 6; 1er étage - Pièce 7; 1er étage - Pièce 8 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthe bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **CALUIRE**, le **07/08/2024**

Par : **MARTIN Olivier**



Cachet de l'entreprise

SOCOBAT Expertises
17 chemin du Charroi
69300 CALUIRE
Tél. 04 78 28 95 49
Fax 04 78 28 72 01
SIREN 453 079 766

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 1 BOULEVARD DAMESNE

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

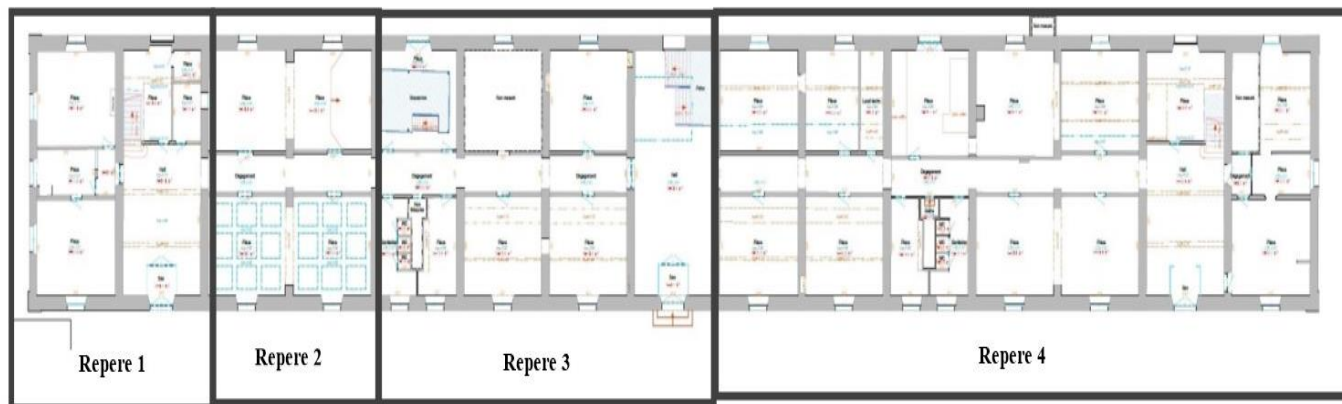
7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Recommandations générales de sécurité

7.6 Documents annexés au présent rapport

7.1 Schéma de repérage

----- Rez de chaussée -----
Vu ensemble



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

1/35

Bâtiment – Niveau : RDC ENSEMBLE Vu ensemble
Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

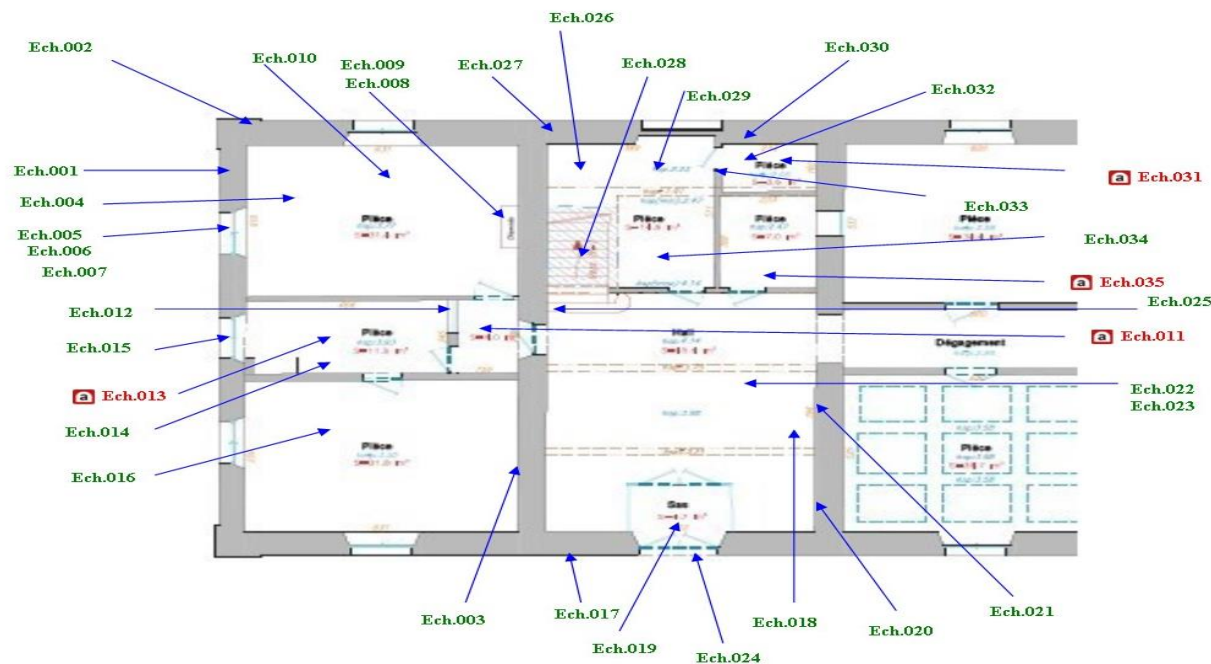
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repère 1

----- Rez de chaussée -----

Prélèvements 1 à 35



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

2/35

Bâtiment – Niveau : RDC COTE GAUCHE 1 à 35

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

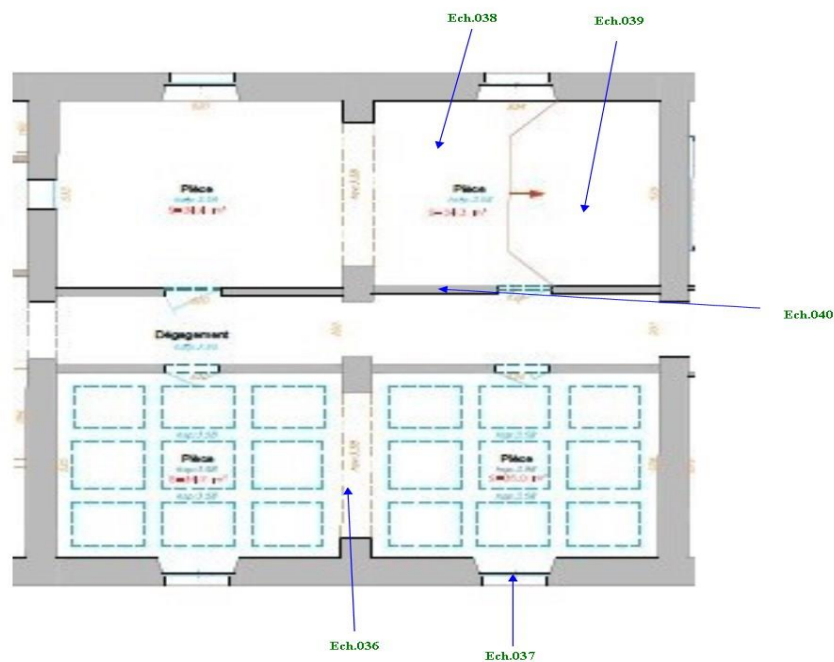
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repère 2
----- Rez de chaussée -----
Prélèvement 36 a 40



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

3/35

Bâtiment – Niveau : RDC REPERE 2 Prélèvement 36 a 40

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

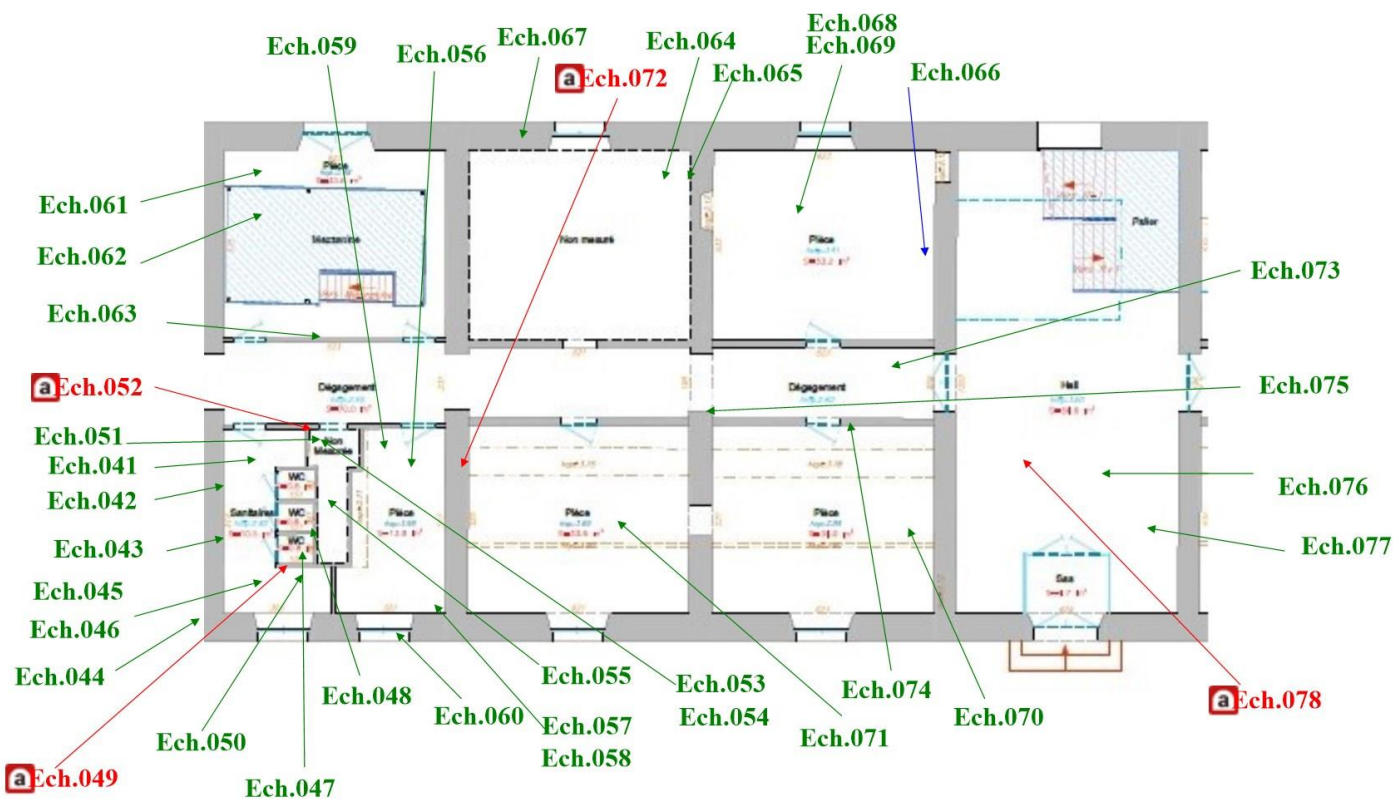
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repère 3 ----- Rez de chaussée ----- Prélèvement 41 a 78



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

4/35

Bâtiment – Niveau : RDC REPERE 3Prélèvement 41 a 78

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

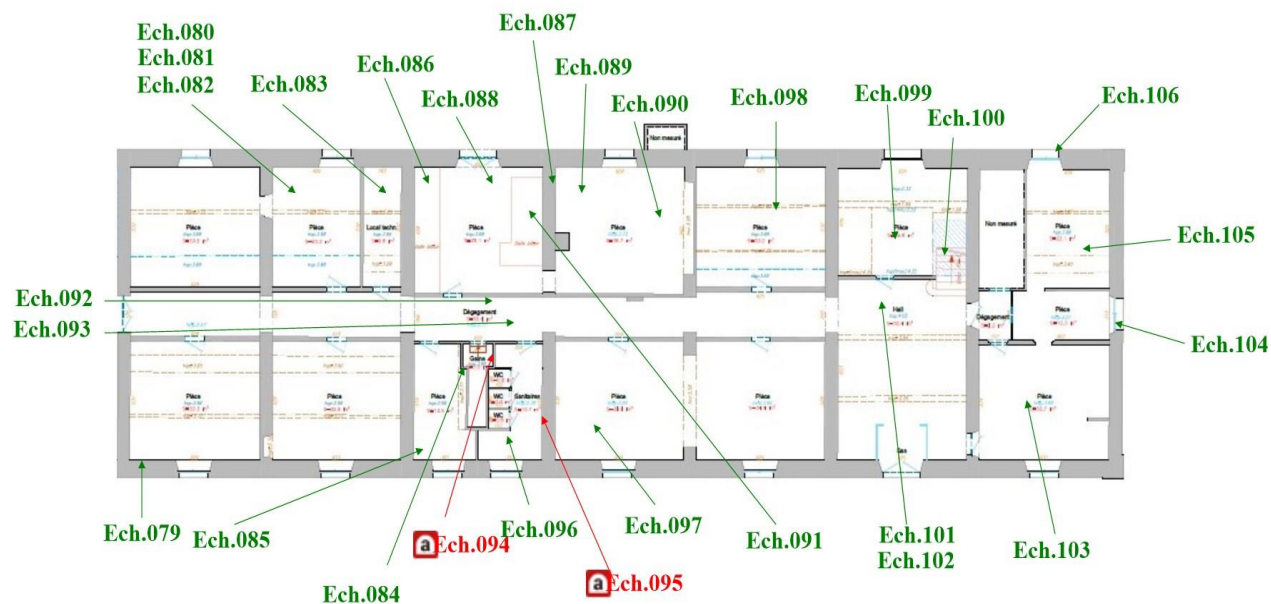
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repère 4 ----- Rez de chaussée ----- Prélèvement 79 a 106



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

5/35

Bâtiment – Niveau : RDC ENSEMBLE REPERE 4 PRELO
79 a 106

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- Rez de chaussée -----
Localisation amiante



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

6/35

Bâtiment – Niveau : RDC ENSEMBLE

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

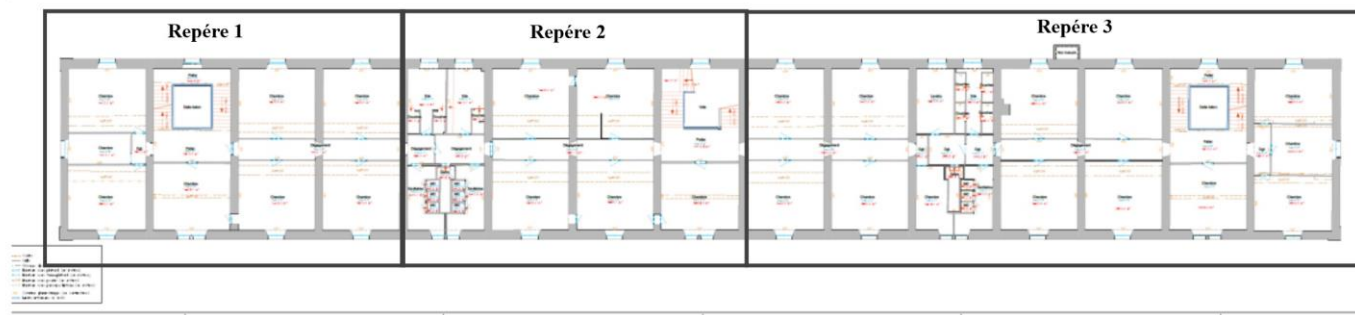
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 1er étage -----
Vu d'ensemble



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

7/35

Bâtiment – Niveau : R+1 VU ENSEMBLE

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

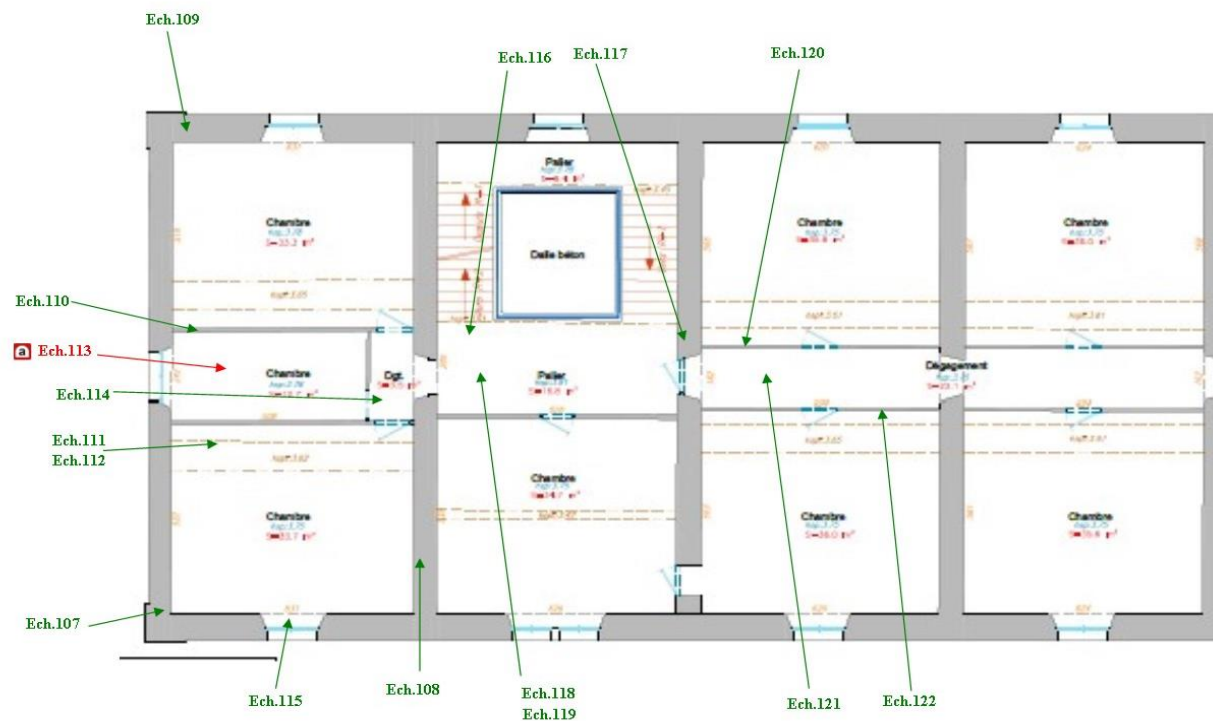
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repere 1
----- 1er étage -----
Prélèvement 107 a 122



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

8/35

Bâtiment – Niveau : R+1 REPERE 1 PRELO 107 122
Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

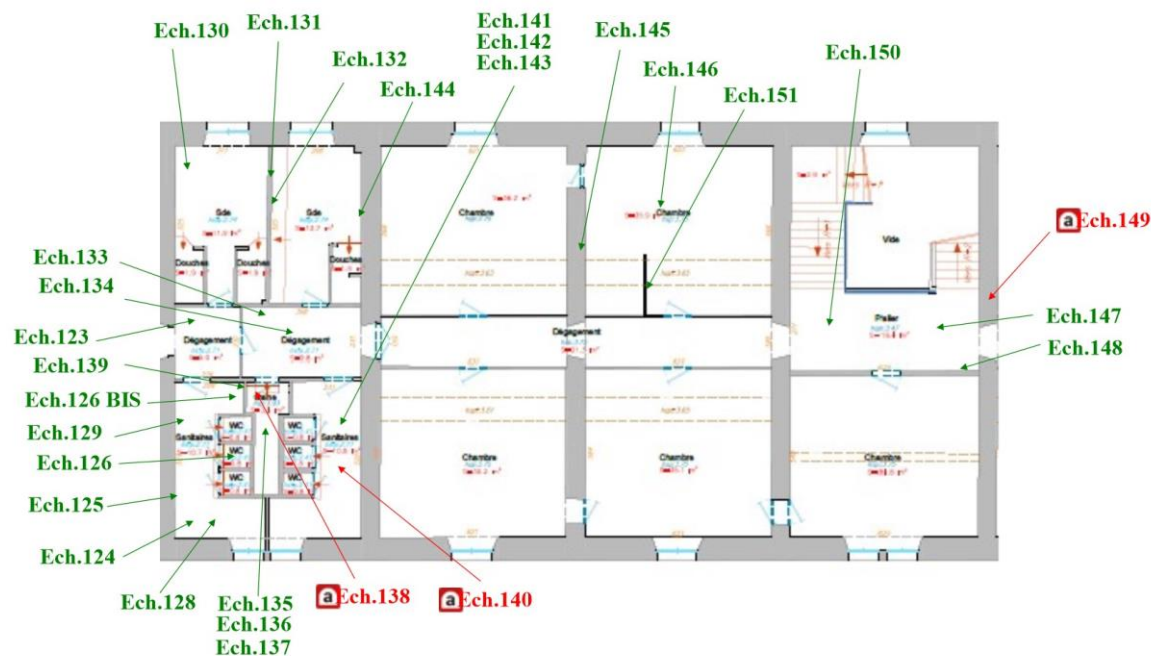
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repère 2 ----- 1er étage ----- Prélèvement 123 a 151



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

9/35

Bâtiment – Niveau : R+1 REPERE 2 Prélèvement 123 a 151

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

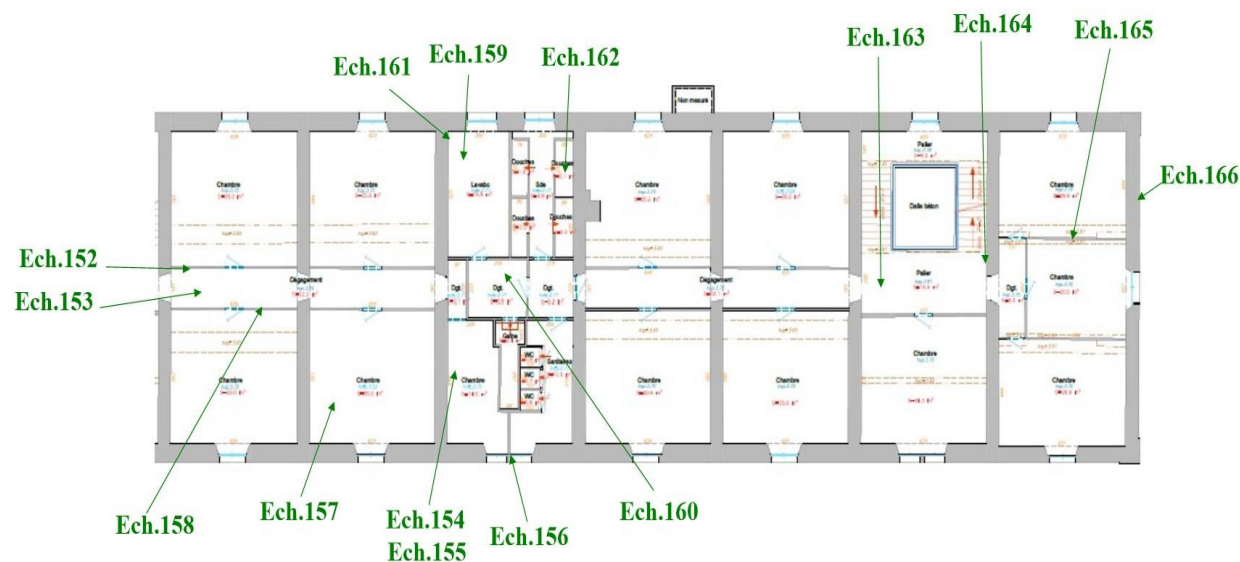
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repère 3 ----- 1er étage ----- Prélèvements 152 à 166



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

10/35

Bâtiment – Niveau : R+1 REPERE 3 Prélèvements 152 à 166

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

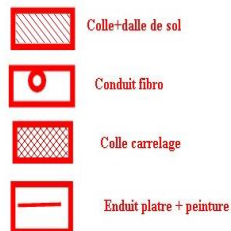
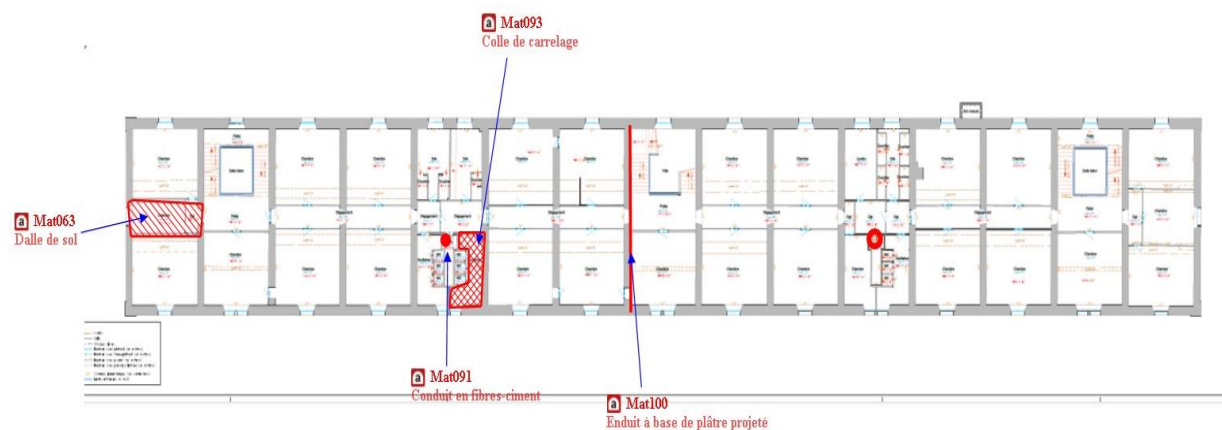
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Localisation amiante

----- 1er étage -----



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

11/35

Bâtiment – Niveau : R+1 2

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

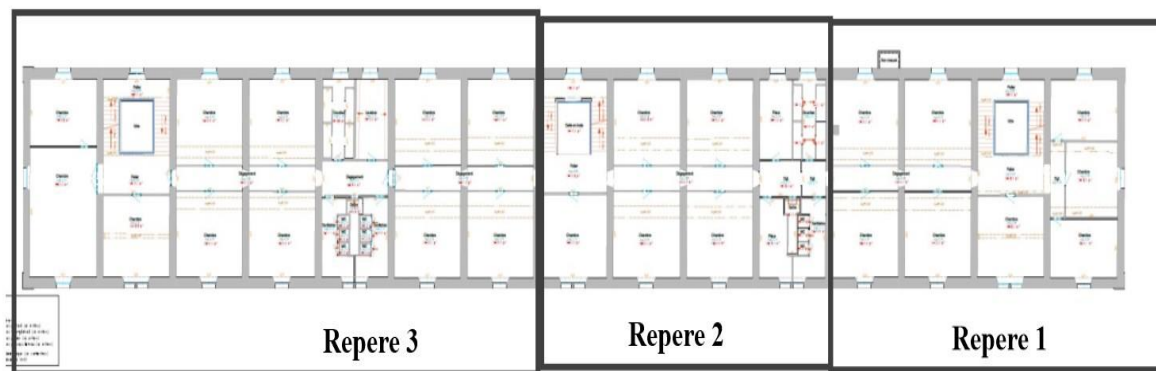
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 2ème étage -----

Vu d'ensemble



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

12/35

Bâtiment – Niveau : R+2 2

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

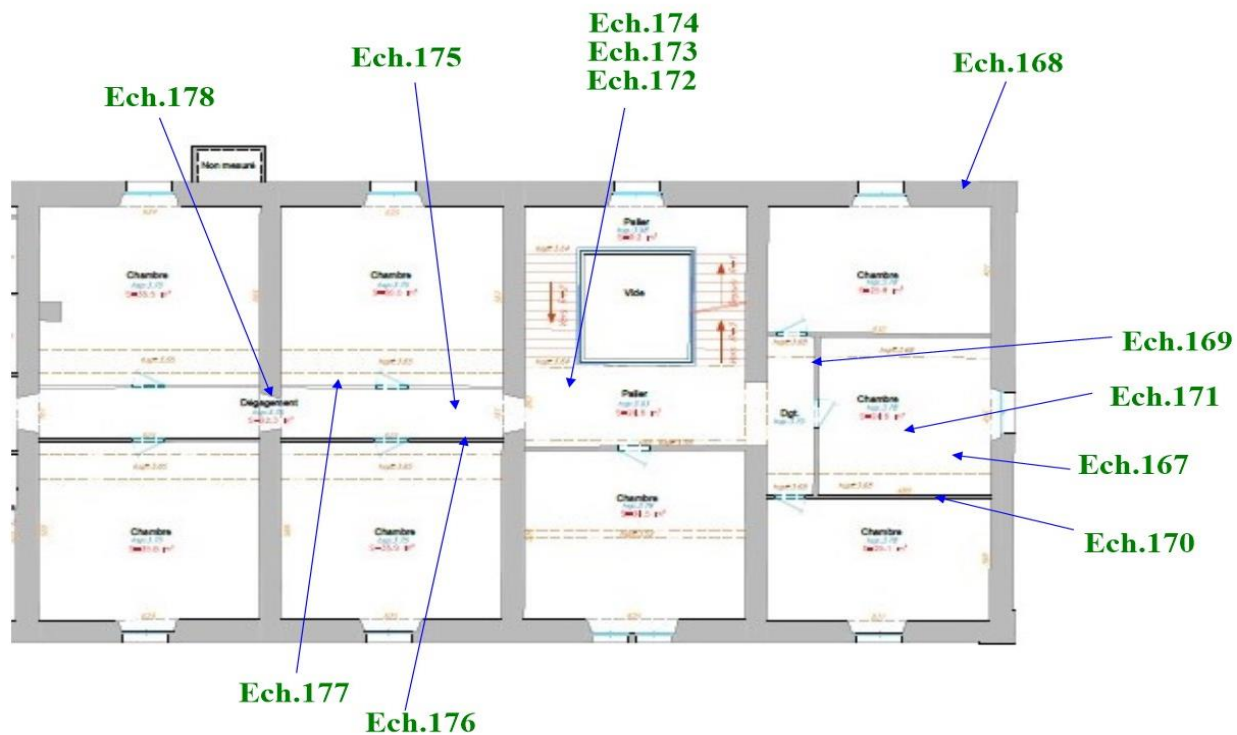
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- Repere 1 ----- 2ème étage ----- Prélèvement 167 a 178



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

13/35

Bâtiment – Niveau : R+2 REPERE 1 Prélèvement 167 a 178

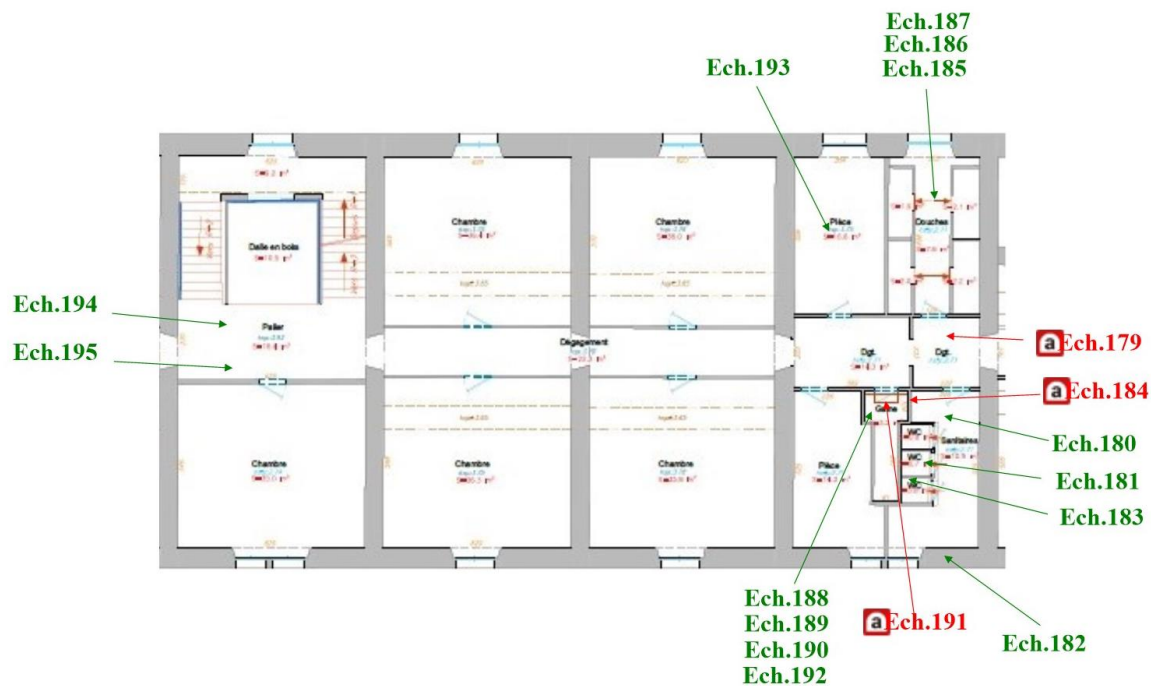
Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repère 2 ----- 2ème étage ----- Prélèvement 179 a 195



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

14/35

Bâtiment – Niveau : R+2 REPERE 2 179 195

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Repere 3
----- 2ème étage -----
Prélèvement 196 a 210



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

15/35

Bâtiment – Niveau : R+2 REPERE 3 196 210

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 2ème étage -----

Localisation amiante



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

16/35

Bâtiment – Niveau : R+2

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

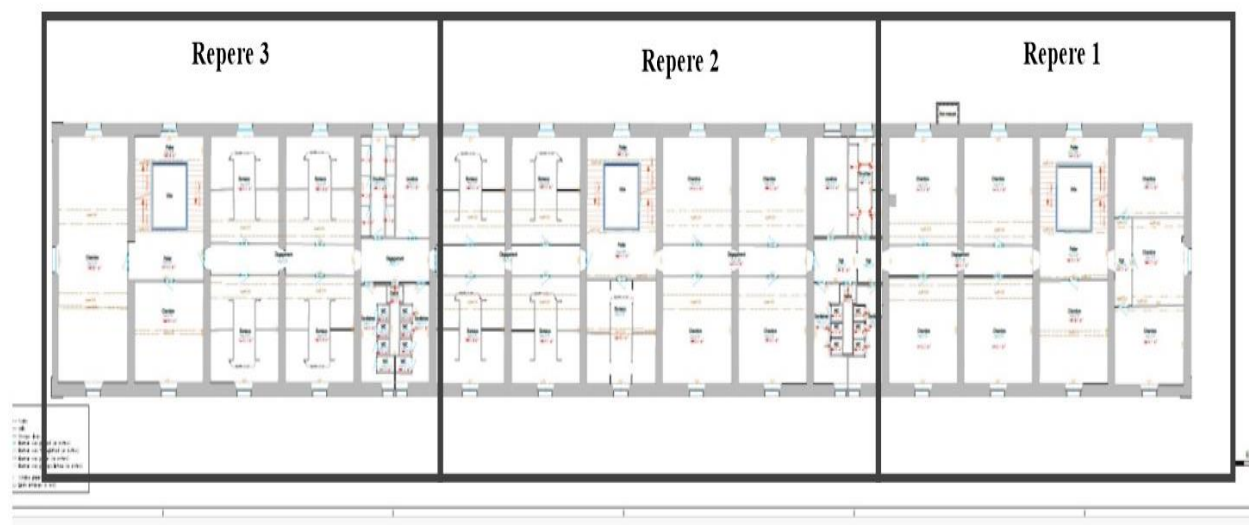
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

17/35

Bâtiment – Niveau : R+3

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 3ème étage -----
Repere 1
Prelèvement 211 a 239



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

18/35

Bâtiment – Niveau : R+3 repere 1 Prélèvement 211 a 239

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

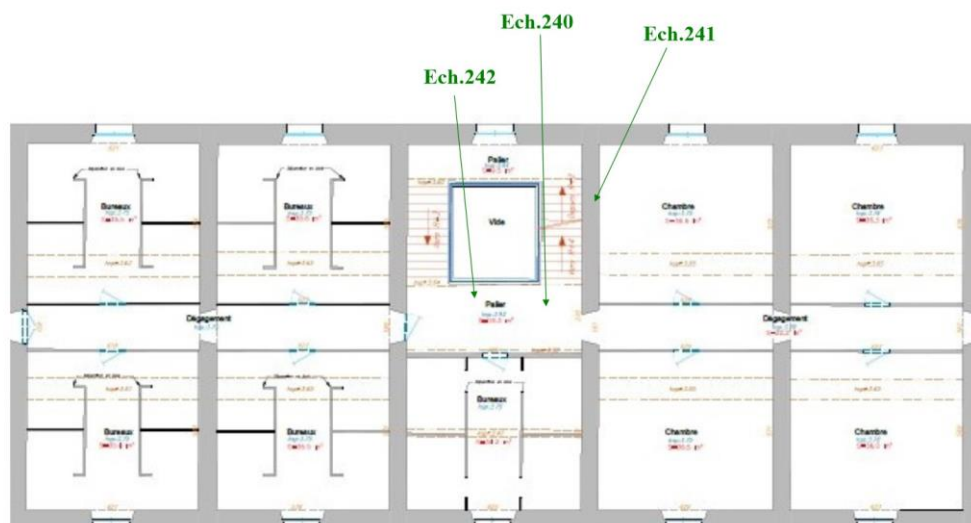
Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 3ème étage -----
Repere 2
Prélèvement 240 a 242



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

19/35

Bâtiment – Niveau : R+3 REPERE 2 240 242

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 3ème étage -----
Repere 3
Prélèvement 243 a 256



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

20/35

Bâtiment – Niveau : R+3 REPERE 3 243 256

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 3ème étage -----

Localisation amiante



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

21/35

Bâtiment – Niveau : R+3 2

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

22/35

Bâtiment – Niveau : R+4

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 4ème étage -----

Repere 1

Prélèvement 257 a 278



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

23/35

Bâtiment – Niveau : R+4 REPERE 1 257 278

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 4ème étage -----
Repere 2
Prélèvement 279 a 282

Ech.280

Ech.279



Ech.281

Ech.282

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

24/35

Bâtiment – Niveau : R+4 REPERE 2 279 282

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 4ème étage -----
Repere 3
Prélèvement 283 a 291



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

25/35

Bâtiment – Niveau : R+4 REPERE 3 283 291

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 4ème étage -----

Localisation amiante



Mat 202
Mat 203
Mat 204
Mat 205
Mat 206
Mat 207
Mat 208
Mat 209
Mat 210
Mat 211
Mat 212
Mat 213
Mat 214
Mat 215
Mat 216
Mat 217
Mat 218
Mat 219
Mat 220
Mat 221
Mat 222
Mat 223
Mat 224
Mat 225
Mat 226
Mat 227
Mat 228
Mat 229
Mat 230
Mat 231
Mat 232
Mat 233
Mat 234
Mat 235
Mat 236
Mat 237
Mat 238
Mat 239
Mat 240
Mat 241
Mat 242
Mat 243
Mat 244
Mat 245
Mat 246
Mat 247
Mat 248
Mat 249
Mat 250
Mat 251
Mat 252
Mat 253
Mat 254
Mat 255
Mat 256
Mat 257
Mat 258
Mat 259
Mat 260
Mat 261
Mat 262
Mat 263
Mat 264
Mat 265
Mat 266
Mat 267
Mat 268
Mat 269
Mat 270
Mat 271
Mat 272
Mat 273
Mat 274
Mat 275
Mat 276
Mat 277
Mat 278
Mat 279
Mat 280
Mat 281
Mat 282
Mat 283
Mat 284
Mat 285
Mat 286
Mat 287
Mat 288
Mat 289
Mat 290
Mat 291
Mat 292
Mat 293
Mat 294
Mat 295
Mat 296
Mat 297
Mat 298
Mat 299
Mat 300
Mat 301
Mat 302
Mat 303
Mat 304
Mat 305
Mat 306
Mat 307
Mat 308
Mat 309
Mat 310
Mat 311
Mat 312
Mat 313
Mat 314
Mat 315
Mat 316
Mat 317
Mat 318
Mat 319
Mat 320
Mat 321
Mat 322
Mat 323
Mat 324
Mat 325
Mat 326
Mat 327
Mat 328
Mat 329
Mat 330
Mat 331
Mat 332
Mat 333
Mat 334
Mat 335
Mat 336
Mat 337
Mat 338
Mat 339
Mat 340
Mat 341
Mat 342
Mat 343
Mat 344
Mat 345
Mat 346
Mat 347
Mat 348
Mat 349
Mat 350
Mat 351
Mat 352
Mat 353
Mat 354
Mat 355
Mat 356
Mat 357
Mat 358
Mat 359
Mat 360
Mat 361
Mat 362
Mat 363
Mat 364
Mat 365
Mat 366
Mat 367
Mat 368
Mat 369
Mat 370
Mat 371
Mat 372
Mat 373
Mat 374
Mat 375
Mat 376
Mat 377
Mat 378
Mat 379
Mat 380
Mat 381
Mat 382
Mat 383
Mat 384
Mat 385
Mat 386
Mat 387
Mat 388
Mat 389
Mat 390
Mat 391
Mat 392
Mat 393
Mat 394
Mat 395
Mat 396
Mat 397
Mat 398
Mat 399
Mat 400
Mat 401
Mat 402
Mat 403
Mat 404
Mat 405
Mat 406
Mat 407
Mat 408
Mat 409
Mat 410
Mat 411
Mat 412
Mat 413
Mat 414
Mat 415
Mat 416
Mat 417
Mat 418
Mat 419
Mat 420
Mat 421
Mat 422
Mat 423
Mat 424
Mat 425
Mat 426
Mat 427
Mat 428
Mat 429
Mat 430
Mat 431
Mat 432
Mat 433
Mat 434
Mat 435
Mat 436
Mat 437
Mat 438
Mat 439
Mat 440
Mat 441
Mat 442
Mat 443
Mat 444
Mat 445
Mat 446
Mat 447
Mat 448
Mat 449
Mat 450
Mat 451
Mat 452
Mat 453
Mat 454
Mat 455
Mat 456
Mat 457
Mat 458
Mat 459
Mat 460
Mat 461
Mat 462
Mat 463
Mat 464
Mat 465
Mat 466
Mat 467
Mat 468
Mat 469
Mat 470
Mat 471
Mat 472
Mat 473
Mat 474
Mat 475
Mat 476
Mat 477
Mat 478
Mat 479
Mat 480
Mat 481
Mat 482
Mat 483
Mat 484
Mat 485
Mat 486
Mat 487
Mat 488
Mat 489
Mat 490
Mat 491
Mat 492
Mat 493
Mat 494
Mat 495
Mat 496
Mat 497
Mat 498
Mat 499
Mat 500
Mat 501
Mat 502
Mat 503
Mat 504
Mat 505
Mat 506
Mat 507
Mat 508
Mat 509
Mat 510
Mat 511
Mat 512
Mat 513
Mat 514
Mat 515
Mat 516
Mat 517
Mat 518
Mat 519
Mat 520
Mat 521
Mat 522
Mat 523
Mat 524
Mat 525
Mat 526
Mat 527
Mat 528
Mat 529
Mat 530
Mat 531
Mat 532
Mat 533
Mat 534
Mat 535
Mat 536
Mat 537
Mat 538
Mat 539
Mat 540
Mat 541
Mat 542
Mat 543
Mat 544
Mat 545
Mat 546
Mat 547
Mat 548
Mat 549
Mat 550
Mat 551
Mat 552
Mat 553
Mat 554
Mat 555
Mat 556
Mat 557
Mat 558
Mat 559
Mat 560
Mat 561
Mat 562
Mat 563
Mat 564
Mat 565
Mat 566
Mat 567
Mat 568
Mat 569
Mat 570
Mat 571
Mat 572
Mat 573
Mat 574
Mat 575
Mat 576
Mat 577
Mat 578
Mat 579
Mat 580
Mat 581
Mat 582
Mat 583
Mat 584
Mat 585
Mat 586
Mat 587
Mat 588
Mat 589
Mat 590
Mat 591
Mat 592
Mat 593
Mat 594
Mat 595
Mat 596
Mat 597
Mat 598
Mat 599
Mat 600
Mat 601
Mat 602
Mat 603
Mat 604
Mat 605
Mat 606
Mat 607
Mat 608
Mat 609
Mat 610
Mat 611
Mat 612
Mat 613
Mat 614
Mat 615
Mat 616
Mat 617
Mat 618
Mat 619
Mat 620
Mat 621
Mat 622
Mat 623
Mat 624
Mat 625
Mat 626
Mat 627
Mat 628
Mat 629
Mat 630
Mat 631
Mat 632
Mat 633
Mat 634
Mat 635
Mat 636
Mat 637
Mat 638
Mat 639
Mat 640
Mat 641
Mat 642
Mat 643
Mat 644
Mat 645
Mat 646
Mat 647
Mat 648
Mat 649
Mat 650
Mat 651
Mat 652
Mat 653
Mat 654
Mat 655
Mat 656
Mat 657
Mat 658
Mat 659
Mat 660
Mat 661
Mat 662
Mat 663
Mat 664
Mat 665
Mat 666
Mat 667
Mat 668
Mat 669
Mat 670
Mat 671
Mat 672
Mat 673
Mat 674
Mat 675
Mat 676
Mat 677
Mat 678
Mat 679
Mat 680
Mat 681
Mat 682
Mat 683
Mat 684
Mat 685
Mat 686
Mat 687
Mat 688
Mat 689
Mat 690
Mat 691
Mat 692
Mat 693
Mat 694
Mat 695
Mat 696
Mat 697
Mat 698
Mat 699
Mat 700
Mat 701
Mat 702
Mat 703
Mat 704
Mat 705
Mat 706
Mat 707
Mat 708
Mat 709
Mat 710
Mat 711
Mat 712
Mat 713
Mat 714
Mat 715
Mat 716
Mat 717
Mat 718
Mat 719
Mat 720
Mat 721
Mat 722
Mat 723
Mat 724
Mat 725
Mat 726
Mat 727
Mat 728
Mat 729
Mat 730
Mat 731
Mat 732
Mat 733
Mat 734
Mat 735
Mat 736
Mat 737
Mat 738
Mat 739
Mat 740
Mat 741
Mat 742
Mat 743
Mat 744
Mat 745
Mat 746
Mat 747
Mat 748
Mat 749
Mat 750
Mat 751
Mat 752
Mat 753
Mat 754
Mat 755
Mat 756
Mat 757
Mat 758
Mat 759
Mat 760
Mat 761
Mat 762
Mat 763
Mat 764
Mat 765
Mat 766
Mat 767
Mat 768
Mat 769
Mat 770
Mat 771
Mat 772
Mat 773
Mat 774
Mat 775
Mat 776
Mat 777
Mat 778
Mat 779
Mat 780
Mat 781
Mat 782
Mat 783
Mat 784
Mat 785
Mat 786
Mat 787
Mat 788
Mat 789
Mat 790
Mat 791
Mat 792
Mat 793
Mat 794
Mat 795
Mat 796
Mat 797
Mat 798
Mat 799
Mat 800
Mat 801
Mat 802
Mat 803
Mat 804
Mat 805
Mat 806
Mat 807
Mat 808
Mat 809
Mat 810
Mat 811
Mat 812
Mat 813
Mat 814
Mat 815
Mat 816
Mat 817
Mat 818
Mat 819
Mat 820
Mat 821
Mat 822
Mat 823
Mat 824
Mat 825
Mat 826
Mat 827
Mat 828
Mat 829
Mat 830
Mat 831
Mat 832
Mat 833
Mat 834
Mat 835
Mat 836
Mat 837
Mat 838
Mat 839
Mat 840
Mat 841
Mat 842
Mat 843
Mat 844
Mat 845
Mat 846
Mat 847
Mat 848
Mat 849
Mat 850
Mat 851
Mat 852
Mat 853
Mat 854
Mat 855
Mat 856
Mat 857
Mat 858
Mat 859
Mat 860
Mat 861
Mat 862
Mat 863
Mat 864
Mat 865
Mat 866
Mat 867
Mat 868
Mat 869
Mat 870
Mat 871
Mat 872
Mat 873
Mat 874
Mat 875
Mat 876
Mat 877
Mat 878
Mat 879
Mat 880
Mat 881
Mat 882
Mat 883
Mat 884
Mat 885
Mat 886
Mat 887
Mat 888
Mat 889
Mat 890
Mat 891
Mat 892
Mat 893
Mat 894
Mat 895
Mat 896
Mat 897
Mat 898
Mat 899
Mat 900
Mat 901
Mat 902
Mat 903
Mat 904
Mat 905
Mat 906
Mat 907
Mat 908
Mat 909
Mat 910
Mat 911
Mat 912
Mat 913
Mat 914
Mat 915
Mat 916
Mat 917
Mat 918
Mat 919
Mat 920
Mat 921
Mat 922
Mat 923
Mat 924
Mat 925
Mat 926
Mat 927
Mat 928
Mat 929
Mat 930
Mat 931
Mat 932
Mat 933
Mat 934
Mat 935
Mat 936
Mat 937
Mat 938
Mat 939
Mat 940
Mat 941
Mat 942
Mat 943
Mat 944
Mat 945
Mat 946
Mat 947
Mat 948
Mat 949
Mat 950
Mat 951
Mat 952
Mat 953
Mat 954
Mat 955
Mat 956
Mat 957
Mat 958
Mat 959
Mat 960
Mat 961
Mat 962
Mat 963
Mat 964
Mat 965
Mat 966
Mat 967
Mat 968
Mat 969
Mat 970
Mat 971
Mat 972
Mat 973
Mat 974
Mat 975
Mat 976
Mat 977
Mat 978
Mat 979
Mat 980
Mat 981
Mat 982
Mat 983
Mat 984
Mat 985
Mat 986
Mat 987
Mat 988
Mat 989
Mat 990
Mat 991
Mat 992
Mat 993
Mat 994
Mat 995
Mat 996
Mat 997
Mat 998
Mat 999
Mat 1000

Mat202

Conduit en fibres-ciment



Conduit fibro

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

26/35

Bâtiment – Niveau : R+4 2

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

----- 5ème étage -----

Combles non habitables

Prélèvement 292 a 300



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

27/35

Bâtiment – Niveau : COMBLE Prélèvement 292 a 300

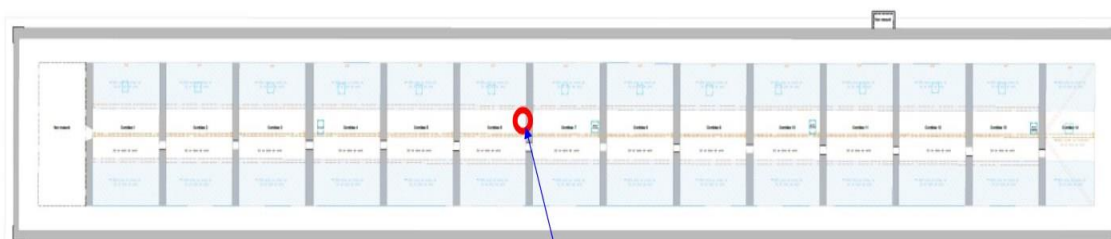
Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante



Conduit fibro

Mat216

Conduit en fibres-ciment

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

28/35

Bâtiment – Niveau : COMBLE 2

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

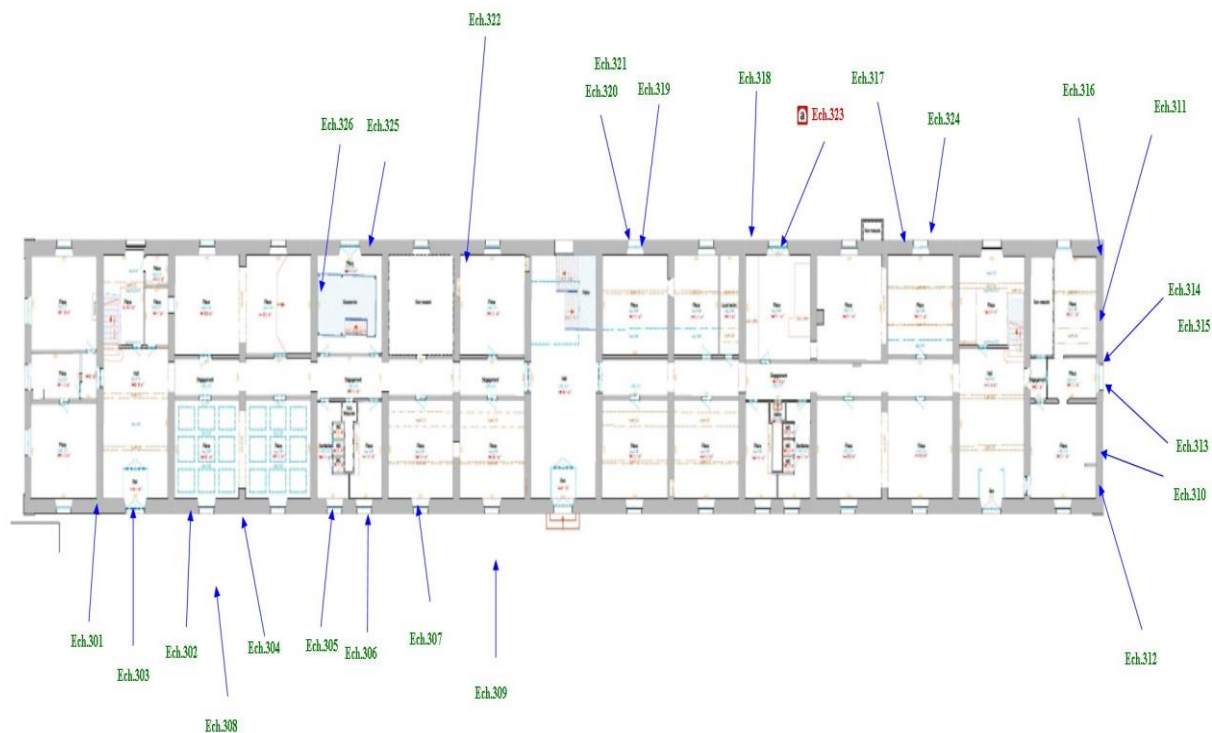
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Exterieur + façade

Prélèvements 301 à 326



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 1 BOULEVARD DAMESNE

29/35

Bâtiment – Niveau : RDC ENSEMBLE 3

Adresse de l'immeuble 1 Boulevard Damesne
77300 FONTAINEBLEAU

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés

Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante



Photos



Photo n° PhA001

Localisation : Rez de chaussée - Pièce 2

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

Partie d'ouvrage : Conduit fontes sous calo

Description : Conduit fontes sous calo



Photo n° PhA002

Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Plinthe bois



Photo n° PhA003

Localisation : Rez de chaussée - Dégagement

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Plinthe bois



Photo n° PhA004

Localisation : Rez de chaussée - Pièce 2

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

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Plinthe bois



Photo n° PhA005

Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1

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

Partie d'ouvrage : Conduit cheminée

Description : Conduit cheminée



Photo n° PhA006
Localisation : Rez de chaussée - Pièce 7
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : plancher bois
Description : plancher bois



Photo n° PhA007
Localisation : Rez de chaussée - Local technique 1
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduit en PVC
Description : Conduit en PVC



Photo n° PhA008
Localisation : Rez de chaussée - Pièce 10
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduit en fontes
Description : Conduit en fontes



Photo n° PhA009
Localisation : Rez de chaussée - Pièce 17
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Colle de plinthe
Description : Colle de plinthe



Photo n° PhA010
Localisation : Rez de chaussée - Pièce 17
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduit en fonte
Description : Conduit en fonte



Photo n° PhA011

Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie

Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes

Partie d'ouvrage : Tresse

Description : Tresse



Photo n° PhA012

Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie

Ouvrage : 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds

Partie d'ouvrage : Faux plafonds bois

Description : Faux plafonds bois



Photo n° PhA013

Localisation : Rez de chaussée - Local technique 3

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

Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment

Description : Conduit en fibres-ciment



Photo n° PhA014

Localisation : Rez de chaussée - Couloir

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

Partie d'ouvrage : Conduit en fonte

Description : Conduit en fonte



Photo n° PhA015

Localisation : 1er étage - Pièce 1

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

Partie d'ouvrage : Plancher bois

Description : Plancher bois



Photo n° PhA016
Localisation : 1er étage - Pièce 3
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Plancher bois
Description : Plancher bois



Photo n° PhA017
Localisation : 1er étage - Pièce 4
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Plancher bois
Description : Plancher bois



Photo n° PhA018
Localisation : 1er étage - Couloir
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Plancher bois
Description : Plancher bois



Photo n° PhA019
Localisation : 1er étage - Pièce 1
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Colle de plinthe bois
Description : Colle de plinthe bois



Photo n° PhA020
Localisation : 1er étage - Couloir
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Colle de plinthe bois
Description : Colle de plinthe bois



Photo n° PhA021
Localisation : 1er étage - Pièce 5
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Plancher bois
Description : Plancher bois



Photo n° PhA022
Localisation : 1er étage - Pièce 7
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Colle de plinthe bois
Description : Colle de plinthe bois







Photo n° PhA023
Localisation : 1er étage - Sanitaire 2
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduit en fontes
Description : Conduit en fontes








Photo n° PhA024
Localisation : 4ème étage - Pièce 1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Plancher bois brut
Description : Plancher bois brut

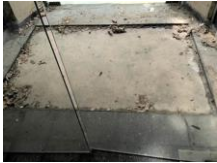

7.2 - Annexe - Rapports d'essais





Identification des échantillons prélevés :





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.001	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Pièce 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-001 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-002-Ech.002	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Pièce 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-002 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-003-Ech.003	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment cloison brique Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Dégagement, Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Pièce 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 24H017440-003 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-004-Ech.004	Rez de chaussée - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Dégagement, Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Pièce 3, Rez de chaussée - Pièce 4, Rez de chaussée - Pièce 5 Réf. laboratoire: 001 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-062-Ech.004	Rez de chaussée - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Dégagement, Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Pièce 3, Rez de chaussée - Pièce 4, Rez de chaussée - Pièce 5</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-004</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-005-Ech.005	Rez de chaussée - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Pièce 3, Rez de chaussée - Pièce 5, Rez de chaussée - Pièce 6, Rez de chaussée - Pièce 7, Rez de chaussée - Pièce 8</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-005</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-006-Ech.006	Rez de chaussée - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Pièce 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-006</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-007-Ech.007	Rez de chaussée - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Pièce 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-007</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat001-Ech.008	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	<p>Joint de brique</p> <p>Commentaires prélèvement: Joint d'assemblage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-008</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat002-Ech.009	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de brique grise	Joint de brique grise Commentaires prélèvement: Joint d'assemblage pierre grise Réf. laboratoire: 24H017440-009 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat003-Ech.010	Rez de chaussée - Pièce 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-010 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat004-Ech.011	Rez de chaussée - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: 24H017440-011 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat005-Ech.012	Rez de chaussée - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage pavé de verre int	Joint d'assemblage pavé de verre int Réf. laboratoire: 24H017440-012 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-Ech.013	Rez de chaussée - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Pièce 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol Réf. laboratoire: 24H017440-013 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-014-Ech.014	Rez de chaussée - Pièce 2	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Dégagement, Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Hall 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-014 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau de type peinture (noir) en traces ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 4: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat006-Ech.015	Rez de chaussée - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Joint de pavé de verre	Joint de pavé de verre Commentaires prélèvement: Joint d'assemblage pavé verre ext Réf. laboratoire: 24H017440-015 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.016	Rez de chaussée - Pièce 3	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-016 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-017-Ech.017	Rez de chaussée - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Dégagement, Rez de chaussée - Pièce 2, Rez de chaussée - Pièce 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-017 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.018	Rez de chaussée - Hall 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Couloir 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-018 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-019-Ech.019	Rez de chaussée - Hall 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Hall 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle béton Réf. laboratoire: 24H017440-019 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.020	Rez de chaussée - Hall 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Hall 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthe Réf. laboratoire: 24H017440-020 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-021-Ech.021	Rez de chaussée - Hall 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette	<p>Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Hall 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-021</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-022-Ech.022	Rez de chaussée - Hall 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Enduit à base de plâtre projeté sur poutre	<p>Enduit à base de plâtre projeté sur poutre</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Hall 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté sur poutre</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-022</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-023-Ech.023	Rez de chaussée - Hall 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Hall 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-023</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-024-Ech.024	Rez de chaussée - Hall 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Hall 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-024</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-026-Ech.025	Rez de chaussée - Hall 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	<p>Calorifugeages</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Pièce 6</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeages</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-025</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type maillage de fibres (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 4: Matériau fibreux de type isolant (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-026-Ech.026	Rez de chaussée - Pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	<p>Moquette</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 4, Rez de chaussée - Pièce 5</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-026</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-027-Ech.027	Rez de chaussée - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 4, Rez de chaussée - Pièce 5, Rez de chaussée - Pièce 6</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-027</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-028-Ech.028	Rez de chaussée - Pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté sous face escalier	<p>Enduit à base de plâtre projeté paillasse escalier</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 1, Rez de chaussée - Pièce 4, Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Hall 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté sous face escalier</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-028</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-029-Ech.029	Rez de chaussée - Pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté plenum Réf. laboratoire: 24H017440-029 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat009-Ech.030	Rez de chaussée - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint ventilation	Joint ventilation Réf. laboratoire: 24H017440-030 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (beige) ; matériau de type mousse (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat010-Ech.031	Rez de chaussée - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette Réf. laboratoire: 24H017440-031 Commentaires Laboratoire: Matériau souple fibreux de type moquette (violet) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-032-Ech.032	Rez de chaussée - Pièce 5	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-032 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) ; matériau (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat011-Ech.033	Rez de chaussée - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Revêtement	Revêtement Réf. laboratoire: 24H017440-033 Commentaires Laboratoire: Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-026-Ech.034	Rez de chaussée - Pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-034 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat012-Ech.035	Rez de chaussée - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Moquette	Moquette Réf. laboratoire: 24H017440-035 Commentaires Laboratoire: Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (beige) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-036-Ech.036	Rez de chaussée - Pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-036 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-037-Ech.037	Rez de chaussée - Pièce 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 24H017440-037 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat013-Ech.038	Rez de chaussée - Pièce 8	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés vissés ou cloués Réf. laboratoire: 24H017440-038 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (gris) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat014-Ech.039	Rez de chaussée - Pièce 8	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de moquette	Colle de moquette Réf. laboratoire: 24H017440-039 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-040-Ech.040	Rez de chaussée - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-040 Commentaires Laboratoire: Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-042-Ech.041	Rez de chaussée - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthe verte Réf. laboratoire: 24H017440-041 Commentaires Laboratoire: Matériau dur (granulaire) (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-042-Ech.042	Rez de chaussée - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe verte	Colle de plinthe verte Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthe verte Réf. laboratoire: 24H017440-042 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat015-Ech.043	Rez de chaussée - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-043 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-044-Ech.044	Rez de chaussée - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Sanitaire 1, Rez de chaussée - Sanitaire 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-044 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO- faux plaf sanitaire-Ech.045	Rez de chaussée - Sanitaire 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-045 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-046-Ech.046	Rez de chaussée - Sanitaire 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Sanitaire 1, Rez de chaussée - Sanitaire 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-046 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-047-Ech.047	Rez de chaussée - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-047 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-048-Ech.048	Rez de chaussée - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthe Réf. laboratoire: 24H017440-048 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat016-Ech.049	Rez de chaussée - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-049 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-050-Ech.050	Rez de chaussée - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint rebouchage	Joint rebouchage Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Sanitaire 1, Rez de chaussée - Sanitaire 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint rebouchage Réf. laboratoire: 24H017440-050 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-051-Ech.051	Rez de chaussée - Local technique 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Local technique 1, Rez de chaussée - Local technique 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-051 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-052-Ech.052	Rez de chaussée - Local technique 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Local technique 1, Rez de chaussée - Local technique 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: 24H017440-052 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (poudreux) (blanc) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-054-Ech.053	Rez de chaussée - Local technique 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de rebouchage Réf. laboratoire: 24H017440-053 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-054-Ech.054	Rez de chaussée - Local technique 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Local technique 1, Rez de chaussée - Local technique 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de rebouchage Réf. laboratoire: 24H017440-054 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-055-Ech.055	Rez de chaussée - Local technique 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Local technique 1, Rez de chaussée - Local technique 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 24H017440-055 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-056-Ech.056	Rez de chaussée - Pièce 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage peinture	Ragréage peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage peinture Réf. laboratoire: 24H017440-056 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (beige) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat017-Ech.057	Rez de chaussée - Pièce 9	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages enveloppe	Calorifugeages enveloppe Commentaires prélèvement: Conduit Réf. laboratoire: 24H017440-057 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide3) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat018-Ech.058	Rez de chaussée - Pièce 9	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-058 Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau semi-dur (blanc) (marron) ; matériau de type liège (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-059-Ech.059	Rez de chaussée - Pièce 9	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-059 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type liège (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat019-Ech.060	Rez de chaussée - Pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-060 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-061-Ech.061	Rez de chaussée - Pièce 10	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-061 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-062-Ech.062	Rez de chaussée - Pièce 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-062 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat020-Ech.063	Rez de chaussée - Pièce 10	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-063 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-064-Ech.064	Rez de chaussée - Pièce 11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage 10X10	Colle de carrelage 10X10 Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 11, Rez de chaussée - Pièce 12, Rez de chaussée - Pièce 15, Rez de chaussée - Pièce 16 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-064 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-065-Ech.065	Rez de chaussée - Pièce 11	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe rouge	<p>Colle de plinthe rouge</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 11, Rez de chaussée - Pièce 12, Rez de chaussée - Pièce 15, Rez de chaussée - Pièce 16</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthe rouge</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-065</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-065-Ech.066	Rez de chaussée - Pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)	<p>Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 11, Rez de chaussée - Pièce 12</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthe rouge</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-066</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-067-Ech.067	Rez de chaussée - Pièce 11	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)	<p>Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 11, Rez de chaussée - Pièce 12</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-067</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-068-Ech.068	Rez de chaussée - Pièce 11	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	<p>Faux plafonds</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 11, Rez de chaussée - Pièce 12</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-068</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-069-Ech.069	Rez de chaussée - Pièce 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 11, Rez de chaussée - Pièce 12</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-069</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type ciment (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat024-Ech.070	Rez de chaussée - Pièce 13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Réf. laboratoire: 24H017440-070 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat025-Ech.071	Rez de chaussée - Pièce 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Réf. laboratoire: 24H017440-071 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat026-Ech.072	Rez de chaussée - Pièce 14	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-072 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-073-Ech.073	Rez de chaussée - Couloir 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-073 Commentaires Laboratoire: Matériau dur (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) en traces ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-074-Ech.074	Rez de chaussée - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-074 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-075-Ech.075	Rez de chaussée - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-075 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-076-Ech.076	Rez de chaussée - Hall 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 2, Rez de chaussée - Couloir Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-076 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat077-Ech.077	Rez de chaussée - Hall 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-077 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat-78-Ech.078	Rez de chaussée - Hall 2	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-078 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat027-Ech.079	Rez de chaussée - Pièce15	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-079 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-080-Ech.080	Rez de chaussée - Pièce 17	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple rouge Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 17, Rez de chaussée - Pièce 18 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: revêtement souple rouge Réf. laboratoire: 24H017440-080 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (marron) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-081-Ech.081	Rez de chaussée - Pièce 17	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple vert	revêtement souple vert Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 17, Rez de chaussée - Pièce 18 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: revêtement souple vert Réf. laboratoire: 24H017440-081 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-082-Ech.082	Rez de chaussée - Pièce 17	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage rouge	<p>Ragréage rouge</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 17, Rez de chaussée - Pièce 18</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage rouge</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-082</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (rouge) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat030-Ech.083	Rez de chaussée - Local technique 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-083</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat031-Ech.084	Rez de chaussée - Pièce 19	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de faïence</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de Plinthe</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-084</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat032-Ech.085	Rez de chaussée - Pièce 19	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	<p>Calorifugeages</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-085</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat033-Ech.086	Rez de chaussée - Chaufferie	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-086</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat034-Ech.087	Rez de chaussée - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-087</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat035-Ech.088	Rez de chaussée - Chaufferie	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-088 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 4: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 5: Matériau de type maillage de fibres (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat037-Ech.089	Rez de chaussée - Chaufferie	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-089 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat038-Ech.090	Rez de chaussée - Chaufferie	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Bourre	Bourre Réf. laboratoire: 24H017440-090 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat039-Ech.091	Rez de chaussée - Chaufferie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-091 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat042-Ech.092	Rez de chaussée - Couloir	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-092 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat043-Ech.093	Rez de chaussée - Couloir	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-093 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat045-Ech.094	Rez de chaussée - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de faïence</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de faïence 15X15</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-094</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat046-Ech.095	Rez de chaussée - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de faïence</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-095</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat047-Ech.096	Rez de chaussée - Sanitaire 2	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	<p>Calorifugeages</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-096</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (rose) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 2: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 3: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (rose) (Calcination et/ou attaque acide4)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat048-Ech.097	Rez de chaussée - Pièce 20	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	<p>revêtement souple</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-097</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (noir) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat049-Ech.098	Rez de chaussée - Pièce 21	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage rouge	<p>Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-098</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat050-Ech.099	Rez de chaussée - Pièce 22	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	<p>de revêtement souple</p> <p>Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-099</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat051-Ech.100	Rez de chaussée - Pièce 22	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-100</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	








Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat052-Ech.101	Rez de chaussée - Hall 3	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	<p>Calorifugeages</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-101 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Matériau de type maillage de fibres (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 4: Matériau fibreux de type isolant (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat053-Ech.102	Rez de chaussée - Hall 3	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	<p>Calorifugeages</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-102 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (orange) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (orange) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-103-Ech.103	Rez de chaussée - Pièce 23	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	<p>Faux plafonds</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 23, Rez de chaussée - Pièce 24, Rez de chaussée - Pièce 25 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-103 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat054-Ech.104	Rez de chaussée - Pièce 24	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-104 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat055-Ech.105	Rez de chaussée - Pièce 25	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-105 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat056-Ech.106	Rez de chaussée - Pièce 25	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-106 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat057-Ech.107	1er étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-107 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat058-Ech.108	1er étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-108 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat059-Ech.109	1er étage - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-109 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat060-Ech.110	1er étage - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 24H017440-110 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat061-Ech.111	1er étage - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-111 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat062-Ech.112	1er étage - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-112 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat063-Ech.113	1er étage - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: 24H017440-113 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type maillage de fibres (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat064-Ech.114	1er étage - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Réf. laboratoire: 24H017440-114 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat065-Ech.115	1er étage - Pièce 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 24H017440-115 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat066-Ech.116	1er étage - Palier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-116 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat067-Ech.117	1er étage - Palier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-117 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat068-Ech.118	1er étage - Palier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-118 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat069-Ech.119	1er étage - Pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-119 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat070-Ech.120	1er étage - Couloir	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Couloir, 1er étage - Couloir 2 Réf. laboratoire: 24H017440-120 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat071-Ech.121	1er étage - Couloir	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Couloir, 1er étage - Couloir 2 Réf. laboratoire: 24H017440-121 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-122-Ech.122	1er étage - Couloir	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Peinture vitre	<p>Peinture vitre</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Couloir, 1er étage - Couloir 2</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-122</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat075-Ech.123	1er étage - SAS 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage peinture	<p>Ragréage peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-123</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (beige) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat076-Ech.124	1er étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-124</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat077-Ech.125	1er étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de plinthe</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall 2, 1er étage - Sanitaire 1, 1er étage - Sanitaire 2</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-125</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat084-Ech.126	1er étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de faïence</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-126</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat078-Ech.126 BIS	1er étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de faïence</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-127</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat080-Ech.128	1er étage - Sanitaire 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	<p>Faux plafonds</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Sanitaire 1, 1er étage - Sanitaire 2</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-128</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat081-Ech.129	1er étage - Sanitaire 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage peinture	Ragréage peinture Réf. laboratoire: 24H017440-129 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat082-Ech.130	1er étage - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-130 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat083-Ech.131	1er étage - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-131 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat244-Ech.132	1er étage - Sanitaire 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017508-001 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat086-Ech.133	1er étage - Dégagement 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple Commentaires prélèvement: revêtement souple Réf. laboratoire: 24H017440-132 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat087-Ech.134	1er étage - Dégagement 2	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-133 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide4) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat088-Ech.135	1er étage - Local technique	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-134 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat089-Ech.136	1er étage - Local technique	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	<p>Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-135 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat090-Ech.137	1er étage - Local technique	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	<p>Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-136 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat091-Ech.138	1er étage - Local technique	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	<p>Conduit en fibres-ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-137 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat092-Ech.139	1er étage - Local technique	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation	<p>Joint de dilatation</p> <p>Commentaires prélèvement: Joint de raboutage Réf. laboratoire: 24H017440-138 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat093-Ech.140	1er étage - Sanitaire 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Sanitaire 3, 1er étage - Sanitaire 4 Réf. laboratoire: 24H017440-139 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat094-Ech.141	1er étage - Sanitaire 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de faïence</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de plinthe Réf. laboratoire: 24H017440-140 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat095-Ech.142	1er étage - Sanitaire 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-141 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat096-Ech.143	1er étage - Sanitaire 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-142 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat097-Ech.144	1er étage - Sanitaire 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-143 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-145-Ech.145	1er étage - Pièce 10	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Pièce 9, 1er étage - Pièce 10, 1er étage - Pièce 11, 1er étage - Pièce 12 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-144 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-146-Ech.146	1er étage - Pièce 10	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Pièce 9, 1er étage - Pièce 10, 1er étage - Pièce 11, 1er étage - Pièce 12 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-145 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat098-Ech.147	1er étage - Hall 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-146 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat099-Ech.148	1er étage - Hall 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de plinthe Réf. laboratoire: 24H017440-147 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat100-Ech.149	1er étage - Hall 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre +peinture goutelette	Enduit à base de plâtre +peinture goutelette Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-148 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat101-Ech.150	1er étage - Hall 2	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-149 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc) (noir) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat102-Ech.151	1er étage - Pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 24H017440-150 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat103-Ech.152	1er étage - Couloir 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Couloir, 1er étage - Couloir 2, 1er étage - Couloir 3 Réf. laboratoire: 24H017440-151 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (gris) (rouge) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat104-Ech.153	1er étage - Couloir 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Couloir, 1er étage - Couloir 2, 1er étage - Couloir 3 Réf. laboratoire: 24H017440-152 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	









Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-154-Ech.154	1er étage - Dégagement 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	<p>revêtement souple</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement 3, 1er étage - Pièce 17</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: revêtement souple</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-153</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-155-Ech.155	1er étage - Pièce 17	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	<p>Faux plafonds</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement 3, 1er étage - Pièce 17</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-154</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat105-Ech.156	1er étage - Pièce 17	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-155</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat106-Ech.157	1er étage - Pièce 16	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	<p>Faux plafonds</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-156</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat107-Ech.158	1er étage - Couloir 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Peinture vitre	<p>Peinture vitre</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-157</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-159-Ech.159	1er étage - Sanitaire 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Sanitaire 5, 1er étage - Sanitaire 7</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-158</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-160-Ech.160	1er étage - SAS 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - SAS 2, 1er étage - Sanitaire 5, 1er étage - SAS 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-159 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat108-Ech.161	1er étage - Sanitaire 7	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-160 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat109-Ech.162	1er étage - Sanitaire 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-161 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat110-Ech.163	1er étage - Sanitaire 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-162 Commentaires Laboratoire: Matériau souple (gris) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat111-Ech.164	1er étage - Hall 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Réf. laboratoire: 24H017440-163 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat112-Ech.165	1er étage - Hall 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-164 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-166-Ech.166	1er étage - Pièce 25	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Pièce 21, 1er étage - Pièce 22, 1er étage - Pièce 23, 1er étage - Pièce 24, 1er étage - Pièce 25 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-165 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-167-Ech.167	1er étage - Pièce 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Pièce 21, 1er étage - Pièce 22, 1er étage - Pièce 23, 1er étage - Pièce 24, 1er étage - Pièce 25</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-166</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat113-Ech.168	2ème étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-167</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat114-Ech.169	2ème étage - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-168</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-170-Ech.170	2ème étage - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Pièce 1, 2ème étage - Pièce 2, 2ème étage - Pièce 3, 2ème étage - Dégagement</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-169</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-171-Ech.171	2ème étage - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Pièce 1, 2ème étage - Pièce 2, 2ème étage - Pièce 3, 2ème étage - Dégagement</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-170</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat115-Ech.172	2ème étage - Hall 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-171 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat116-Ech.173	2ème étage - Hall 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-172 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat117-Ech.174	2ème étage - Hall 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-173 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-175-Ech.175	2ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Couloir 1, 2ème étage - Couloir 2, 2ème étage - Couloir 3, 2ème étage - Couloir 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-174 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-176-Ech.176	2ème étage - Couloir 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Couloir 1, 2ème étage - Couloir 2, 2ème étage - Couloir 3, 2ème étage - Couloir 4, 2ème étage - Pièce 21 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-175 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat118-Ech.177	2ème étage - Pièce 4	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 24H017440-176 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat119-Ech.178	2ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-177 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat120-Ech.179	2ème étage - SAS 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-178 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat121-Ech.180	2ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-179 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat122-Ech.181	2ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-180 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat123-Ech.182	2ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de plinthe Réf. laboratoire: 24H017440-181 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat124-Ech.183	2ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-182 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat125-Ech.184	2ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 15X15 Réf. laboratoire: 24H017440-183 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat126-Ech.185	2ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-184 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (gris) ; matériau (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat127-Ech.186	2ème étage - Sanitaire 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-185 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat128-Ech.187	2ème étage - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-186 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat129-Ech.188	2ème étage - Local technique 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-187 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat130-Ech.189	2ème étage - Local technique 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 24H017440-188 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat131-Ech.190	2ème étage - Local technique 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-189 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat132-Ech.191	2ème étage - Local technique 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Local technique 1, 2ème étage - Local technique 2 Réf. laboratoire: 24H017440-190 Commentaires Laboratoire: Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat133-Ech.192	2ème étage - Local technique 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de rebouchage	Joint de rebouchage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Local technique 2, 2ème étage - Local technique 1 Réf. laboratoire: 24H017440-191 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-193-Ech.193	2ème étage - Pièce 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Pièce 9, 2ème étage - Pièce 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: revêtement souple Réf. laboratoire: 24H017440-192 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat134-Ech.194	2ème étage - Hall 2	Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Réf. laboratoire: 24H017440-193 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (rouge) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat135-Ech.195	2ème étage - SAS 3	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-194 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat136-Ech.196	2ème étage - SAS 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-195 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat137-Ech.197	2ème étage - Sanitaire 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-196 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat138-Ech.198	2ème étage - Sanitaire 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-197 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat139-Ech.199	2ème étage - Sanitaire 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 15X15 Réf. laboratoire: 24H017440-198 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Couche 2: Matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat140-Ech.200	2ème étage - Sanitaire 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-199 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat141-Ech.201	2ème étage - Sanitaire 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-200 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat142-Ech.202	2ème étage - Sanitaire 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-201 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat143-Ech.203	2ème étage - Sanitaire 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-202 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat144-Ech.204	2ème étage - Sanitaire 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 15X15 Réf. laboratoire: 24H017440-203 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-205-Ech.205	2ème étage - Couloir 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Peinture sur vitre	Peinture sur vitre Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Couloir 1, 2ème étage - Couloir 2, 2ème étage - Couloir 3, 2ème étage - Couloir 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur vitre Réf. laboratoire: 24H017440-204 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat145-Ech.206	2ème étage - Hall 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-205 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat146-Ech.207	2ème étage - Pièce 24	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-206 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat147-Ech.208	2ème étage - Pièce 24	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-207 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-209-Ech.209	2ème étage - Pièce 25	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Matériau présent dans les pièces: 2ème étage - Pièce 25, 2ème étage - Pièce 26 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-208 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat148-Ech.210	2ème étage - Pièce 25	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 24H017440-209 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-211-Ech.211	4ème étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Pièce 1, 3ème étage - Pièce 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-210 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat149-Ech.212	4ème étage - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-211 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-213-Ech.213	4ème étage - Dégagement 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Pièce 2, 3ème étage - Pièce 3, 3ème étage - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 24H017440-212 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-214-Ech.214	4ème étage - Dégageant 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Pièce 2, 3ème étage - Pièce 3, 3ème étage - Dégageant 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-213 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat150-Ech.215	4ème étage - Hall 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 24H017440-214 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat151-Ech.216	4ème étage - Hall 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Réf. laboratoire: 24H017440-215 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat152-Ech.217	4ème étage - Hall 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-216 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat153-Ech.218	4ème étage - Hall 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-217 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-219-Ech.219	4ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Couloir 1, 3ème étage - Couloir 2, 3ème étage - Couloir 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-218 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-220-Ech.220	4ème étage - Couloir 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Couloir 1, 3ème étage - Couloir 2, 3ème étage - Couloir 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-219</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-221-Ech.221	4ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	peinture vitrage	<p>peinture vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Couloir 1, 3ème étage - Couloir 2, 3ème étage - Couloir 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: peinture vitrage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-220</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-222-Ech.222	4ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Couloir 1, 3ème étage - Couloir 2, 3ème étage - Couloir 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-221</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-223-Ech.223	4ème étage - SAS 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - SAS 1, 3ème étage - SAS 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-222</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) (Calcination et/ou attaque acide3)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-224-Ech.224	4ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Sanitaire 1, 3ème étage - Sanitaire 2, 3ème étage - Sanitaire 3, 3ème étage - Sanitaire 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-223</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat154-Ech.225	4ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de faïence</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de faïence 15X15</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-224</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat155-Ech.226	4ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Colle de faïence</p> <p>Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-225</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-227-Ech.227	4ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de Plinthe	<p>Colle de Plinthe</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Sanitaire 1, 3ème étage - Sanitaire 2, 3ème étage - Sanitaire 3, 3ème étage - Sanitaire 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de Plinthe</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-226</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat156-Ech.228	4ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-227</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat157-Ech.229	4ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-228</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-230-Ech.230	4ème étage - Sanitaire 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Sanitaire 1, 3ème étage - Sanitaire 2, 3ème étage - Sanitaire 3, 3ème étage - Sanitaire 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-229</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-231-Ech.231	4ème étage - Sanitaire 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Sanitaire 1, 3ème étage - Sanitaire 2, 3ème étage - Sanitaire 3, 3ème étage - Sanitaire 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-230 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-232-Ech.232	4ème étage - SAS 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - SAS 1, 3ème étage - SAS 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-231 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat158-Ech.233	4ème étage - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-232 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat159-Ech.234	4ème étage - Local technique 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-233 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat160-Ech.235	4ème étage - Local technique 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 24H017440-234 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat161-Ech.236	4ème étage - Local technique 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-235 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat162-Ech.237	4ème étage - Sanitaire 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-236 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat163-Ech.238	4ème étage - Sanitaire 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 15X15 Réf. laboratoire: 24H017440-237 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat164-Ech.239	4ème étage - Sanitaire 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-238 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat165-Ech.240	4ème étage - Hall 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Réf. laboratoire: 24H017440-239 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat166-Ech.241	4ème étage - Hall 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-240 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat167-Ech.242	4ème étage - Hall 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-241 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat168-Ech.243	4ème étage - Sanitaire 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-242 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat169-Ech.244	4ème étage - Sanitaire 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-243 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat170-Ech.245	4ème étage - Sanitaire 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-244 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat171-Ech.246	4ème étage - Local technique 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Matériau présent dans les pièces: 3ème étage - Local technique 1, 3ème étage - Local technique 2 Réf. laboratoire: 24H017440-245 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat172-Ech.247	4ème étage - Sanitaire 7	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 15X15 Réf. laboratoire: 24H017440-246 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat173-Ech.248	4ème étage - Sanitaire 7	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-247 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat174-Ech.249	4ème étage - Sanitaire 7	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10X10 Réf. laboratoire: 24H017440-248 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat175-Ech.250	4ème étage - Sanitaire 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires prélèvement: Colle de carrelage 5X5 Réf. laboratoire: 24H017440-249 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat176-Ech.251	4ème étage - Pièce 20	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	<p>revêtement souple</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-250 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type dalle de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple (bitumineux) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat177-Ech.252	4ème étage - Hall 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	<p>Peinture de sol</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-251 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat178-Ech.253	4ème étage - Hall 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-252 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat179-Ech.254	4ème étage - Pièce 22	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-253 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat180-Ech.255	4ème étage - Pièce 22	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-254 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat181-Ech.256	4ème étage - Pièce 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-255 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat182-Ech.257	4ème étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-256 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat183-Ech.258	4ème étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-257 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (orange) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat184-Ech.259	4ème étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-258 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat185-Ech.260	4ème étage - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-259 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat186-Ech.261	4ème étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-260 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat187-Ech.262	4ème étage - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 24H017440-261 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat189-Ech.263	4ème étage - Hall 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Commentaires prélèvement: Peinture de sol ragréage Réf. laboratoire: 24H017440-262 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat190-Ech.264	4ème étage - Hall 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-263</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat191-Ech.265	4ème étage - Hall 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-264</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat192-Ech.266	4ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Couloir 1, 4ème étage - Couloir 2</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-265</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-267-Ech.267	4ème étage - Couloir 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Couloir 1, 4ème étage - Couloir 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-266</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-268-Ech.268	4ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Peinture vitre	<p>Peinture vitre</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Couloir 1, 4ème étage - Couloir 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture vitre</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-267</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-269-Ech.269	4ème étage - Couloir 1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Couloir 1, 4ème étage - Couloir 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-268</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-270-Ech.270	4ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Sanitaire 1, 4ème étage - Sanitaire 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-269</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-271-Ech.271	4ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	<p>Colle de plinthe</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Sanitaire 1, 4ème étage - Sanitaire 2, 4ème étage - Sanitaire 3, 4ème étage - Sanitaire 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de plinthe</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-270</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-272-Ech.272	4ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Sanitaire 1, 4ème étage - Sanitaire 2, 4ème étage - Sanitaire 3, 4ème étage - Sanitaire 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-271</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat193-Ech.273	4ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-272</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-274-Ech.274	4ème étage - Sanitaire 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Sanitaire 1, 4ème étage - Sanitaire 2, 4ème étage - Sanitaire 3, 4ème étage - Sanitaire 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux plafonds Réf. laboratoire: 24H017440-273 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-275-Ech.275	4ème étage - Sanitaire 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage seuil porte	Colle de carrelage seuil porte Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Sanitaire 1, 4ème étage - Sanitaire 2, 4ème étage - Sanitaire 3, 4ème étage - Sanitaire 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage seuil porte Réf. laboratoire: 24H017440-274 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat194-Ech.276	4ème étage - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-275 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat195-Ech.277	4ème étage - Sanitaire 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires prélèvement: Colle de carrelage gris Réf. laboratoire: 24H017440-276 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-278-Ech.278	4ème étage - Sanitaire 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Socle béton	Socle béton Matériau présent dans les pièces: 4ème étage - Sanitaire 2, 4ème étage - Sanitaire 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Socle béton Réf. laboratoire: 24H017440-277 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat196-Ech.279	4ème étage - Pièce 8	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Réf. laboratoire: 24H017440-278 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat197-Ech.280	4ème étage - Hall 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Réf. laboratoire: 24H017440-279 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat198-Ech.281	4ème étage - Hall 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-280 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat199-Ech.282	4ème étage - Hall 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-281 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat200-Ech.283	4ème étage - Sanitaire 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 24H017440-282 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat201-Ech.284	4ème étage - Sanitaire 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 24H017440-283 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat202-Ech.285	4ème étage - Sanitaire 4	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: 24H017440-284 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat203-Ech.286	4ème étage - Hall 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Réf. laboratoire: 24H017440-285 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat204-Ech.287	4ème étage - Hall 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-286 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat205-Ech.288	4ème étage - Hall 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-287 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat206-Ech.289	4ème étage - Pièce 19	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-288 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-029-Ech.29	Rez de chaussée - Pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre projeté Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat207-Ech.290	4ème étage - Pièce 19	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-289 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat208-Ech.291	4ème étage - Pièce 19	3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Flocage Réf. laboratoire: 24H017440-290 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat209-Ech.292	5ème étage - Combles non habitables	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage brique	Joint d'assemblage brique Réf. laboratoire: 24H017440-291 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat210-Ech.293	5ème étage - Combles non habitables	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 24H017440-292 Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat211-Ech.294	5ème étage - Combles non habitables	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-293 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 4: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat212-Ech.295	5ème étage - Combles non habitables	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 24H017440-294 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; matériau (pulvérulent) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat213-Ech.296	5ème étage - Combles non habitables	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint gris schoch	Joint gris schoch Commentaires prélèvement: Tissu, soufflet amortisseur acoustique Réf. laboratoire: 24H017440-295 Commentaires Laboratoire: Matériau de type aluminium (gris) (Calcination et/ou attaque acide) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat213-Ech.297	5ème étage - Combles non habitables	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Commentaires prélèvement: Joint gris schoch Réf. laboratoire: 24H017440-296 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat215-Ech.298	5ème étage - Combles non habitables	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tissu, soufflet amortisseur acoustique	Tissu, soufflet amortisseur acoustique Commentaires prélèvement: Tissu, soufflet Réf. laboratoire: 24H017440-297 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat216-Ech.299	5ème étage - Combles non habitables	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: 24H017440-298 Commentaires Laboratoire: Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	






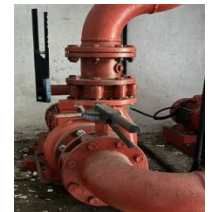
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat217-Ech.300	5ème étage - Combles non habitables	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit de fumées	Conduit de fumées Commentaires prélèvement: Conduit de fumées plâtres Réf. laboratoire: 24H017440-299 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat218-Ech.301	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 24H017440-300 Commentaires Laboratoire: Matériau dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat219-Ech.302	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-301 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat220-Ech.303	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-302 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat221-Ech.304	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Garnissage des joints pierre	Garnissage des joints pierre Réf. laboratoire: 24H017440-303 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat222-Ech.305	Parties extérieures façade avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres Réf. laboratoire: 24H017440-304 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat223-Ech.306	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 24H017440-305 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat224-Ech.307	Parties extérieures façade avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-306 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat225-Ech.308	Parties extérieures	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) Commentaires prélèvement: Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) PESKB HAP COMPLET Réf. laboratoire: 24H017476-001 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 4: Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 5: Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 6: Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 7: Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat226-Ech.309	Parties extérieures Façade avant	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)</p> <p>Commentaires prélèvement: Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) PESKB HAP COMPLET</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017476-002</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 4: Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 5: Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 6: Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 7: Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat227-Ech.310	Parties extérieures Pignon droit	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	<p>Revêtement lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-307</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat228-Ech.311	Parties extérieures Pignon droit	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	<p>Revêtement lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-308</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat229-Ech.312	Parties extérieures corniche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	<p>Revêtement lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-309</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat230-Ech.313	Parties extérieures Pignon droit	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres Réf. laboratoire: 24H017440-310 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat231-Ech.314	Parties extérieures Pignon droit	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-311 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat232-Ech.315	Parties extérieures Pignon droit	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 24H017440-312 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat233-Ech.316	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-313 Commentaires Laboratoire: Matériau (marron) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat234-Ech.317	Parties extérieures Pignon droit	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)</p> <p>Commentaires prélèvement: nrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) PESKB HAP COMPLET Réf. laboratoire: 24H017476-003 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 4: Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 5: Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 6: Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 7: Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat235-Ech.318	Parties extérieures Façades arriere	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	<p>Revêtement lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-314 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat236-Ech.319	Parties extérieures Façades arriere	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	<p>Revêtement lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-315 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat237-Ech.320	Parties extérieures Façade arriere	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	<p>Appui de fenêtres</p> <p>Réf. laboratoire: 24H017440-316 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat238-Ech.321	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Commentaires prélèvement: PESKB HAP COMPLET Réf. laboratoire: 24H017440-317 Commentaires Laboratoire: Matériau (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat239-Ech.322	Parties extérieures Façade arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 24H017440-318 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat240-Ech.323	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 24H017440-319 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat241-Ech.324	Parties extérieures Façade arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint brique cheminée	Joint brique cheminée Réf. laboratoire: 24H017440-320 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat242-Ech.325	Parties extérieures Façade arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur conduit	Peinture sur conduit Réf. laboratoire: 24H017440-321 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat243-Ech.326	Rez de chaussée - Chaufferie	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Réf. laboratoire: 24H017440-322 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat245-Ech.34	Rez de chaussée - Pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Analyse à réaliser: 1 couche	

Copie des rapports d'essais :



Analyses pour le Bâtiment

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur Olivier MARTIN
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTROUGE

Notre référence : AR-24-LH-033852-01

Numéro de dossier : 24H017440

Référence de dossier : Dossier: RAAT-UPEC

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24H017440-001 - Référence Ech.001 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-002 - Référence Ech.002 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-003 - Référence Ech.003 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Rez de chaussee - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-004 - Référence Ech.004 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-005 - Référence Ech.005 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: -- Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-006 - Référence Ech.006 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-007 - Référence Ech.007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-008 - Référence Ech.008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-009 - Référence Ech.009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-010 - Référence Ech.010 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-011 - Référence Ech.011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - Rez de chaussée - Degagement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-012 - Référence Ech.012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Degagement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-013 - Référence Ech.013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - Rez de chaussée - Piece 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-014 - Référence Ech.014 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-015 - Référence Ech.015 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Pièce 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-016 - Référence Ech.016 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Pièce 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-017 - Référence Ech.017 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Degagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-018 - Référence Ech.018 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-019 - Référence Ech.019 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle béton - Dalle béton - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-020 - Référence Ech.020 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-021 - Référence Ech.021 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette - Enduit à base de plâtre projeté peinture goutelette - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-022 - Référence Ech.022 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de plâtre projeté sur poutre - Enduit à base de plâtre projeté sur poutre - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-023 - Référence Ech.023 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-024 - Référence Ech.024 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-025 - Référence Ech.025 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-026 - Référence Ech.026 - *revêtement souple - revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-027 - Référence Ech.027 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Rez de chaussée - Piece 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-028 - Référence Ech.028 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté sous face escalier - Enduit à base de plâtre projeté sous face escalier - Rez de chaussée - Piece 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-029 - Référence Ech.029 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté plenum - Enduit à base de plâtre projeté plenum - Rez de chaussée - Piece 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-030 - Référence Ech.030 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint ventilation - Rez de chaussée - Piece 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-031 - Référence Ech.031 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - Rez de chaussée - Piece 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-032 - Référence Ech.032 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-033 - Référence Ech.033 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement - Revêtement - Rez de chaussée - Pièce 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-034 - Référence Ech.034 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Pièce 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-035 - Référence Ech.035 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - Rez de chaussée - Pièce 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-036 - Référence Ech.036 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Pièce 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-037 - Référence Ech.037 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Pièce 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-038 - Référence Ech.038 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux collés vissés ou cloués - Panneaux collés vissés ou cloués - Rez de chaussée - Pièce 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-039 - Référence Ech.039 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de moquette - Colle de moquette - Rez de chaussée - Pièce 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-040 - Référence Ech.040 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage - Ragraage - Rez de chaussée - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-041 - Référence Ech.041 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe verte - Colle de plinthe verte - Rez de chaussée - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: -- Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-042 - Référence Ech.042 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe verte - Colle de plinthe verte - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-043 - Référence Ech.043 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-044 - Référence Ech.044 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-045 - Référence Ech.045 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-046 - Référence Ech.046 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-047 - Référence Ech.047 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-048 - Référence Ech.048 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-049 - Référence Ech.049 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-050 - Référence Ech.050 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint rebouchage - Joint rebouchage - Rez de chaussee - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-051 - Référence Ech.051 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Local technique 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-052 - Référence Ech.052 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Rez de chaussée - Local technique 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-053 - Référence Ech.053 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Local technique 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-054 - Référence Ech.054 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Local technique 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-055 - Référence Ech.055 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Local technique 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-056 - Référence Ech.056 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage peinture - Ragréage peinture - Rez de chaussée - Pièce 9, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-057 - Référence Ech.057 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Rez de chaussée - Pièce 9, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-058 - Référence Ech.058 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Pièce 9, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-059 - Référence Ech.059 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Pièce 9, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-060 - Référence Ech.060 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Piece 9*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-061 - Référence Ech.061 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 10*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-062 - Référence Ech.062 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projeté - Enduit a base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 10*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-063 - Référence Ech.063 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 10*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-064 - Référence Ech.064 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage 10X10 - Colle de carrelage 10X10 - Rez de chaussée - Piece 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-065 - Référence Ech.065 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe rouge - Colle de plinthe rouge - Rez de chaussée - Piece 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-066 - Référence Ech.066 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Rez de chaussée - Piece 12*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-067 - Référence Ech.067 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Rez de chaussée - Piece 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-068 - Référence Ech.068 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-069 - Référence Ech.069 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 11, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-070 - Référence Ech.070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 13, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-071 - Référence Ech.071 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 14, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-072 - Référence Ech.072 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Piece 14, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-073 - Référence Ech.073 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Couloir 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-074 - Référence Ech.074 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Couloir 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-075 - Référence Ech.075 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Couloir 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-076 - Référence Ech.076 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Hall 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-077 - Référence Ech.077 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Hall 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-078 - Référence Ech.078 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-079 - Référence Ech.079 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Pièce 15*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-080 - Référence Ech.080 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple rouge - Rez de chaussée - Pièce 17*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-081 - Référence Ech.081 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple vert - revêtement souple vert - Rez de chaussée - Pièce 17*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-082 - Référence Ech.082 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage rouge - Ragréage rouge - Rez de chaussée - Pièce 17*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-083 - Référence Ech.083 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Local technique 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-084 - Référence Ech.084 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Pièce 19*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-085 - Référence Ech.085 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Pièce 19*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-086 - Référence Ech.086 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-087 - Référence Ech.087 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-088 - Référence Ech.088 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-089 - Référence Ech.089 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-090 - Référence Ech.090 - 8 - *Equipements divers et accessoires - Chaudieres (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Bourre - Bourre - Rez de chaussee - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-091 - Référence Ech.091 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-092 - Référence Ech.092 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Couloir*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-093 - Référence Ech.093 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Couloir*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-094 - Référence Ech.094 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Rez de chaussee - Sanitaire 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-095 - Référence Ech.095 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Rez de chaussee - Sanitaire 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-096 - Référence Ech.096 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Sanitaire 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-097 - Référence Ech.097 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 20, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-098 - Référence Ech.098 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage rouge - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 21, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-099 - Référence Ech.099 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 22, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-100 - Référence Ech.100 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 22, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-101 - Référence Ech.101 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-102 - Référence Ech.102 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-103 - Référence Ech.103 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 23, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-104 - Référence Ech.104 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Piece 24, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-105 - Référence Ech.105 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 25*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab
Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-106 - Référence Ech.106 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries*
extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage
(notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Piece 25, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-107 - Référence Ech.107 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -*
Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 1, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-108 - Référence Ech.108 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -*
Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 1, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-109 - Référence Ech.109 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -*
Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 2, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-110 - Référence Ech.110 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches*
(assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à
base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 1er étage - Piece 2, prélevé par vos soins, et
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-111 - Référence Ech.111 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de*
plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-112 - Référence Ech.112 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit*
à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 1, prélevé par vos soins, et
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-113 - Référence Ech.113 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Dalle de sol - Dalle de sol - 1er étage - Piece 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab
Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers

92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-114 - Référence Ech.114 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 1er étage - Degagement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-115 - Référence Ech.115 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 1er étage - Piece 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-116 - Référence Ech.116 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage - Ragreage - 1er étage - Palier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-117 - Référence Ech.117 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Palier, prélevé par vos soins et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-118 - Référence Ech.118 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Palier, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-119 - Référence Ech.119 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-120 - Référence Ech.120 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Couloir, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-121 - Référence Ech.121 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Couloir, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-122 - Référence Ech.122 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Peinture vitre - Peinture vitre - 1er étage - Couloir, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-123 - Référence Ech.123 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Ragréage peinture - Ragréage peinture - 1er étage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-124 - Référence Ech.124 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-125 - Référence Ech.125 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthe - 1er étage - Sanitaire 1, prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-126 - Référence Ech.126 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 1, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-127 - Référence Ech.126 BIS - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de
sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé
par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-128 - Référence Ech.128 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages,
Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Sanitaire 1, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-129 - Référence Ech.129 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Ragréage peinture - Ragréage peinture - 1er étage - Sanitaire 2, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-130 - Référence Ech.130 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Sanitaire 2, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-131 - Référence Ech.131 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 2, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-132 - Référence Ech.133 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - 1er étage - Degagement 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-133 - Référence Ech.134 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Degagement 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-134 - Référence Ech.135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 1er étage - Local technique, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-135 - Référence Ech.136 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 1er étage - Local technique, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-136 - Référence Ech.137 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 1er étage - Local technique, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-137 - Référence Ech.138 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 1er étage - Local technique, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-138 - Référence Ech.139 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint de dilatation - Joint de dilatation - 1er étage - Local technique, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-139 - Référence Ech.140 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-140 - Référence Ech.141 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-141 - Référence Ech.142 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er etage - Sanitaire 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-142 - Référence Ech.143 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er etage - Sanitaire 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-143 - Référence Ech.144 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er etage - Sanitaire 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-144 - Référence Ech.145 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Piece 10*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-145 - Référence Ech.146 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Piece 10*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-146 - Référence Ech.147 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-147 - Référence Ech.148 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-148 - Référence Ech.149 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-149 - Référence Ech.150 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: -- Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-150 - Référence Ech.151 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - 1er etage - Piece 12*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-151 - Référence Ech.152 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Couloir 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-152 - Référence Ech.153 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Couloir 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-153 - Référence Ech.154 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - revetement souple - revetement souple - 1er etage - Degagement 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-154 - Référence Ech.155 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er etage - Piece 17*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-155 - Référence Ech.156 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 1er etage - Piece 17*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-156 - Référence Ech.157 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er etage - Piece 16*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-157 - Référence Ech.158 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture vitre - Peinture vitre - 1er etage - Couloir 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-158 - Référence Ech.159 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er etage - Sanitaire 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-159 - Référence Ech.160 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - SAS 3, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-160 - Référence Ech.161 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 7, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-161 - Référence Ech.162 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 6, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-162 - Référence Ech.163 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 5, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-163 - Référence Ech.164 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- revêtement souple - revêtement souple - 1er étage - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-164 - Référence Ech.165 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Hall 3, prélevé par vos soins
et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-165 - Référence Ech.166 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 25, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-166 - Référence Ech.167 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de
plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 21, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-167 - Référence Ech.168 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2eme étage - Piece 1, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: -- Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-168 - Référence Ech.169 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Piece 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-169 - Référence Ech.170 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - 2eme etage - Degagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-170 - Référence Ech.171 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-171 - Référence Ech.172 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage - 2eme etage - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-172 - Référence Ech.173 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-173 - Référence Ech.174 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-174 - Référence Ech.175 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-175 - Référence Ech.176 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-176 - Référence Ech.177 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2eme etage - Piece 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-177 - Référence Ech.178 - 3 - *Parois verticales interieures - Poteaux - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-178 - Référence Ech.179 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - SAS 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-179 - Référence Ech.180 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-180 - Référence Ech.181 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-181 - Référence Ech.182 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-182 - Référence Ech.183 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-183 - Référence Ech.184 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-184 - Référence Ech.185 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-185 - Référence Ech.186 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-186 - Référence Ech.187 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaire 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-187 - Référence Ech.188 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage - Ragreage - 2eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-188 - Référence Ech.189 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - 2eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-189 - Référence Ech.190 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-190 - Référence Ech.191 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 2eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-191 - Référence Ech.192 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint de rebouchage - Joint de rebouchage - 2eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-192 - Référence Ech.193 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2eme etage - Piece 9*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-193 - Référence Ech.194 - *Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2eme etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-194 - Référence Ech.195 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 2eme etage - SAS 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-195 - Référence Ech.196 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Ragreage - Ragreage - 2eme etage - Sanitaire 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab
Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-196 - Référence Ech.197 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Ragreage - Ragreage - 2eme etage - Sanitaire 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab
Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-197 - Référence Ech.198 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 4, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-198 - Référence Ech.199 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 3, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-199 - Référence Ech.200 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 3, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-200 - Référence Ech.201 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaire 6, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-201 - Référence Ech.202 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 6, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-202 - Référence Ech.203 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 5, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-203 - Référence Ech.204 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 2eme etage - Sanitaire 5, prélevé
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-204 - Référence Ech.205 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture sur vitre - Peinture sur vitre - 2eme etage - Couloir 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-205 - Référence Ech.206 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage - 2eme etage - Hall 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-206 - Référence Ech.207 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Piece 24*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-207 - Référence Ech.208 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 2eme etage - Piece 24*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-208 - Référence Ech.209 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 2eme etage - Piece 25*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-209 - Référence Ech.210 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2eme etage - Piece 25*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-210 - Référence Ech.211 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-211 - Référence Ech.212 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-212 - Référence Ech.213 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - 4eme etage - Degagement 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: -- Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-213 - Référence Ech.214 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Degagement 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-214 - Référence Ech.215 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 4eme etage - Hall 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-215 - Référence Ech.216 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-216 - Référence Ech.217 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Hall 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-217 - Référence Ech.218 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Hall 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-218 - Référence Ech.219 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Couloir 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-219 - Référence Ech.220 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Couloir 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-220 - Référence Ech.221 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - peinture vitrage - peinture vitrage - 4eme etage - Couloir 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-221 - Référence Ech.222 - 3 - Parois verticales interieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Couloir 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-222 - Référence Ech.223 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-223 - Référence Ech.224 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-224 - Référence Ech.225 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-225 - Référence Ech.226 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-226 - Référence Ech.227 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de Plinthe - Colle de Plinthe - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-227 - Référence Ech.228 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-228 - Référence Ech.229 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-229 - Référence Ech.230 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries
exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage
(notamment chassis aluminium) - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-230 - Référence Ech.231 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages,
Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 4eme etage - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-231 - Référence Ech.232 - 1 - *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 4eme etage - SAS 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-232 - Référence Ech.233 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-233 - Référence Ech.234 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage - Ragreage - 4eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-234 - Référence Ech.235 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - 4eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-235 - Référence Ech.236 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 4eme etage - Local technique 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-236 - Référence Ech.237 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-237 - Référence Ech.238 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-238 - Référence Ech.239 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-239 - Référence Ech.240 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-240 - Référence Ech.241 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-241 - Référence Ech.242 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-242 - Référence Ech.243 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-243 - Référence Ech.244 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-244 - Référence Ech.245 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-245 - Référence Ech.246 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 4eme etage - Local technique 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-246 - Référence Ech.247 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-247 - Référence Ech.248 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-248 - Référence Ech.249 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-249 - Référence Ech.250 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 7, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-250 - Référence Ech.251 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 4eme etage - Piece 20, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-251 - Référence Ech.252 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-252 - Référence Ech.253 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-253 - Référence Ech.254 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 22, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-254 - Référence Ech.255 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 22, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-255 - Référence Ech.256 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 4eme etage - Piece 22, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-256 - Référence Ech.257 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-257 - Référence Ech.258 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-258 - Référence Ech.259 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-259 - Référence Ech.260 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-260 - Référence Ech.261 - 3 - *Parois verticales interieures - Gains et coffres verticaux - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-261 - Référence Ech.262 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 4eme etage - Piece 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-262 - Référence Ech.263 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-263 - Référence Ech.264 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-264 - Référence Ech.265 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-265 - Référence Ech.266 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-266 - Référence Ech.267 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-267 - Référence Ech.268 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture vitre - Peinture vitre - 4eme etage - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-268 - Référence Ech.269 - 3 - *Parois verticales interieures - Poteaux - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Couloir 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-269 - Référence Ech.270 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-270 - Référence Ech.271 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - 4eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-271 - Référence Ech.272 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-272 - Référence Ech.273 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-273 - Référence Ech.274 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 4eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-274 - Référence Ech.275 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage seuil porte - Colle de carrelage seuil porte - 4eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-275 - Référence Ech.276 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-276 - Référence Ech.277 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-277 - Référence Ech.278 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Socle beton - Socle beton - 4eme etage - Sanitaire 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-278 - Référence Ech.279 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - 4eme etage - Piece 8, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-279 - Référence Ech.280 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-280 - Référence Ech.281 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-281 - Référence Ech.282 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-282 - Référence Ech.283 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-283 - Référence Ech.284 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 4eme etage - Sanitaire 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-284 - Référence Ech.285 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 4eme etage - Sanitaire 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-285 - Référence Ech.286 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-286 - Référence Ech.287 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-287 - Référence Ech.288 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-288 - Référence Ech.289 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 19, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-289 - Référence Ech.290 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 19, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-290 - Référence Ech.291 - 3 - Parois verticales interieures - Gains et coffres verticaux - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 19, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-291 - Référence Ech.292 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage brique - Joint d'assemblage brique - 5eme etage - Combles non habitables, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-292 - Référence Ech.293 - 3 - Parois verticales interieures - Poteaux - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 5eme etage - Combles non habitables, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-293 - Référence Ech.294 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5eme etage - Combles non habitables, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-294 - Référence Ech.295 - 1. *Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5eme etage - Combles non habitables*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-295 - Référence Ech.296 - 8 - *Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint gris schoch - Joint gris schoch - 5eme etage - Combles non habitables*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-296 - Référence Ech.297 - 8 - *Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint d'etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Joint d'etancheite, joint plat predecoupe pour bride - 5eme etage - Combles non habitables*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-297 - Référence Ech.298 - 8 - *Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tissu, soufflet amortisseur acoustique - Tissu, soufflet amortisseur acoustique - 5eme etage - Combles non habitables*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-298 - Référence Ech.299 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 5eme etage - Combles non habitables*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-299 - Référence Ech.300 - 2 - *Perois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Conduit de fumees - Conduit de fumees - 5eme etage - Combles non habitables*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-300 - Référence Ech.301 - 2 - *Perois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-301 - Référence Ech.302 - 2 - *Perois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revetement lisse ou taloche - Revetement lisse ou taloche - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-302 - Référence Ech.303 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-303 - Référence Ech.304 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Garnissage des joints pierre - Garnissage des joints pierre - Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-304 - Référence Ech.305 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Parties extérieures facade avant*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-305 - Référence Ech.306 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-306 - Référence Ech.307 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures facade avant*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-307 - Référence Ech.310 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Pignon droit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-308 - Référence Ech.311 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Pignon droit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-309 - Référence Ech.312 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures corniche*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-310 - Référence Ech.313 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Parties extérieures Pignon droit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24H017440-311 - Référence Ech.314 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures Pignon droit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-312 - Référence Ech.315 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Parties extérieures Pignon droit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-313 - Référence Ech.316 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-314 - Référence Ech.318 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures Facades arrière*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-315 - Référence Ech.319 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures Facades arrière*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-316 - Référence Ech.320 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Parties extérieures Facade arrière*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-317 - Référence Ech.321 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-318 - Référence Ech.322 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures Facade arrière*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24H017440-319 - Référence Ech.323 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Parties extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-320 - Référence Ech.324 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint brique cheminée - Joint brique cheminée - Parties extérieures Facade arrière*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-321 - Référence Ech.325 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur conduit - Peinture sur conduit - Parties extérieures Facade arrière*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017440-322 - Référence Ech.326 - 8 - *Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baignoire, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Joint d'étanchéité, joint plat prédecoupe pour bride - Rez de chaussée - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 056 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01 Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58 Page1/89
Référence laboratoire N° : 24EK039589 Référence de suivi du dossier N° : 24H017440
Reçu au laboratoire le : 18/07/2024 Date de réception : 17/07/2024
Date d'analyse : 22/07/2024
Référence dossier Client:24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	24H017440-001 - Ech.001 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-2	24H017440-001 - Ech.001 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1	24H017440-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-2	24H017440-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 2/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-1	24H017440-003 - Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-2	24H017440-003 - Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-1	24H017440-004 - Ech.004 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (noir)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-1	24H017440-005 - Ech.005 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee - Piece 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 3/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-1	24H017440-006 - Ech.006 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée - Piece 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-1	24H017440-007 - Ech.007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 1	Matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-1 (1)	24H017440-008 - Ech.008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-1	24H017440-009 - Ech.009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-1	24H017440-010 - Ech.010 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 4/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-1	24H017440-011 - Ech.011 - 4 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - Rez de chaussée - Degagement	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
011-2	24H017440-011 - Ech.011 - 4 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - Rez de chaussée - Degagement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)(1)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
012-1	24H017440-012 - Ech.012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Degagement	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-1	24H017440-013 - Ech.013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - Rez de chaussée - Piece 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
014-1	24H017440-014 - Ech.014 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 5/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-2	24H017440-014 - Ech.014 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau de type peinture (noir) en traces ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-3	24H017440-014 - Ech.014 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014-4	24H017440-014 - Ech.014 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-1 (1)	24H017440-015 - Ech.015 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussee - Piece 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-1	24H017440-016 - Ech.016 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussee - Piece 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 6/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-1	24H017440-017 - Ech.017 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Degagement	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-1	24H017440-018 - Ech.018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Hall 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-1 (2)	24H017440-019 - Ech.019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle béton - Dalle béton - Rez de chaussée - Hall 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-1	24H017440-020 - Ech.020 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - Hall 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-1	24H017440-021 - Ech.021 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté peinture gouttelette - Enduit à base de plâtre projeté peinture gouttelette - Rez de chaussée - Hall 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 7/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-1	24H017440-022 - Ech.022 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit a base de platre projete sur poutre - Enduit a base de platre projete sur poutre - Rez de chaussee - Hall 1	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-1	24H017440-023 - Ech.023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Hall 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-1	24H017440-024 - Ech.024 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee - Hall 1	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-1	24H017440-025 - Ech.025 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Hall 1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 8/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025-2	24H017440-025 - Ech.025 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-3	24H017440-025 - Ech.025 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 1	Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025-4	24H017440-025 - Ech.025 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 1	Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026-1	24H017440-026 - Ech.026 - revêtement souple - revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 4	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-1	24H017440-027 - Ech.027 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Rez de chaussée - Piece 4	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 9/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-2	24H017440-027 - Ech.027 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou talochés - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou talochés - Rez de chaussée - Pièce 4	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-1	24H017440-028 - Ech.028 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté sous face escalier - Enduit à base de plâtre projeté sous face escalier - Rez de chaussée - Pièce 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-1	24H017440-029 - Ech.029 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté plenum - Enduit à base de plâtre projeté plenum - Rez de chaussée - Pièce 4	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-2	24H017440-029 - Ech.029 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté plenum - Enduit à base de plâtre projeté plenum - Rez de chaussée - Pièce 4	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 10/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030-1	24H017440-030 - Ech.030 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Joint ventilation Joint ventilation - Rez de chaussée - Piece 4	Matériau souple de type joint (beige) ; matériau de type mousse (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-1	24H017440-031 - Ech.031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - Rez de chaussée - Piece 6	Matériau souple fibreux de type moquette (violet) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (jaune)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
032-1	24H017440-032 - Ech.032 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 5	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) ; matériau (gris) en traces	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-1	24H017440-033 - Ech.033 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement - Revêtement - Rez de chaussée - Piece 5	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (jaune)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-1	24H017440-034 - Ech.034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 11/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035-1 (3)	24H017440-035 - Ech.035 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - Rez de chaussée - Piece 6	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
036-1	24H017440-036 - Ech.036 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 7	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-1	24H017440-037 - Ech.037 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Piece 7	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-1	24H017440-038 - Ech.038 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux collés vissés ou cloués - Panneaux collés vissés ou cloués - Rez de chaussée - Piece 8	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (gris) (marron)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-1	24H017440-039 - Ech.039 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de moquette - Colle de moquette - Rez de chaussée - Piece 8	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 12/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039-2	24H017440-039 - Ech.039 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de moquette - Colle de chaussée - Pièce 8	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-1	24H017440-040 - Ech.040 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Sanitaire 1	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-1 (4)	24H017440-041 - Ech.041 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe verte - Colle de plinthe verte - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur (granulaire) (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (noir) en traces	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-1 (4)	24H017440-042 - Ech.042 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe verte - Colle de plinthe verte - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 13/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043-1 (4)	24H017440-043 - Ech.043 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-1	24H017440-044 - Ech.044 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-1	24H017440-045 - Ech.045 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046-1	24H017440-046 - Ech.046 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-1	24H017440-047 - Ech.047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 14/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047-2	24H017440-047 - Ech.047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048-1 (4) (5) (6)	24H017440-048 - Ech.048 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-1	24H017440-049 - Ech.049 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
050-1	24H017440-050 - Ech.050 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint rebouchage - Joint rebouchage - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051-1	24H017440-051 - Ech.051 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Local technique 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 15/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052-1	24H017440-052 - Ech.052 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Rez de chaussée - Local technique 1	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (poudreux) (blanc) + (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
053-1	24H017440-053 - Ech.053 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Local technique 1	Matériau semi-dur (blanc) + (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054-1	24H017440-054 - Ech.054 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Local technique 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-1	24H017440-055 - Ech.055 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Local technique 1	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 16/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056-1	24H017440-056 - Ech.056 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage peinture - Ragréage peinture - Rez de chaussée - Piece 9	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (beige) + (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-1 (2)	24H017440-057 - Ech.057 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Rez de chaussée - Piece 9	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces(ii)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-2 (2)	24H017440-057 - Ech.057 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Rez de chaussée - Piece 9	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058-1	24H017440-058 - Ech.058 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 9	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (blanc) + (marron) ; matériau de type liège (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 17/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059-1	24H017440-059 - Ech.059 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type liège (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060-1	24H017440-060 - Ech.060 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Piece 9	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-1	24H017440-061 - Ech.061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 10	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062-1	24H017440-062 - Ech.062 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 10	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-1 (7) (8)	24H017440-063 - Ech.063 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 10	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01 Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58 Page 18/89
Référence laboratoire N° : 24EK039589 Référence de suivi du dossier N° : 24H017440
Reçu au laboratoire le : 18/07/2024 Date de réception : 17/07/2024
Date d'analyse : 22/07/2024
Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
064-1	24H017440-064 - Ech.064 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage 10X10 - Colle de carrelage 10X10 - Rez de chaussée - Piece 11	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-2	24H017440-064 - Ech.064 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage 10X10 - Colle de carrelage 10X10 - Rez de chaussée - Piece 11	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-1	24H017440-065 - Ech.065 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe rouge - Colle de plinthe rouge - Rez de chaussée - Piece 11	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066-1	24H017440-066 - Ech.066 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) - Rez de chaussée - Piece 12	Matériau (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 19/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067-1	24H017440-067 - Ech.067 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Peinture décorative (paillees, gouttelettes,) - Rez de chaussée - Piece 11	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) + (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-1	24H017440-068 - Ech.068 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 11	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069-1 (2)	24H017440-069 - Ech.069 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 11	Matériau (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069-2 (2)	24H017440-069 - Ech.069 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Piece 11	Matériau semi-dur de type ciment (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01 Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58 Page20/89
Référence laboratoire N° : 24EK039589 Référence de suivi du dossier N° : 24H017440
Reçu au laboratoire le : 18/07/2024 Date de réception : 17/07/2024
Date d'analyse : 22/07/2024
Référence dossier Client:24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070-1	24H017440-070 - Ech.070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 13	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-2	24H017440-070 - Ech.070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 13	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-1	24H017440-071 - Ech.071 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Rez de chaussée - Piece 14	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-1 (9)	24H017440-072 - Ech.072 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Piece 14	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 21/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073-1	24H017440-073 - Ech.073 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Couloir 1	Matériau dur (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-1	24H017440-074 - Ech.074 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Couloir 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-2	24H017440-074 - Ech.074 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Couloir 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-1	24H017440-075 - Ech.075 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Couloir 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-2	24H017440-075 - Ech.075 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Couloir 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 22/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076-1	24H017440-076 - Ech.076 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Hall 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-1	24H017440-077 - Ech.077 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Hall 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078-1 (3)	24H017440-078 - Ech.078 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Hall 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type anthophyllite-amiante
079-1	24H017440-079 - Ech.079 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Piece 15	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-1	24H017440-080 - Ech.080 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple rouge - Rez de chaussée - Piece 17	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 23/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081-1	24H017440-081 - Ech.081 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple vert - revêtement souple vert - Rez de chaussée - Piece 17	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082-1	24H017440-082 - Ech.082 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage rouge - Ragréage rouge - Rez de chaussée - Piece 17	Matériau de type peinture (rouge) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082-2	24H017440-082 - Ech.082 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage rouge - Ragréage rouge - Rez de chaussée - Piece 17	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-1	24H017440-083 - Ech.083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Local technique 2	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084-1	24H017440-084 - Ech.084 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Piece 19	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 24/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
084-2	24H017440-084 - Ech.084 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Piece 19	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085-1	24H017440-085 - Ech.085 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 19	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085-2	24H017440-085 - Ech.085 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 19	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085-3	24H017440-085 - Ech.085 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Piece 19	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
086-1	24H017440-086 - Ech.086 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 25/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086-2	24H017440-086 - Ech.086 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iii)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087-1	24H017440-087 - Ech.087 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-1	24H017440-088 - Ech.088 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-2	24H017440-088 - Ech.088 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
088-3	24H017440-088 - Ech.088 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chauffage	Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 26/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088-4	24H017440-088 - Ech.088 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-5	24H017440-088 - Ech.088 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
089-1	24H017440-089 - Ech.089 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-2	24H017440-089 - Ech.089 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
089-3	24H017440-089 - Ech.089 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 27/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
090-1	24H017440-090 - Ech.090 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Bourre - Bourre - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau (marron) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091-1	24H017440-091 - Ech.091 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092-1	24H017440-092 - Ech.092 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Couloir	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092-2	24H017440-092 - Ech.092 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Couloir	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092-3	24H017440-092 - Ech.092 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Couloir	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 28/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
093-1	24H017440-093 - Ech.093 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Couloir	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094-1	24H017440-094 - Ech.094 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussee - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
094-2	24H017440-094 - Ech.094 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussee - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
095-1	24H017440-095 - Ech.095 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussee - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
096-1	24H017440-096 - Ech.096 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (rose)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 29/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
096-2	24H017440-096 - Ech.096 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Sanitaire 2	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
096-3	24H017440-096 - Ech.096 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Sanitaire 2	Matériau fibreux de type isolant (rose)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
097-1	24H017440-097 - Ech.097 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - Rez de chaussee - Piece 20	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (noir)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098-1 (10)	24H017440-098 - Ech.098 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage rouge - Ragreage - Rez de chaussee - Piece 21	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099-1	24H017440-099 - Ech.099 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - Rez de chaussee - Piece 22	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 30/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
100-1	24H017440-100 - Ech.100 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Pièce 22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100-2	24H017440-100 - Ech.100 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée - Pièce 22	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101-1	24H017440-101 - Ech.101 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101-2	24H017440-101 - Ech.101 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3	Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / NQC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
101-3	24H017440-101 - Ech.101 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 31/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101-4	24H017440-101 - Ech.101 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3	Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP / NQC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
102-1	24H017440-102 - Ech.102 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (orange) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102-2	24H017440-102 - Ech.102 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / NQC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
102-3	24H017440-102 - Ech.102 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Hall 3	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / NQC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
103-1	24H017440-103 - Ech.103 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Rez de chaussée - Piece 23	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 32/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
104-1	24H017440-104 - Ech.104 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Piece 24	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105-1	24H017440-105 - Ech.105 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 25	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105-2	24H017440-105 - Ech.105 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Piece 25	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106-1	24H017440-106 - Ech.106 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Piece 25	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 33/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
107-1	24H017440-107 - Ech. 107 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Pièce 1	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-2	24H017440-107 - Ech. 107 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Pièce 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-1	24H017440-108 - Ech. 108 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Pièce 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109-1	24H017440-109 - Ech. 109 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Pièce 2	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 34/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110-1	24H017440-110 - Ech. 110 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 1er étage - Piece 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110-2	24H017440-110 - Ech. 110 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 1er étage - Piece 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111-1	24H017440-111 - Ech. 111 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau (beige) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112-1	24H017440-112 - Ech. 112 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 35/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
113-1 (11)	24H017440-113 - Ech. 113 - 1 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 1er étage - Piece 2	Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / NQC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
113-2 (11)	24H017440-113 - Ech. 113 - 1 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 1er étage - Piece 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
114-1	24H017440-114 - Ech. 114 - 1 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 1er étage - Degagement	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114-2	24H017440-114 - Ech. 114 - 1 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 1er étage - Degagement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115-1	24H017440-115 - Ech. 115 - 1 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 1er étage - Piece 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 36/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
116-1	24H017440-116 - Ech. 116 - 1 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage - Ragraage 1er étage - Palier	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (noir) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117-1	24H017440-117 - Ech. 117 - 1 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118-1	24H017440-118 - Ech. 118 - 1 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Palier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119-1	24H017440-119 - Ech. 119 - 1 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Pièce 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (gris) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120-1	24H017440-120 - Ech. 120 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Couloir	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 37/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
121-1	24H017440-121 - Ech.121 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Couloir	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122-1	24H017440-122 - Ech.122 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Peinture vitre - Peinture vitre - 1er étage - Couloir	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) (IV)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123-1	24H017440-123 - Ech.123 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage peinture - Ragréage peinture - 1er étage - SAS 1	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (beige) + (gris)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124-1	24H017440-124 - Ech.124 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125-1	24H017440-125 - Ech.125 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthe - 1er étage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 38/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125-2	24H017440-125 - Ech. 125 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthe - 1er étage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126-1	24H017440-126 - Ech. 126 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(v)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127-1	24H017440-127 - Ech. 126 BIS - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (vi)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128-1 (8)	24H017440-128 - Ech. 128 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129-1 (8)	24H017440-129 - Ech. 129 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage peinture - Ragréage peinture - 1er étage - Sanitaire 2	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 39/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129-2 (8)	24H017440-129 - Ech.129 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage peinture - Ragréage peinture - 1er étage - Sanitaire 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
130-1	24H017440-130 - Ech.130 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130-2	24H017440-130 - Ech.130 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Sanitaire 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131-1 (8)	24H017440-131 - Ech.131 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 2	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132-1	24H017440-132 - Ech.133 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - 1er étage - Degagement 2	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 40/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
132-2	24H017440-132 - Ech.133 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - 1er étage - Degagement 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133-1	24H017440-133 - Ech.134 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Degagement 2	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133-2	24H017440-133 - Ech.134 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Degagement 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
134-1	24H017440-134 - Ech.135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 1er étage - Local technique	Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134-2	24H017440-134 - Ech.135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 1er étage - Local technique	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 41/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
135-1	24H017440-135 - Ech.136 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 1er étage - Local technique	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136-1	24H017440-136 - Ech.137 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 1er étage - Local technique	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137-1 (8)	24H017440-137 - Ech.138 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 1er étage - Local technique	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
137-2 (8)	24H017440-137 - Ech.138 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 1er étage - Local technique	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138-1	24H017440-138 - Ech.139 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint de dilatation - Joint de dilatation - 1er étage - Local technique	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 42/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
139-1	24H017440-139 - Ech.140 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (gris)(vii)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
140-1	24H017440-140 - Ech.141 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140-2	24H017440-140 - Ech.141 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141-1	24H017440-141 - Ech.142 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (noir)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141-2	24H017440-141 - Ech.142 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 43/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
142-1	24H017440-142 - Ech.143 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143-1	24H017440-143 - Ech.144 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / ZYST	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144-1 (12)	24H017440-144 - Ech.145 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 10	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / ZYST	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145-1	24H017440-145 - Ech.146 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Piece 10	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZYST	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146-1	24H017440-146 - Ech.147 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Hall 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / ZYST	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 44/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
147-1	24H017440-147 - Ech.148 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Hall 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148-1	24H017440-148 - Ech.149 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Hall 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
149-1 (4)	24H017440-149 - Ech.150 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Hall 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc) + (noir) ; matériau (noir) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150-1	24H017440-150 - Ech.151 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 1er étage - Piece 12	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (blanc)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 45/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
151-1	24H017440-151 - Ech.152 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Couloir 3	Matériau fibreux de type papier peint (gris) + (rouge) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152-1	24H017440-152 - Ech.153 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Couloir 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153-1	24H017440-153 - Ech.154 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 1er étage - Degagement 3	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) ; matériau de type colle (jaune)(viii)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154-1	24H017440-154 - Ech.155 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Piece 17	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155-1	24H017440-155 - Ech.156 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 1er étage - Piece 17	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (blanc) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 46/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
156-1	24H017440-156 - Ech.157 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 1er étage - Piece 16	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157-1	24H017440-157 - Ech.158 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Peinture vitre - Peinture vitre - 1er étage - Couloir 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158-1	24H017440-158 - Ech.159 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 7	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159-1 (4)	24H017440-159 - Ech.160 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - SAS 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160-1 (13)	24H017440-160 - Ech.161 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 7	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET / Q1W5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 47/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
161-1	24H017440-161 - Ech.162 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 6	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162-1 (8)	24H017440-162 - Ech.163 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 5	Matériau souple (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
163-1	24H017440-163 - Ech.164 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 1er étage - Hall 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164-1	24H017440-164 - Ech.165 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Hall 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165-1	24H017440-165 - Ech.166 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 1er étage - Piece 25	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 48/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
166-1	24H017440-166 - Ech.167 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 1er etage Piece 21	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167-1	24H017440-167 - Ech.168 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 2eme etage - Piece 1	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168-1	24H017440-168 - Ech.169 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 2eme etage - Piece 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168-2	24H017440-168 - Ech.169 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 2eme etage - Piece 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 49/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
169-1	24H017440-169 - Ech.170 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 2ème étage - Degagement	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169-2	24H017440-169 - Ech.170 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 2ème étage - Degagement	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170-1	24H017440-170 - Ech.171 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2ème étage - Piece 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (marron)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171-1	24H017440-171 - Ech.172 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 2ème étage - Hall 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 50/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
172-1	24H017440-172 - Ech.173 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2ème étage - Hall 1	Matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173-1	24H017440-173 - Ech.174 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2ème étage - Hall 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174-1	24H017440-174 - Ech.175 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2ème étage - Couloir 1	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175-1	24H017440-175 - Ech.176 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2ème étage - Couloir 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176-1 (8)	24H017440-176 - Ech.177 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 2ème étage - Piece 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (marron) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 51/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177-1	24H017440-177 - Ech.178 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2ème étage - Couloir 1	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178-1 (3)	24H017440-178 - Ech.179 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2ème étage - SAS 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
179-1	24H017440-179 - Ech.180 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2ème étage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
180-1	24H017440-180 - Ech.181 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2ème étage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181-1 (4)	24H017440-181 - Ech.182 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 52/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
182-1 (14)	24H017440-182 - Ech.183 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183-1	24H017440-183 - Ech.184 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige)(ix)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
184-1	24H017440-184 - Ech.185 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2ème étage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (gris) ; matériau (marron)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185-1	24H017440-185 - Ech.186 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2ème étage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186-1 (14)	24H017440-186 - Ech.187 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 53/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
187-1	24H017440-187 - Ech.188 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage 2eme etage - Local technique 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
188-1	24H017440-188 - Ech.189 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 2eme etage - Local technique 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189-1	24H017440-189 - Ech.190 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2eme etage - Local technique 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(iv)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
190-1 (15)	24H017440-190 - Ech.191 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 2eme etage - Local technique 1	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ;	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
191-1	24H017440-191 - Ech.192 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Joint de rebouchage - Joint de rebouchage - 2eme etage - Local technique 1	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau (marron)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 54/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
192-1	24H017440-192 - Ech.193 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2eme etage - Piece 9	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
193-1	24H017440-193 - Ech.194 - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2eme etage - Hall 2	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (rouge)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
194-1	24H017440-194 - Ech.195 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - 2eme etage - SAS 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
195-1	24H017440-195 - Ech.196 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 2eme etage - SAS 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
196-1	24H017440-196 - Ech.197 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 2eme etage - Sanitaire 4	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 55/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
197-1	24H017440-197 - Ech.198 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198-1	24H017440-198 - Ech.199 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
198-2	24H017440-198 - Ech.199 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)(I)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
199-1 (4)	24H017440-199 - Ech.200 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2ème étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
200-1	24H017440-200 - Ech.201 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2ème étage - Sanitaire 6	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 56/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
201-1	24H017440-201 - Ech.202 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaire 6	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202-1 (4)	24H017440-202 - Ech.203 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaire 5	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203-1	24H017440-203 - Ech.204 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaire 5	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
203-2	24H017440-203 - Ech.204 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaire 5	Matériau de type peinture (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204-1	24H017440-204 - Ech.205 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Peinture sur vitre - Peinture sur vitre - 2eme etage - Couloir 4	Matériau de type peinture (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 57/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
205-1	24H017440-205 - Ech.206 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage 2eme etage - Hall 3	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
205-2	24H017440-205 - Ech.206 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage 2eme etage - Hall 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
206-1	24H017440-206 - Ech.207 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2eme etage - Piece 24	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207-1	24H017440-207 - Ech.208 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2eme etage - Piece 24	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
208-1	24H017440-208 - Ech.209 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - 2eme etage - Piece 25	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 58/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
209-1	24H017440-209 - Ech.210 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 2eme etage - Piece 25	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
210-1	24H017440-210 - Ech.211 - : - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Piece 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211-1	24H017440-211 - Ech.212 - : - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Piece 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212-1	24H017440-212 - Ech.213 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 4eme etage - Degagement 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 59/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
213-1	24H017440-213 - Ech.214 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Degagement 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
214-1	24H017440-214 - Ech.215 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 4eme etage - Hall 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
215-1	24H017440-215 - Ech.216 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 1	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216-1	24H017440-216 - Ech.217 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Hall 1	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 60/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
217-1	24H017440-217 - Ech.218 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Hall 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
218-1	24H017440-218 - Ech.219 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Couloir 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
219-1	24H017440-219 - Ech.220 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Couloir 1	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
220-1	24H017440-220 - Ech.221 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - peinture vitrage peinture vitrage - 4eme etage - Couloir 1	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
221-1	24H017440-221 - Ech.222 - 3 - Parois verticales interieures - Poteaux - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Couloir 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 61/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
222-1	24H017440-222 - Ech.223 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - SAS 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
223-1	24H017440-223 - Ech.224 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
224-1 (16)	24H017440-224 - Ech.225 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
225-1 (17)	24H017440-225 - Ech.226 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
226-1	24H017440-226 - Ech.227 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de Plinthe - Colle de Plinthe - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 62/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
227-1	24H017440-227 - Ech.228 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
228-1	24H017440-228 - Ech.229 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
229-1	24H017440-229 - Ech.230 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (noir)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
230-1	24H017440-230 - Ech.231 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
231-1	24H017440-231 - Ech.232 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - 4eme etage - SAS 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 63/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
232-1	24H017440-232 - Ech.233 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4ème étage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
233-1	24H017440-233 - Ech.234 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 4ème étage - Local technique 1	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
234-1	24H017440-234 - Ech.235 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 4ème étage - Local technique 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
235-1	24H017440-235 - Ech.236 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - 4ème étage - Local technique 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
236-1 (16)	24H017440-236 - Ech.237 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4ème étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 64/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
237-1	24H017440-237 - Ech.238 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4ème étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
238-1 (16)	24H017440-238 - Ech.239 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4ème étage - Sanitaire 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (fibreuse) (blanc)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
239-1	24H017440-239 - Ech.240 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4ème étage - Hall 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
239-2	24H017440-239 - Ech.240 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4ème étage - Hall 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
240-1 (4)	24H017440-240 - Ech.241 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4ème étage - Hall 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 65/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
241-1	24H017440-241 - Ech.242 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
242-1 (4)	24H017440-242 - Ech.243 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 5	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
243-1 (18) (4)	24H017440-243 - Ech.244 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 5	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
244-1 (4)	24H017440-244 - Ech.245 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 6	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
245-1 (15)	24H017440-245 - Ech.246 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 4eme etage - Local technique 2	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 66/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
246-1 (4)	24H017440-246 - Ech.247 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4ème étage - Sanitaire 7	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
247-1 (4)	24H017440-247 - Ech.248 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4ème étage - Sanitaire 7	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
248-1 (4)	24H017440-248 - Ech.249 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4ème étage - Sanitaire 7	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
249-1	24H017440-249 - Ech.250 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4ème étage - Sanitaire 7	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
250-1	24H017440-250 - Ech.251 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 4ème étage - Piece 20	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 67/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
250-2	24H017440-250 - Ech.251 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 4eme etage - Piece 20	Matériau souple (bitumineux) ; matériau semi-dur (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
251-1	24H017440-251 - Ech.252 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 3	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
252-1	24H017440-252 - Ech.253 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
253-1	24H017440-253 - Ech.254 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 22	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
254-1	24H017440-254 - Ech.255 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Piece 22	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 68/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
255-1	24H017440-255 - Ech.256 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 4eme etage - Piece 22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
256-1	24H017440-256 - Ech.257 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre projeté - Enduit a base de plâtre projeté - 4eme etage - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
257-1	24H017440-257 - Ech.258 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre projeté - Enduit a base de plâtre projeté - 4eme etage - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (orange) ; matériau (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
258-1	24H017440-258 - Ech.259 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre projeté - Enduit a base de plâtre projeté - 4eme etage - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
259-1	24H017440-259 - Ech.260 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projeté - Enduit a base de plâtre projeté - 4eme etage - Piece 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 69/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
260-1	24H017440-260 - Ech.261 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4ème étage - Pièce 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
261-1 (1)	24H017440-261 - Ech.262 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 4ème étage - Pièce 1	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
262-1	24H017440-262 - Ech.263 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4ème étage - Hall 1	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
262-2	24H017440-262 - Ech.263 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4ème étage - Hall 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 70/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
263-1	24H017440-263 - Ech.264 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4ème étage - Hall 1	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
264-1	24H017440-264 - Ech.265 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4ème étage - Hall 1	Matériau (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
264-2	24H017440-264 - Ech.265 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4ème étage - Hall 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
265-1	24H017440-265 - Ech.266 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4ème étage - Couloir 1	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
266-1	24H017440-266 - Ech.267 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4ème étage - Couloir 1	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 71/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
267-1	24H017440-267 - Ech.268 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture vitre - Peinture vitre - 4eme etage - Couloir 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
268-1	24H017440-268 - Ech.269 - 3 - Parois verticales interieures - Poteaux - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Couloir 1	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
269-1	24H017440-269 - Ech.270 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
270-1	24H017440-270 - Ech.271 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
271-1	24H017440-271 - Ech.272 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau (noir)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 72/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
272-1	24H017440-272 - Ech.273 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
273-1	24H017440-273 - Ech.274 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
274-1	24H017440-274 - Ech.275 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage seuil porte - Colle de carrelage seuil porte - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
275-1 (4)	24H017440-275 - Ech.276 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
276-1	24H017440-276 - Ech.277 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 73/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
277-1	24H017440-277 - Ech.278 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Socle béton - Socle béton - 4eme etage - Sanitaire 2	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
278-1	24H017440-278 - Ech.279 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - 4eme etage - Piece 8	Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (beige)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
279-1	24H017440-279 - Ech.280 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
280-1	24H017440-280 - Ech.281 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
281-1	24H017440-281 - Ech.282 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 4eme etage - Hall 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (noir) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 74/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
282-1	24H017440-282 - Ech.283 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 4eme etage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
283-1 (4)	24H017440-283 - Ech.284 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 4eme etage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
284-1 (15)	24H017440-284 - Ech.285 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 4eme etage - Sanitaire 4	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / SCA2	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riebeckite-amiante (crocidolite)
285-1	24H017440-285 - Ech.286 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - 4eme etage - Hall 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
286-1	24H017440-286 - Ech.287 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 4eme etage - Hall 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 75/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
287-1	24H017440-287 - Ech.288 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Hall 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
288-1	24H017440-288 - Ech.289 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Piece 19	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
289-1	24H017440-289 - Ech.290 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Piece 19	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
290-1	24H017440-290 - Ech.291 - 3 - Parois verticales interieures - Gainex et coffres verticaux - Enduit a base de plâtre projete - Enduit a base de plâtre projete - 4eme etage - Piece 19	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
291-1	24H017440-291 - Ech.292 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage brique - Joint d'assemblage brique - 5eme etage - Combles non habitables	Matériau semi-dur (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 76/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
292-1	24H017440-292 - Ech.293 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 5ème étage - Combles non habitables	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
293-1	24H017440-293 - Ech.294 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5ème étage - Combles non habitables	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
293-2	24H017440-293 - Ech.294 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5ème étage - Combles non habitables	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
293-3	24H017440-293 - Ech.294 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5ème étage - Combles non habitables	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
293-4	24H017440-293 - Ech.294 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5ème étage - Combles non habitables	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 77/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
294-1	24H017440-294 - Ech.295 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5eme etage - Combles non habitables	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
294-2	24H017440-294 - Ech.295 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - 5eme etage - Combles non habitables	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
295-1 (19) (20)	24H017440-295 - Ech.296 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint gris schoch - Joint gris schoch - 5eme etage - Combles non habitables	Matériau de type aluminium (gris)	MOLP / SCA2	- / -	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 78/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
296-1	24H017440-296 - Ech.297 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint d"etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Joint d"etancheite, joint plat predecoupe pour bride - 5eme etage - Combles non habitables	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
297-1	24H017440-297 - Ech.298 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tissu, soufflet amortisseur acoustique - Tissu, soufflet amortisseur acoustique - 5eme etage - Combles non habitables	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
297-2	24H017440-297 - Ech.298 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tissu, soufflet amortisseur acoustique - Tissu, soufflet amortisseur acoustique - 5eme etage - Combles non habitables	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 79/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
298-1	24H017440-298 - Ech.299 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 5ème étage - Combles non habitables	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / SCA2	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riebeckite-amiante (crocidolite)
299-1	24H017440-299 - Ech.300 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Conduit de fumées - Conduit de fumées - 5ème étage - Combles non habitables	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
300-1	24H017440-300 - Ech.301 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Parties extérieures	Matériau dur (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
301-1	24H017440-301 - Ech.302 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 80/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
301-2	24H017440-301 - Ech.302 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
302-1	24H017440-302 - Ech.303 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
303-1	24H017440-303 - Ech.304 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Garnissage des joints pierre - Garnissage des joints pierre - Parties extérieures	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
304-1	24H017440-304 - Ech.305 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Parties extérieures facade avant	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 81/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
304-2	24H017440-304 - Ech.305 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Parties extérieures facade avant	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
305-1	24H017440-305 - Ech.306 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Parties extérieures	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
306-1	24H017440-306 - Ech.307 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures facade avant	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
307-1	24H017440-307 - Ech.310 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Pignon droit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 82/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
308-1	24H017440-308 - Ech.311 - - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Pignon droit	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
308-2	24H017440-308 - Ech.311 - - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Pignon droit	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
309-1	24H017440-309 - Ech.312 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures comiche	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
310-1	24H017440-310 - Ech.313 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Parties extérieures Pignon droit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 83/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
311-1	24H017440-311 - Ech.314 - - Parois verticales extérieures et Facades - - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Pignon droit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
312-1	24H017440-312 - Ech.315 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Parties extérieures Pignon droit	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
313-1	24H017440-313 - Ech.316 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures	Matériau (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
314-1 (21)	24H017440-314 - Ech.318 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Facades arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 84/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
315-1	24H017440-315 - Ech.319 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Facades arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
315-2	24H017440-315 - Ech.319 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures Facades arrière	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
316-1	24H017440-316 - Ech.320 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Parties extérieures Facade arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
317-1	24H017440-317 - Ech.321 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - Parties extérieures	Matériau (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 85/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
318-1	24H017440-318 - Ech.322 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloché - Revêtement lisse ou taloché - Parties extérieures Facade arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
319-1 (3)	24H017440-319 - Ech.323 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Parties extérieures	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
320-1 (22)	24H017440-320 - Ech.324 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint brique cheminée - Joint brique cheminée - Parties extérieures Facade arrière	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
321-1	24H017440-321 - Ech.325 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur conduit - Peinture sur conduit - Parties extérieures Facade arrière	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 86/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
322-1	24H017440-322 - Ech.326 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint d"etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Joint d"etancheite, joint plat predecoupe pour bride - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

396 analyses au laboratoire dont 360 par la technique identifiée sous le terme MET et 36 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 87/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (10) Un matériau de type peinture (rouge) (foncé) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (11) Un matériau (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (12) Echantillon mouillé.
- (13) Un matériau dur de type ciment colle (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (14) Un matériau dur de type ciment colle (beige) est présent en trop faible quantité dans l'échantillon. Une prise d'essai a bien pu être effectuée mais d'autres auraient été nécessaires pour finaliser l'analyse et rendre un résultat représentatif de ce matériau.
- (15) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (16) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type ciment-colle (fibreux)(blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (17) La totalité du matériau de type système d'enduit peinture (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (18) La totalité du matériau type ciment-colle (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (19) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (2) Un matériau semi-dur (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (20) Un matériau de type colle (transparent); matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (21) Un matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (22) Un matériau de type peinture (blanc); matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (4) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (5) Un matériau de type joint-ciment (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Un matériau dur de type joint-ciment (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) La description du client ne correspond pas à l'échantillon physiquement présent.
- (9) Un matériau de type peinture (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 88/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

- | | |
|--------|---|
| (iii) | La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible. |
| (iv) | La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible. |
| (ix) | La totalité du matériau de type peinture (bleu) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible. |
| (v) | La totalité du matériau dur de type ciment colle (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible. |
| (vi) | Un matériau de type peinture (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau. |
| (vii) | Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche. |
| (viii) | Un matériau semi-dur de type ragréage (rose) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau. |

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039525-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 22:58

Page 89/89

Référence laboratoire N° : 24EK039589

Référence de suivi du dossier N° : 24H017440

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017440 - Dossier: RAAT-UPEC

Validé et approuvé par :



Pedro Silva
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 89 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Analyses pour le Bâtiment

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur Olivier MARTIN
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTROUGE

Notre référence : AR-24-LH-033849-01

Numéro de dossier : 24H017476

Référence de dossier : Dossier: RAAT-UPEC

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24H017476-001 - Référence Ech.308 - 10 - *Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017476-002 - Référence Ech.309 - 10 - *Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24H017476-003 - Référence Ech.317 - 10 - *Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: -- Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B



EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL

A: **EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX
FRANCE

Pour: **A.R.C SOCOBAT EXPERTISE**

Monsieur Olivier MARTIN
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTROUGE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N.° 24P016339

Date d'émission du rapport : 22/07/2024

N.° de rapport d'analyse: AR-24-P-018330-01

Date de réception : 18/07/2024

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001211124H017476

Coordinateur de Projets Clients : Rita Perez / RitaPerez@eurofins.com / +351255102111

N.° Ech	Matrice:	Référence échantillon (#)	Description *
001	Matériaux Routiers	24H017476-001 - 24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	
002	Matériaux Routiers	24H017476-002 - 24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	
003	Matériaux Routiers	24H017476-003 - 24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N.° 24P016339

Date d'émission du rapport : 22/07/2024

N.° de rapport d'analyse: AR-24-P-018330-01

Date de réception : 18/07/2024

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001211124H017476

Echantillon N.°

Référence client:

Matrice:

Date de prélèvement: (#)

Date de début d'analyse:

Date de fin d'analyse:

001	002	003
24H017476-0 01	24H017476-0 02	24H017476-0 03
Ech.308 - 10 - Amenagemen ts, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures MRO	Ech.309 - 10 - Amenagemen ts, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant MRO	Ech.317 - 10 - Amenagemen ts, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit MRO
19/07/2024 22/07/2024	19/07/2024 22/07/2024	19/07/2024 22/07/2024

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon reçu

EKOPA : Détermination des HAP (16) par

GC-MS-MS

Acénaphtène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Anthracène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Benzo(a)-anthracène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Chrysène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N.° 24P016339

Date d'émission du rapport : 22/07/2024

N.° de rapport d'analyse: AR-24-P-018330-01

Date de réception : 18/07/2024

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001211124H017476

Echantillon N.°

Référence client:

Matrice:

Date de prélèvement: (#)

Date de début d'analyse:

Date de fin d'analyse:

001	002	003
24H017476-001	24H017476-002	24H017476-003
Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et réseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties extérieures	Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et réseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties extérieures	Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et réseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties extérieures
MRO	Facade avant MRO	Pignon droit MRO
19/07/2024	19/07/2024	19/07/2024
22/07/2024	22/07/2024	22/07/2024

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon reçu

EKOPA : Détermination des HAP (16) par

GC-MS-MS

Phénanthrène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Fluoranthène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Fluorène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Naphtalène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Pyrène	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4
Somme HAP EPA (16)	mg/kg M.S.	<0.4	<0.4	<0.4



EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL

RAPPORT D'ANALYSE**Dossier N.° 24P016339**

Date d'émission du rapport : 22/07/2024

N.° de rapport d'analyse: AR-24-P-018330-01

Date de réception : 18/07/2024

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001211124H017476

(#): Informations fournies par le client

Daniela
Neves

Daniela Neves
Lab Technician

La reproduction de ce document n'est autorisée que dans son intégralité, sauf accord écrit avec le laboratoire. Contient 5 page(s).

Ce rapport se réfère uniquement aux échantillons en cours d'analyse, tels qu'ils sont reçus au laboratoire.

Lorsqu'une nouvelle version du rapport est publiée, les modifications respectives sont identifiées par le formatage gras, italique et souligné et sous forme de commentaire.

Les normes suivies sont des normes européennes (EN) et/ou des normes ISO et/ou des méthodes internes, VNI.

La portée d'accréditation du laboratoire est référencée par le N.° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.La liste des méthodes et essais avec accréditation flexible globale et intermédiaire peut être consultée sur: <https://www.eurofins.pt/ambiente>

Les paramètres marqués d'une * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande.

Les incertitudes liées à l'échantillonnage n'ont pas été prises en compte, l'échantillonnage étant à la charge du client. Les incertitudes élargies, U(expanded) ont été calculées pour un intervalle de confiance à 95 % (k=2) et les sommes ont une incertitude à calculer par: Racine carrée (Somme (valeur de chaque analyte (>LQ) x U(expanded)²).

Les résultats affichés sous la forme <XXX signifient que le résultat obtenu est <LQ (limite de quantification).

Dans le résultat exprimé en mg/kg M.S., M.S. signifie « matière sèche ».

Le paramètre "somme" correspond à la somme de la concentration de chaque analyte du groupe. Lorsque la valeur d'un des analytes est inférieure à la Limite de Quantification (LQ), elle est indiquée par <LQ et cette valeur n'est pas incluse dans la "somme" du groupe. Dans le cas où il y a une ou plusieurs concentrations individuelles d'analyte supérieures à la LQ, la valeur "somme" du groupe correspond à la somme de toutes les valeurs >LQ. Si aucune des concentrations individuelles d'analyte n'est supérieure que la LQ, alors la "somme" du groupe est indiquée comme étant <LQ.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal, Lda. Rua Monte de Além, n.º 62, 4580-733 Sobrosa Telefone +351 255 102 111 - Website: www.eurofins.pt/ambiente

Annexe technique

Dossier N.° 24P016339

N.° de rapport d'analyse: AR-24-P-018330-01

Emetteur:

Commande EOL:

Nom projet: True

Référence commande: EULHCF0001211124H017476

Matériaux Routiers

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude	Unité	Prestation réalisée sur le site de:
EK0PA	Détermination des HAP (16) par GC-MS-MS	Méthode interne- WI 3334(27-03-23);WI4023(02-11-22)				Eurofins Lab Environment Testing Portugal
	Acénaphthène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Acénaphthylène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Anthracène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Benzo-(a)-anthracène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Benzo(a)pyrène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Benzo(b)fluoranthène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Benzo(k)fluoranthène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Benzo(ghi)Pérylène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Chrysène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Dibenzo(a,h)anthracène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Phénanthrène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Fluoranthène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Fluorène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Naphtalène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Pyrène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Somme HAP EPA (16)		0.4		mg/kg M.S.	



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 1/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-2	24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-3	24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 2/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-4	24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-5	24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-6	24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-7	24H017476-001 - Ech.308 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 3/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-1	24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-2	24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-3	24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 4/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-4	24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-5	24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-6	24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 5/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-7	24H017476-002 - Ech.309 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Facade avant	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-1	24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-2	24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 6/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-3	24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-4	24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-5	24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 7/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-6	24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-7	24H017476-003 - Ech.317 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures Pignon droit	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

21 analyses au laboratoire dont 12 par la technique identifiée sous le terme MET et 9 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :****MOLP:** Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP5412 : version 4**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, IMA 12 « Principes pétrographiques et de classification minéralogique », P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039433-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2024 13:11

Page 8/8

Référence laboratoire N° : 24EK039606

Référence de suivi du dossier N° : 24H017476

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017476 - Dossier: RAAT-UPEC

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

NB 11 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante

Validé et approuvé par :



Rui Gomes
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Analyses pour le Bâtiment

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur Olivier MARTIN
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTROUGE

Notre référence : AR-24-LH-033830-01

Numéro de dossier : 24H017508

Référence de dossier : Dossier: RAAT-UPEC

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24H017508-001 - Référence *Ech.132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 5*, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € - RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 - TVA FR90 529 293 912 - APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS
Analyses IDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039264-01

Date d'émission de rapport : 22/07/2024 21:55

Page 1/2

Référence laboratoire N° : 24EK039614

Référence de suivi du dossier N° : 24H017508

Reçu au laboratoire le : 18/07/2024

Date de réception : 17/07/2024

Date d'analyse : 22/07/2024

Référence dossier Client: 24H017508 - Dossier: RAAT-UPEC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1 (1)	24H017508-001 - Ech.132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 5	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-2 (1)	24H017508-001 - Ech.132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 5	Matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET / QIWS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
2 analyses au laboratoire dont 2 par la technique identifiée sous le terme MET.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau semi-dur (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-039264-01	Date d'émission de rapport : 22/07/2024 21:55	Page 2/2
Référence laboratoire N° : 24EK039614	Référence de suivi du dossier N° : 24H017508	
Reçu au laboratoire le : 18/07/2024	Date de réception : 17/07/2024	
Date d'analyse : 22/07/2024		
Référence dossier Client: 24H017508 - Dossier: RAAT-UPEC		

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Emanuel Pinto
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

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

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

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

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

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

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en 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'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

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

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

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

- 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 :
 - 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 ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 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 :
 - 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 ;
 - 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 ;
 - 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.
- 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 :
 - Prendre, tant que les mesures mentionnées au c) (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - 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 ;
 - Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - 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'empoussièrisme 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 amiant 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

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

M BEGUINOT HERVE
ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE MILLENEUVE
69130 ECULLY
Tél : 0437502880
Email : AGENCE.BEGUINOT@AXA.FR
Portefeuille : 0069111144

SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE FR

Vos références :

Contrat n° 5411202104
Client n° 1403569804

AXA France IARD, atteste que :

SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 5411202104** garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité n° 1 : Diagnostic réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L. 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
 - L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L. 125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.
 - Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L. 133-11-1 du Code de la Santé Publique
 - L'information sur la présence d'un risque de mэрule
 - Diagnostic Audit Energétique dans les maisons individuelles **à l'exclusion de toute une mission de maîtrise d'œuvre et/ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile.**

Activité n° 2 :**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/4

1D0952620230601

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
 - Etat parasitaire
 - Loi Carrez
 - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
 - Etat des lieux
 - Evaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
 - Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
 - Mesurage Loi Boutin
 - Contrôle périodique amiante
 - Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
 - Diagnostic amiante avant relocation
 - Diagnostic amiante avant-vente
 - Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
 - Dossier technique amiante
 - Contrôle visuel après désamiantage
 - Recherche de plomb avant travaux
 - Diagnostic PEMD
 - Diagnostic pollution de sols
 - Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
 - Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients.
 - Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis - Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiante au poste de travail
 - Mesure du Radon
 - Analyse QAI (qualité de l'air)
 - Infiltrométrie
 - Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et/ ou les mâchefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition
- A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.**

Il est précisé que l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- Diagnostic technique global, **les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.**
- Elaboration d'un Projet de PPT (Plan Pluriannuel de Travaux) **à l'exclusion de toute mission ou d'immixtion, même partielle, en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil.**

A L'EXCLUSION :

- **DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE**

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/4

- **DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE.**

Activité n° 3 :

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

A l'exclusion, pour l'ensemble de toutes les activités, de :

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante,**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les Articles 1792 à 1792-6 du Code Civil, des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction de de l'Habitat, des missions relevant de bureau d'études,**
- **Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études industrielles.**

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2024** au **01/07/2025** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à ECULLY le 25 juin 2024
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/4

Contrat n° 5411202104

Client n° 1403569804

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 200 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	300 000 € par sinistre
Autres garanties :	
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	2 500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) : Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	Non souscrite

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
 Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
 Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/4

BUREAU VERITAS
Certification**Certificat**
Attribué à
MARTIN Olivier

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	24/06/2021	23/06/2028
Amiante avec mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/07/2021	23/06/2028
Electricité	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	10/12/2021	09/12/2028
Gaz	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/11/2021	17/11/2028
Plomb sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	20/01/2022	19/01/2029

Date : 20/01/2022

Numéro de certificat : 10873786

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée - Dégagement	Identifiant: Mat004 Réf. échantillon: Ech.011 Réf. laboratoire: 24H017440-011 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Sondage: Choc Quantité estimée: 4 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Pièce 6	Identifiant: Mat010 Réf. échantillon: Ech.031 Réf. laboratoire: 24H017440-031 Description: Moquette Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Moquette Sondage: Raclage Quantité estimée: 10 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Mat012 Réf. échantillon: Ech.035 Réf. laboratoire: 24H017440-035 Description: Moquette Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Moquette Sondage: Raclage Quantité estimée: 15 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Sanitaire 1	Identifiant: Mat016 Réf. échantillon: Ech.049 Réf. laboratoire: 24H017440-049 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Raclage Quantité estimée: 12 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Pièce 14	Identifiant: Mat026 Réf. échantillon: Ech.072 Réf. laboratoire: 24H017440-072 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 1 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Sanitaire 2	Identifiant: Mat045 Réf. échantillon: Ech.094 Réf. laboratoire: 24H017440-094 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Raclage Quantité estimée: 1 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Mat046 Réf. échantillon: Ech.095 Réf. laboratoire: 24H017440-095 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Raclage Quantité estimée: 15 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage - Pièce 2	Identifiant: Mat063 Réf. échantillon: Ech.113 Réf. laboratoire: 24H017440-113 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Sondage: Choc Quantité estimée: 15 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
1er étage - Local technique	Identifiant: Mat091 Réf. échantillon: Ech.138 Réf. laboratoire: 24H017440-137 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Raclage Quantité estimée: 3 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
1er étage - Sanitaire 3	Identifiant: Mat093 Réf. échantillon: Ech.140 Réf. laboratoire: 24H017440-139 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Choc Quantité estimée: 10 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
1er étage - Sanitaire 4	Identifiant: Mat093 Réf. échantillon: Ech.140 Réf. laboratoire: 24H017440-139 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Choc Quantité estimée: 10 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
1er étage - Palier 2	Identifiant: Mat100 Réf. échantillon: Ech.149 Réf. laboratoire: 24H017440-148 Description: Enduit à base de plâtre +peinture goutelette Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre +peinture goutelette Sondage: Raclage Quantité estimée: 8 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
2ème étage - SAS 1	Identifiant: Mat120 Réf. échantillon: Ech.179 Réf. laboratoire: 24H017440-178 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Choc Quantité estimée: 15 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
2ème étage - Sanitaire 1	Identifiant: Mat125 Réf. échantillon: Ech.184 Réf. laboratoire: 24H017440-183 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 1 m2	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
2ème étage - Local technique 1	Identifiant: Mat132 Réf. échantillon: Ech.191 Réf. laboratoire: 24H017440-190 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Raclage Quantité estimée: 3 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage - Local technique 2	<p>Identifiant: Mat132 Réf. échantillon: Ech.191 Réf. laboratoire: 24H017440-190 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Choc Quantité estimée: 3 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
2ème étage - Sanitaire 3	<p>Identifiant: Mat139 Réf. échantillon: Ech.199 Réf. laboratoire: 24H017440-198 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 1 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
2ème étage - Sanitaire 5	<p>Identifiant: Mat144 Réf. échantillon: Ech.204 Réf. laboratoire: 24H017440-203 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 1 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
3ème étage - Sanitaire 1	<p>Identifiant: Mat154 Réf. échantillon: Ech.225 Réf. laboratoire: 24H017440-224 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 1 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	<p>Identifiant: Mat155 Réf. échantillon: Ech.226 Réf. laboratoire: 24H017440-225 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
3ème étage - Sanitaire 3	<p>Identifiant: Mat162 Réf. échantillon: Ech.237 Réf. laboratoire: 24H017440-236 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 10 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
3ème étage - Sanitaire 4	<p>Identifiant: Mat164 Réf. échantillon: Ech.239 Réf. laboratoire: 24H017440-238 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Sondage: Choc Quantité estimée: 20 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
3ème étage - Local technique 1	<p>Identifiant: Mat171 Réf. échantillon: Ech.246 Réf. laboratoire: 24H017440-245 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Choc Quantité estimée: 3 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
3ème étage - Local technique 2	<p>Identifiant: Mat171 Réf. échantillon: Ech.246 Réf. laboratoire: 24H017440-245 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Racleage Quantité estimée: 3 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
4ème étage - Sanitaire 4	<p>Identifiant: Mat202 Réf. échantillon: Ech.285 Réf. laboratoire: 24H017440-284 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Racleage Quantité estimée: 3 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
5ème étage - Combles non habitables	<p>Identifiant: Mat216 Réf. échantillon: Ech.299 Réf. laboratoire: 24H017440-298 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Racleage Quantité estimée: 0.50 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Parties extérieures	<p>Identifiant: Mat240 Réf. échantillon: Ech.323 Réf. laboratoire: 24H017440-319 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Sondage: Racleage Quantité estimée: 3 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Hall 2	<p>Identifiant: Mat-78 Réf. échantillon: Ech.078 Réf. laboratoire: 24H017440-078 Description: Faux plafonds Composant de la construction: 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Partie à sonder: Faux plafonds Sondage: Choc Quantité estimée: 60 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Pièce 2	<p>Identifiant: ZPSO-013 Réf. échantillon: Ech.013 Réf. laboratoire: 24H017440-013 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Sondage: Visuel Quantité estimée: 10 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Pièce 3	<p>Identifiant: ZPSO-013 Réf. échantillon: Ech.013 Réf. laboratoire: 24H017440-013 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Sondage: Choc Quantité estimée: 15 m2</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Local technique 1	<p>Identifiant: ZPSO-052 Réf. échantillon: Ech.052 Réf. laboratoire: 24H017440-052 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Sondage: Racleage Quantité estimée: 3 ml</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée - Local technique 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO-052 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.052 <u>Réf. laboratoire:</u> 24H017440-052 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Sondage:</u> Raclage <u>Quantité estimée:</u> 3 ml	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<u>Préconisation :</u> Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires