

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

Numéro de dossier : 230135_p03 V3
Date du repérage : 20/03/2025

**Bâtiment Rhône
Quai Chauveau
69009 LYON**



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 : Quai Chauveau Code postal, ville : . 69009 LYON
Périmètre de repérage : Ensemble du bâtiment
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Université de Lyon Adresse : 92 Rue Pasteur - CS 30122 69361 Lyon Cedex 07
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Université de Lyon Adresse : 92 Rue Pasteur - CS 30122 69361 Lyon Cedex 07

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	ANGIBAUT SYLVAIN	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 31/05/2023 Échéance : 30/05/2030 N° de certification : 8120294

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

Adresse : **17 chemin du CHARROI, 69300 CALUIRE-**

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 : 30/03/2025, remis au propriétaire le 30/03/2025
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 129 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

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ...EUROFINS
Adresse :
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1593

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

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

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

Réhabilitation lourde dans le cadre du projet global

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - R008,	2ème étage - R201,
Rez de chaussée - R009,	2ème étage - R202,
Rez de chaussée - R010,	2ème étage - R203,
Rez de chaussée - R011,	2ème étage - R204,
Rez de chaussée - R012,	2ème étage - R205,
Rez de chaussée - R013,	2ème étage - R206,
Rez de chaussée - R014,	2ème étage - R207,
Rez de chaussée - R015,	2ème étage - R208,
Rez de chaussée - R016,	2ème étage - R209,
Rez de chaussée - R017,	2ème étage - R210,
Rez de chaussée - R018,	2ème étage - R211,
Rez de chaussée - R019,	2ème étage - R212,
Rez de chaussée - R020,	2ème étage - R213,
Rez de chaussée - R021,	2ème étage - R214,
Rez de chaussée - R022,	2ème étage - R215,
Rez de chaussée - R023,	2ème étage - R216,
Rez de chaussée - R024,	2ème étage - R217,
Rez de chaussée - R025,	2ème étage - R218,
Rez de chaussée - R026,	2ème étage - R219,
1er étage - R123,	2ème étage - R220,
1er étage - R124,	2ème étage - R221,
1er étage - R125,	2ème étage - R222,
1er étage - R126,	2ème étage - R223,
1er étage - R127,	3ème étage - R301,
1er étage - R128,	3ème étage - R302,
1er étage - R129,	3ème étage - R303,
1er étage - R130,	3ème étage - R304,
1er étage - R131,	3ème étage - R305,
1er étage - R132,	3ème étage - R306,
1er étage - R133,	3ème étage - R307,
1er étage - R134,	3ème étage - R308,
1er étage - R135,	3ème étage - R309,
1er étage - R136,	Combles - R401,
1er étage - R137,	Combles - R402,
1er étage - R138,	Combles - R403,
1er étage - R139,	Combles - R404,
1er étage - R140,	Extérieur,
2ème étage - R200,	Terrasse Drome

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 30/03/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/06/2023

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.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

M0112 : Partie à inspecter : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...).					
Pièces : Terrasse Drome					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Terrasse Drome	1	<u>Identifiant</u> : M0112 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Terrasse Drome	P4881	
M0113 : Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...).					
Pièces : Terrasse Drome					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Terrasse Drome	1	<u>Identifiant</u> : M0113 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Terrasse Drome	P4882	


2 - Parois verticales extérieures et Façades

M0003 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo

R010	1	<u>Identifiant</u> : M0003 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010	P4631	
------	---	--	-------------------------------	-------	---

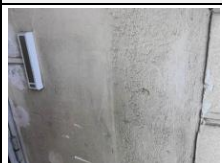
M0004 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R010	1	<u>Identifiant</u> : M0004 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010	P4632	


M0005 : Partie à inspecter : Enduit extérieur | Description : Enduit extérieur blanc.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R010	1	<u>Identifiant</u> : M0005 <u>Description</u> : Enduit extérieur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010	P4633	

M0006 : Partie à inspecter : Enduit extérieur | Description : Enduit extérieur rose.

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R010; Rez de chaussée - R014; Rez de chaussée - R021; 1er étage - R126; 1er étage - R128; 1er étage - R134; 2ème étage - R212; 2ème étage - R213; 2ème étage - R216	1	<u>Identifiant</u> : M0006 <u>Description</u> : Enduit extérieur rose <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010 Rez de chaussée - R014 Rez de chaussée - R021 2ème étage - R213 1er étage - R126 1er étage - R128 1er étage - R134 2ème étage - R216 2ème étage - R212	P4634; P4668; P4669; P4677; P4786; P4806; P4807; P4808; P4809; P4810	


M0014 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage (M aluminium).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	<u>Identifiant</u> : M0014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (M aluminium) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P4665	
M0015 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage (M bois).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	<u>Identifiant</u> : M0015 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (M bois) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P4666	
M0021 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R016	1	<u>Identifiant</u> : M0021 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R016	P4674; P4873; P4874; P4875	
M0023 : 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
R021	1	<u>Identifiant</u> : M0023 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R021	P4676	
M0025 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R017	1	<u>Identifiant</u> : M0025 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R017	P4680	


M0027 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R140	1	Identifiant : M0027 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R140	P4681	
M0040 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R216	1	Identifiant : M0040 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R216	P4694	
M0049 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 3ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R309	1	Identifiant : M0049 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage - R309	P4703	
M0060 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R135	1	Identifiant : M0060 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R135	P4714	
M0067 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R134	1	Identifiant : M0067 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R134	P4741	
M0070 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R129	1	Identifiant : M0070 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R129	P4744	

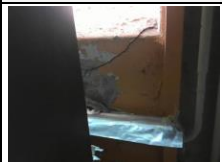
M0073 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R203	1	Identifiant : M0073 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R203	P4747	
M0079 : Partie à inspecter : Enduit extérieur Description : Enduit extérieur.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R201	1	Identifiant : M0079 Description : Enduit extérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R201	P4753	
M0080 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R206	1	Identifiant : M0080 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R206	P4773	
M0082 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R205	1	Identifiant : M0082 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R205	P4775	
M0102 : Partie à inspecter : Plaques de fibres-ciment Description : Plaques de fibres-ciment (imposte).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R022; Rez de chaussée - R026	1	Identifiant : M0102 Description : Plaques de fibres-ciment (imposte) Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R026 Rez de chaussée - R022	P4799; P4800	
M0110 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R139	1	Identifiant : M0110 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - R139	P4876; P4877	


M0111 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R139	1	Identifiant : M0111 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - R139	P4879; P4878	

3 - Parois verticales intérieures

M0001 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R010	1	Identifiant : M0001 Description : Enduit à base de ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010	P4629	

M0011 : Partie à inspecter : Colle de plinthe Description : Colle de plinthe.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	Identifiant : M0011 Description : Colle de plinthe Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P4639	

M0013 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	Identifiant : M0013 Description : Enduit à base de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P4664	

M0017 : Partie à inspecter : Colle de plinthe Description : Colle de plinthe.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R021	1	Identifiant : M0017 Description : Colle de plinthe Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R021	P4670	

M0019 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R016	1	Identifiant : M0019 Description : Enduit à base de ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R016	P4672	
M0020 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R025	1	Identifiant : M0020 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R025	P4673	
M0028 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R139	1	Identifiant : M0028 Description : Enduit à base de ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R139	P4682	
M0029 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R124	1	Identifiant : M0029 Description : Enduit à base de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R124	P4683	
M0030 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R127	1	Identifiant : M0030 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R127	P4684	

M0035 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R126	1	<u>Identifiant</u> : M0035 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R126	P4689	
M0039 : 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
R215	1	<u>Identifiant</u> : M0039 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R215	P4693	
M0041 : Partie à inspecter : Colle de plinthe Description : Colle de Plinthe.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R218	1	<u>Identifiant</u> : M0041 <u>Description</u> : Colle de Plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R218	P4695	
M0043 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R223	1	<u>Identifiant</u> : M0043 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R223	P4697	
M0046 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R218	1	<u>Identifiant</u> : M0046 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R218	P4700	

M0048 : Partie à inspecter : Colle de plinthe Description : Colle de plinthe.					
Niveau : 3ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R301	1	<u>Identifiant</u> : M0048 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 3ème étage - R301	P4702	
M0050 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses Description : Panneaux de cloisons lisses.					
Niveau : 3ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R301	1	<u>Identifiant</u> : M0050 <u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 3ème étage - R301	P4704	
M0054 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R135	1	<u>Identifiant</u> : M0054 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R135	P4708	
M0056 : Partie à inspecter : Colle de plinthes Description : Colle de plinthes.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R136	1	<u>Identifiant</u> : M0056 <u>Description</u> : Colle de plinthes <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R136	P4710	
M0057 : Partie à inspecter : Colle de plinthes Description : Colle de plinthes.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R136	1	<u>Identifiant</u> : M0057 <u>Description</u> : Colle de plinthes <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R136	P4711	


M0058 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R138	1	<u>Identifiant</u> : M0058 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R138	P4712	
M0059 : Partie à inspecter : Bandes calicot Description : Bandes calicot.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R136	1	<u>Identifiant</u> : M0059 <u>Description</u> : Bandes calicot <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R136	P4713	
M0061 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R133	1	<u>Identifiant</u> : M0061 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - R133	P4715; P4868; P4869; P4870	
M0062 : Partie à inspecter : Colle de plinthes Description : Colle de plinthes.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R133	1	<u>Identifiant</u> : M0062 <u>Description</u> : Colle de plinthes <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R133	P4716	
M0063 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R133	1	<u>Identifiant</u> : M0063 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R133	P4717	


M0065 : Partie à inspecter : Colle de plinthes Description : Colle de plinthes.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R131	1	<u>Identifiant</u> : M0065 <u>Description</u> : Colle de plinthes <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R131	P4719	
M0066 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R131	1	<u>Identifiant</u> : M0066 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R131	P4720	
M0068 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R129	1	<u>Identifiant</u> : M0068 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R129	P4742	
M0069 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R129	1	<u>Identifiant</u> : M0069 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R129	P4743	
M0076 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R202	1	<u>Identifiant</u> : M0076 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R202	P4750	


M0077 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R201	1	<u>Identifiant</u> : M0077 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R201	P4751	
M0081 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R206	1	<u>Identifiant</u> : M0081 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R206	P4774	
M0083 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R205	1	<u>Identifiant</u> : M0083 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R205	P4776	
M0091 : Partie à inspecter : Colle de plinthe Description : Colle de plinthe.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R212	1	<u>Identifiant</u> : M0091 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R212	P4784	
M0094 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R214	1	<u>Identifiant</u> : M0094 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R214	P4788	

M0096 : Partie à inspecter : Bandes calicot Description : Bandes calicot.					
Niveau : Combles					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R404	1	<u>Identifiant</u> : M0096 <u>Description</u> : Bandes calicot <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - R404	P4790; P4791	
M0097 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : Combles					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R404	1	<u>Identifiant</u> : M0097 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - R404	P4792	
M0099 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : Combles					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R402	1	<u>Identifiant</u> : M0099 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - R402	P4794	
M0101 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : Combles					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R401	1	<u>Identifiant</u> : M0101 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - R401	P4796	
M0105 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment Description : Enduit à base de ciment.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R012	1	<u>Identifiant</u> : M0105 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R012	P4803	


M0107 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R009	1	<u>Identifiant</u> : M0107 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R009	P4805	
M0109 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R132	1	<u>Identifiant</u> : M0109 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R132	P4871; P4872	
M0114 : Partie à inspecter : Moquette + colle Description : Moquette + colle.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	<u>Identifiant</u> : M0114 <u>Description</u> : Moquette + colle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P9544; P9545	
M0121 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R021	1	<u>Identifiant</u> : M0121 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R021	P9552	
M0122 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R026	1	<u>Identifiant</u> : M0122 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R026	P9553	


M0123 : Partie à inspecter : Conduit Description : Conduit.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R127	1	Identifiant : M0123 Description : Conduit Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage - R127	P9554	

M0125 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R127	1	Identifiant : M0125 Description : Enduit à base de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R127	P9556	

M0127 : Partie à inspecter : Bandes calicot Description : Bandes calicot.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R223	1	Identifiant : M0127 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R223	P9558	

4 - Plafonds et faux plafonds


M0002 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R010	1	Identifiant : M0002 Description : Enduit à base de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010	P4630	

M0009 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R010	1	Identifiant : M0009 Description : Panneaux et plaques Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010	P4637	

M0022 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R021	1	<u>Identifiant</u> : M0022 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R021	P4675	
M0036 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R140	1	<u>Identifiant</u> : M0036 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R140	P4690	
M0037 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R123	1	<u>Identifiant</u> : M0037 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R123	P4691	
M0045 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R216	1	<u>Identifiant</u> : M0045 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R216	P4699	
M0051 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : 3ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R301	1	<u>Identifiant</u> : M0051 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 3ème étage - R301	P4705	

M0052 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 3ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R301	1	<u>Identifiant</u> : M0052 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 3ème étage - R301	P4706	
M0064 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R133	1	<u>Identifiant</u> : M0064 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R133	P4718	
M0071 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R129	1	<u>Identifiant</u> : M0071 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R129	P4745	
M0072 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R129	1	<u>Identifiant</u> : M0072 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R129	P4746	
M0084 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R205	1	<u>Identifiant</u> : M0084 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R205	P4777	


M0085 : Partie à inspecter : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond | Description : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond.

Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R205	1	<u>Identifiant</u> : M0085 <u>Description</u> : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R205	P4778	


M0086 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre | Description : Enduit à base de plâtre.

Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R205	1	<u>Identifiant</u> : M0086 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R205	P4779	


M0095 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.

Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R214	1	<u>Identifiant</u> : M0095 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R214	P4789	


M0098 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre | Description : Enduit à base de plâtre.

Niveau : Combles					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R403	1	<u>Identifiant</u> : M0098 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - R403	P4793	



M0100 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre | Description : Enduit à base de plâtre.

Niveau : Combles					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R401	1	<u>Identifiant</u> : M0100 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - R401	P4795	




M0115 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.

Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	<u>Identifiant</u> : M0115 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P9546	

M0116 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	<u>Identifiant</u> : M0116 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P9547	
M0117 : Partie à inspecter : Pare vapeur Description : Pare vapeur.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	<u>Identifiant</u> : M0117 <u>Description</u> : Pare vapeur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P9548	
M0118 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R009	1	<u>Identifiant</u> : M0118 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R009	P9549	
M0119 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R025	1	<u>Identifiant</u> : M0119 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R025	P9550	
M0120 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R021	1	<u>Identifiant</u> : M0120 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R021	P9551	

M0124 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R127	1	<u>Identifiant</u> : M0124 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R127	P9555	
M0126 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre Description : Enduit à base de plâtre.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R223	1	<u>Identifiant</u> : M0126 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R223	P9557	

5 - Planchers et planchers techniques




M0007 : Partie à inspecter : revêtement souple Description : revêtement souple.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R008	1	<u>Identifiant</u> : M0007 <u>Description</u> : revêtement souple <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R008	P4635	
M0008 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R008	1	<u>Identifiant</u> : M0008 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R008	P4636; P4880	
M0012 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R014	1	<u>Identifiant</u> : M0012 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R014	P4640	

M0016 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sous moquette.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R023	1	<u>Identifiant</u> : M0016 <u>Description</u> : Ragréege sous moquette <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R023	P4667	
M0018 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R021	1	<u>Identifiant</u> : M0018 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R021	P4671	
M0031 : Partie à inspecter : Dalle de sol Description : Dalle de sol (sup).					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R127	1	<u>Identifiant</u> : M0031 <u>Description</u> : Dalle de sol (sup) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R127	P4685	
M0032 : Partie à inspecter : Dalle de sol Description : Dalle de sol.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R127	1	<u>Identifiant</u> : M0032 <u>Description</u> : Dalle de sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R127	P4686	
M0033 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R127	1	<u>Identifiant</u> : M0033 <u>Description</u> : Ragréege <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R127	P4687	



M0034 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R126	1	Identifiant : M0034 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R126	P4688	
M0038 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R216	1	Identifiant : M0038 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R216	P4692	
M0042 : Partie à inspecter : revêtement souple Description : revêtement souple.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R218	1	Identifiant : M0042 Description : revêtement souple Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R218	P4696	
M0044 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R223	1	Identifiant : M0044 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R223	P4698	
M0047 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 3ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R301	1	Identifiant : M0047 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage - R301	P4701	


M0053 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R135	1	<u>Identifiant</u> : M0053 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R135	P4707	
M0055 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R136	1	<u>Identifiant</u> : M0055 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - R136	P4709	
M0074 : Partie à inspecter : revêtement souple Description : revêtement souple.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R203	1	<u>Identifiant</u> : M0074 <u>Description</u> : revêtement souple <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R203	P4748	
M0075 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R203	1	<u>Identifiant</u> : M0075 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R203	P4749	
M0078 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R201	1	<u>Identifiant</u> : M0078 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R201	P4752	


M0087 : Partie à inspecter : revêtement souple Description : revêtement souple sup.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R207	1	<u>Identifiant</u> : M0087 <u>Description</u> : revêtement souple sup <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R207	P4780	
M0088 : Partie à inspecter : revêtement souple Description : revêtement souple.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R207	1	<u>Identifiant</u> : M0088 <u>Description</u> : revêtement souple <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R207	P4781	
M0089 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R207	1	<u>Identifiant</u> : M0089 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R207	P4782	
M0090 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R212	1	<u>Identifiant</u> : M0090 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R212	P4783	
M0092 : Partie à inspecter : Colle de support plancher tech Description : Colle de support plancher tech.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R211	1	<u>Identifiant</u> : M0092 <u>Description</u> : Colle de support plancher tech <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R211	P4785	

M0093 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.					
Niveau : 2ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R214	1	<u>Identifiant</u> : M0093 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - R214	P4787	
M0104 : Partie à inspecter : Peinture de sol Description : Peinture de sol.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R012	1	<u>Identifiant</u> : M0104 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R012	P4802	
M0106 : Partie à inspecter : Peinture de sol Description : Peinture de sol.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R009	1	<u>Identifiant</u> : M0106 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R009	P4804	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

M0010 : Partie à inspecter : Enveloppe (Description : Enveloppe carton + pvc.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R010	1	<u>Identifiant</u> : M0010 <u>Description</u> : Enveloppe carton + pvc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R010	P4638	
M0024 : Partie à inspecter : Conduit Description : Conduit.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R021	1	<u>Identifiant</u> : M0024 <u>Description</u> : Conduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R021	P4678	

M0026 : Partie à inspecter : Calorifuge Description : Calorifuge.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R025	1	Identifiant : M0026 Description : Calorifuge Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R025	P4679	

M0103 : Partie à inspecter : Enduit sur conduit Description : Enduit sur conduit.					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
R012	1	Identifiant : M0103 Description : Enduit sur conduit Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - R012	P4801	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

M0108 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie.					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	Identifiant : M0108 Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur	P4797; P4798	

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

Sans objet

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0001	Localisation : Rez de chaussée - R010 Echantillons : P4629 Description : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0002	Localisation : Rez de chaussée - R010 Echantillons : P4630 Description : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0003	Localisation : Rez de chaussée - R010 Echantillons : P4631 Description : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0004	Localisation : Rez de chaussée - R010 Echantillons : P4632 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0005	Localisation : Rez de chaussée - R010 Echantillons : P4633 Description : Enduit extérieur blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0006	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R010; Rez de chaussée - R014; Rez de chaussée - R021; 1er étage - R126; 1er étage - R128; 1er étage - R134; 2ème étage - R212; 2ème étage - R213; 2ème étage - R216 <u>Echantillons</u> : P4634; P4668; P4669; P4677; P4786; P4806; P4807; P4808; P4809; P4810 <u>Description</u> : Enduit extérieur rose	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0007	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R008 <u>Echantillons</u> : P4635 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0008	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R008 <u>Echantillons</u> : P4636; P4880 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0009	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R010 <u>Echantillons</u> : P4637 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0010	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R010 <u>Echantillons</u> : P4638 <u>Description</u> : Enveloppe carton + pvc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0011	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P4639 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0012	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P4640 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0013	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P4664 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0014	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P4665 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (M aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0015	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P4666 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (M bois)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0016	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R023 <u>Echantillons</u> : P4667 <u>Description</u> : Ragréage sous moquette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0017	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R021 <u>Echantillons</u> : P4670 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0018	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R021 <u>Echantillons</u> : P4671 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0019	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R016 <u>Echantillons</u> : P4672 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0020	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R025 <u>Echantillons</u> : P4673 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0021	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R016 <u>Echantillons</u> : P4674; P4873; P4874; P4875 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0022	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R021 <u>Echantillons</u> : P4675 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0023	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R021 <u>Echantillons</u> : P4676 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0024	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R021 <u>Echantillons</u> : P4678 <u>Description</u> : Conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0025	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R017 <u>Echantillons</u> : P4680 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0026	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R025 <u>Echantillons</u> : P4679 <u>Description</u> : Calorifuge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0027	<u>Localisation</u> : 1er étage - R140 <u>Echantillons</u> : P4681 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0028	<u>Localisation</u> : 1er étage - R139 <u>Echantillons</u> : P4682 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0029	<u>Localisation</u> : 1er étage - R124 <u>Echantillons</u> : P4683 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0030	<u>Localisation</u> : 1er étage - R127 <u>Echantillons</u> : P4684 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0031	<u>Localisation</u> : 1er étage - R127 <u>Echantillons</u> : P4685 <u>Description</u> : Dalle de sol (sup)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0032	<u>Localisation</u> : 1er étage - R127 <u>Echantillons</u> : P4686 <u>Description</u> : Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0033	<u>Localisation</u> : 1er étage - R127 <u>Echantillons</u> : P4687 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0034	<u>Localisation</u> : 1er étage - R126 <u>Echantillons</u> : P4688 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0035	<u>Localisation</u> : 1er étage - R126 <u>Echantillons</u> : P4689 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0036	<u>Localisation</u> : 1er étage - R140 <u>Echantillons</u> : P4690 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0037	<u>Localisation</u> : 1er étage - R123 <u>Echantillons</u> : P4691 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0038	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R216 <u>Echantillons</u> : P4692 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0039	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R215 <u>Echantillons</u> : P4693 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0040	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R216 <u>Echantillons</u> : P4694 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0041	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R218 <u>Echantillons</u> : P4695 <u>Description</u> : Colle de Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0042	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R218 <u>Echantillons</u> : P4696 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0043	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R223 <u>Echantillons</u> : P4697 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0044	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R223 <u>Echantillons</u> : P4698 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0045	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R216 <u>Echantillons</u> : P4699 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0046	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R218 <u>Echantillons</u> : P4700 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0047	<u>Localisation</u> : 3ème étage - R301 <u>Echantillons</u> : P4701 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0048	<u>Localisation</u> : 3ème étage - R301 <u>Echantillons</u> : P4702 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0049	<u>Localisation</u> : 3ème étage - R309 <u>Echantillons</u> : P4703 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0050	<u>Localisation</u> : 3ème étage - R301 <u>Echantillons</u> : P4704 <u>Description</u> : Panneaux de cloisons lisses	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0051	<u>Localisation</u> : 3ème étage - R301 <u>Echantillons</u> : P4705 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0052	<u>Localisation</u> : 3ème étage - R301 <u>Echantillons</u> : P4706 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0053	<u>Localisation</u> : 1er étage - R135 <u>Echantillons</u> : P4707 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0054	<u>Localisation</u> : 1er étage - R135 <u>Echantillons</u> : P4708 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0055	<u>Localisation</u> : 1er étage - R136 <u>Echantillons</u> : P4709 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0056	<u>Localisation</u> : 1er étage - R136 <u>Echantillons</u> : P4710 <u>Description</u> : Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0057	<u>Localisation</u> : 1er étage - R136 <u>Echantillons</u> : P4711 <u>Description</u> : Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0058	<u>Localisation</u> : 1er étage - R138 <u>Echantillons</u> : P4712 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0059	<u>Localisation</u> : 1er étage - R136 <u>Echantillons</u> : P4713 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0060	<u>Localisation</u> : 1er étage - R135 <u>Echantillons</u> : P4714 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0061	<u>Localisation</u> : 1er étage - R133 <u>Echantillons</u> : P4715; P4868; P4869; P4870 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0062	<u>Localisation</u> : 1er étage - R133 <u>Echantillons</u> : P4716 <u>Description</u> : Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0063	<u>Localisation</u> : 1er étage - R133 <u>Echantillons</u> : P4717 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0064	<u>Localisation</u> : 1er étage - R133 <u>Echantillons</u> : P4718 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0065	<u>Localisation</u> : 1er étage - R131 <u>Echantillons</u> : P4719 <u>Description</u> : Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0066	<u>Localisation</u> : 1er étage - R131 <u>Echantillons</u> : P4720 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0067	<u>Localisation</u> : 1er étage - R134 <u>Echantillons</u> : P4741 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0068	<u>Localisation</u> : 1er étage - R129 <u>Echantillons</u> : P4742 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0069	<u>Localisation</u> : 1er étage - R129 <u>Echantillons</u> : P4743 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0070	<u>Localisation</u> : 1er étage - R129 <u>Echantillons</u> : P4744 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0071	<u>Localisation</u> : 1er étage - R129 <u>Echantillons</u> : P4745 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0072	<u>Localisation</u> : 1er étage - R129 <u>Echantillons</u> : P4746 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0073	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R203 <u>Echantillons</u> : P4747 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0074	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R203 <u>Echantillons</u> : P4748 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0075	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R203 <u>Echantillons</u> : P4749 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0076	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R202 <u>Echantillons</u> : P4750 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0077	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R201 <u>Echantillons</u> : P4751 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0078	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R201 <u>Echantillons</u> : P4752 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0079	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R201 <u>Echantillons</u> : P4753 <u>Description</u> : Enduit extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0080	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R206 <u>Echantillons</u> : P4773 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0081	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R206 <u>Echantillons</u> : P4774 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0082	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R205 <u>Echantillons</u> : P4775 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0083	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R205 <u>Echantillons</u> : P4776 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0084	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R205 <u>Echantillons</u> : P4777 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0085	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R205 <u>Echantillons</u> : P4778 <u>Description</u> : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0086	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R205 <u>Echantillons</u> : P4779 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0087	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R207 <u>Echantillons</u> : P4780 <u>Description</u> : revêtement souple sup	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0088	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R207 <u>Echantillons</u> : P4781 <u>Description</u> : revêtement souple	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0089	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R207 <u>Echantillons</u> : P4782 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0090	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R212 <u>Echantillons</u> : P4783 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0091	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R212 <u>Echantillons</u> : P4784 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0092	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R211 <u>Echantillons</u> : P4785 <u>Description</u> : Colle de support plancher tech	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0093	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R214 <u>Echantillons</u> : P4787 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0094	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R214 <u>Echantillons</u> : P4788 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0095	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R214 <u>Echantillons</u> : P4789 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0096	<u>Localisation</u> : Combles - R404 <u>Echantillons</u> : P4790; P4791 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0097	<u>Localisation</u> : Combles - R404 <u>Echantillons</u> : P4792 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0098	<u>Localisation</u> : Combles - R403 <u>Echantillons</u> : P4793 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0099	<u>Localisation</u> : Combles - R402 <u>Echantillons</u> : P4794 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0100	<u>Localisation</u> : Combles - R401 <u>Echantillons</u> : P4795 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0101	<u>Localisation</u> : Combles - R401 <u>Echantillons</u> : P4796 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0102	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R022; Rez de chaussée - R026 <u>Echantillons</u> : P4799; P4800 <u>Description</u> : Plaques de fibres-ciment (imposte)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0103	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R012 <u>Echantillons</u> : P4801 <u>Description</u> : Enduit sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0104	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R012 <u>Echantillons</u> : P4802 <u>Description</u> : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0105	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R012 <u>Echantillons</u> : P4803 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0106	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R009 <u>Echantillons</u> : P4804 <u>Description</u> : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0107	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R009 <u>Echantillons</u> : P4805 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0108	<u>Localisation</u> : Extérieur <u>Echantillons</u> : P4797; P4798 <u>Description</u> : Enrobé bitumineux des couches de voirie	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0109	<u>Localisation</u> : 1er étage - R132 <u>Echantillons</u> : P4871; P4872 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0110	<u>Localisation</u> : 1er étage - R139 <u>Echantillons</u> : P4876; P4877 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0111	<u>Localisation</u> : 1er étage - R139 <u>Echantillons</u> : P4879; P4878 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0112	<u>Localisation</u> : Terrasse Drome <u>Echantillons</u> : P4881 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0113	<u>Localisation</u> : Terrasse Drome <u>Echantillons</u> : P4882 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0114	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P9544; P9545 <u>Description</u> : Moquette + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0115	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P9546 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0116	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P9547 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0117	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R014 <u>Echantillons</u> : P9548 <u>Description</u> : Pare vapeur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0118	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R009 <u>Echantillons</u> : P9549 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0119	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R025 <u>Echantillons</u> : P9550 <u>Description</u> : Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0120	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R021 <u>Echantillons</u> : P9551 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M0121	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R021 <u>Echantillons</u> : P9552 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0122	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - R026 <u>Echantillons</u> : P9553 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0123	<u>Localisation</u> : 1er étage - R127 <u>Echantillons</u> : P9554 <u>Description</u> : Conduit	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0124	<u>Localisation</u> : 1er étage - R127 <u>Echantillons</u> : P9555 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0125	<u>Localisation</u> : 1er étage - R127 <u>Echantillons</u> : P9556 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0126	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R223 <u>Echantillons</u> : P9557 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M0127	<u>Localisation</u> : 2ème étage - R223 <u>Echantillons</u> : P9558 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

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 **LYON**, le **27/06/2023**

Par : ANGIBAUT SYLVAIN



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 230135_p03

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

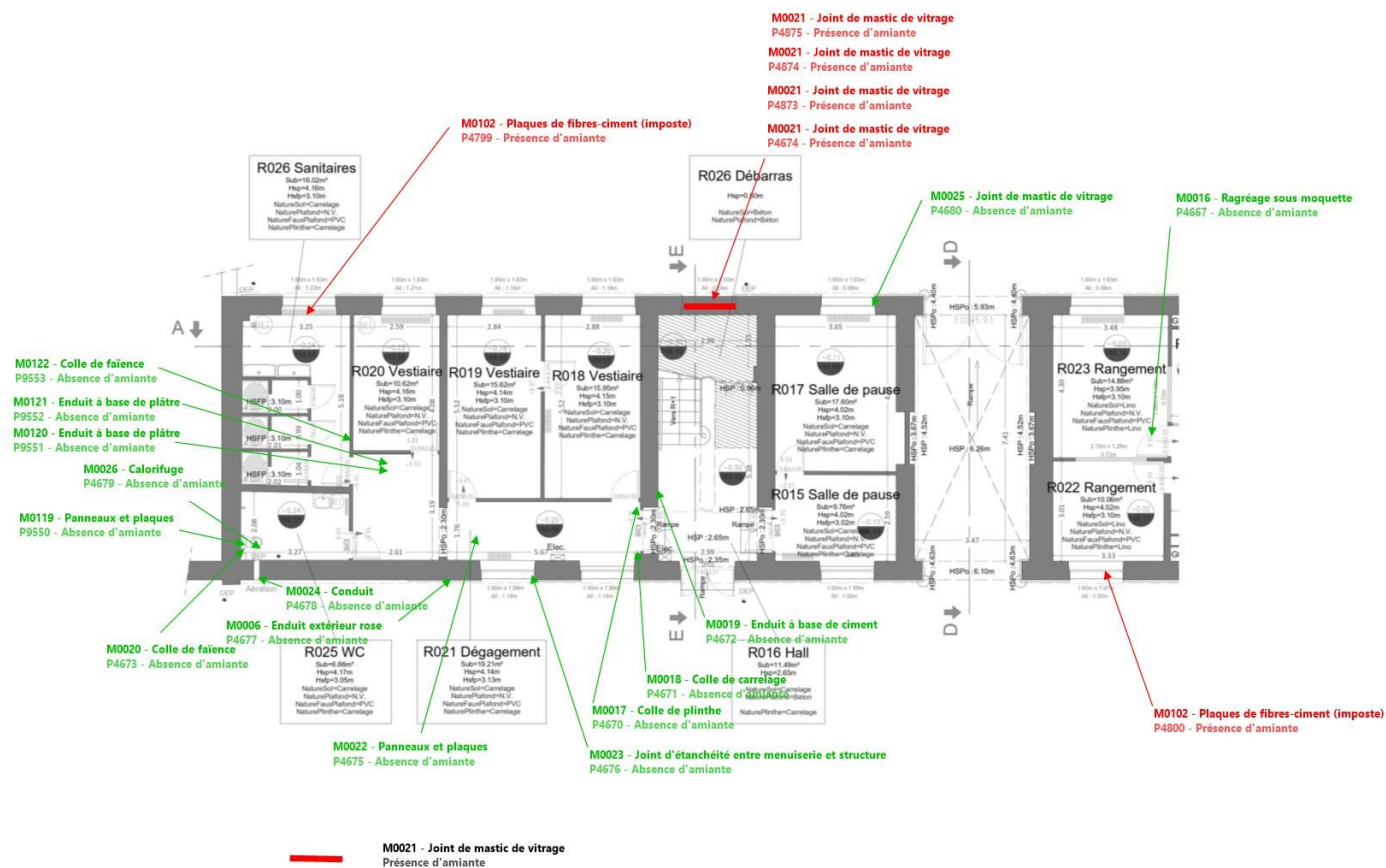
7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Recommandations générales de sécurité

7.6 Documents annexés au présent rapport

7.1 Schéma de repérage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 230135_p03

1/12

Bâtiment – Niveau : RDC 1/2

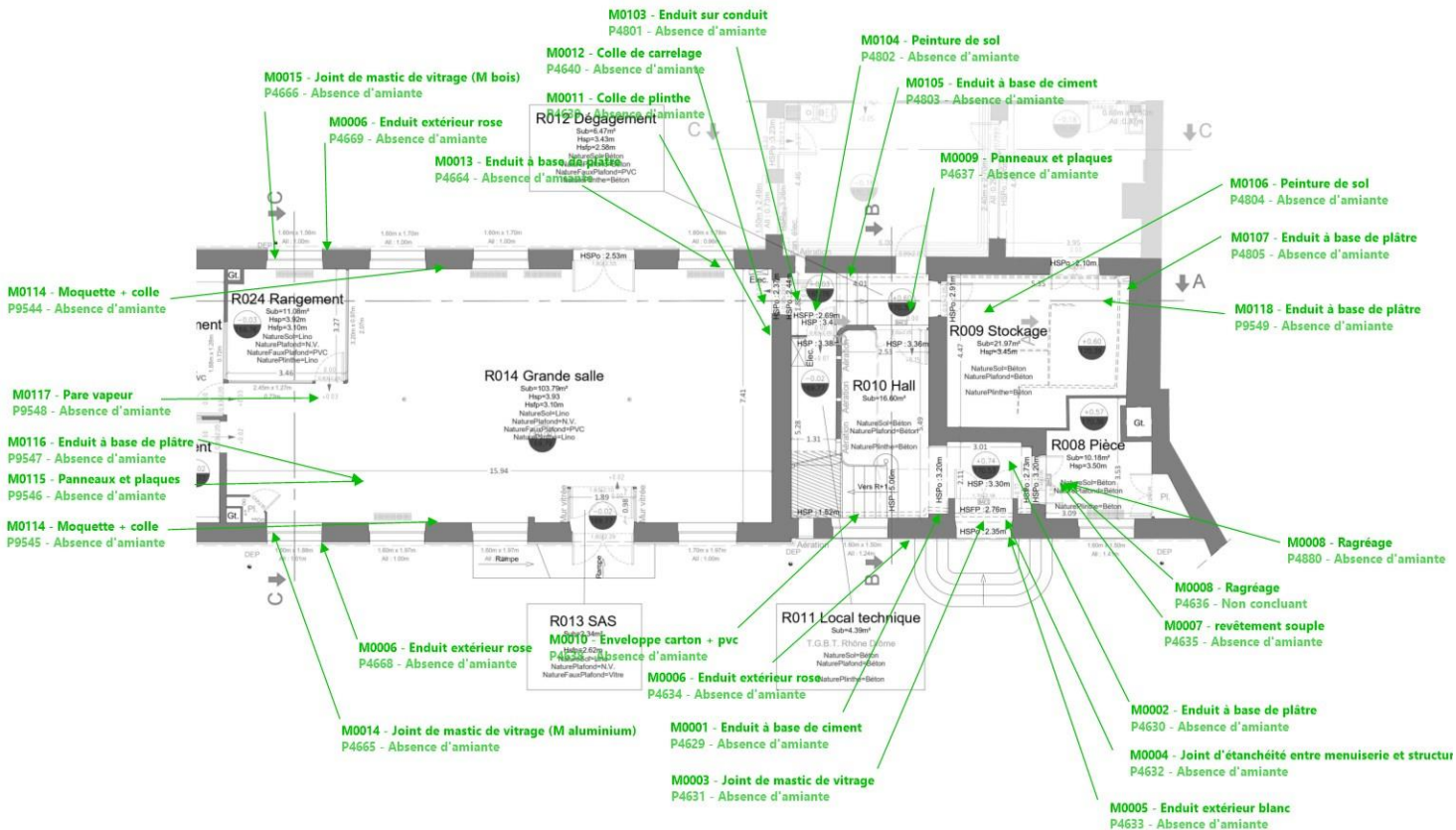
Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

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 : 230135_p03

2/12

Bâtiment – Niveau : RDC 2/2

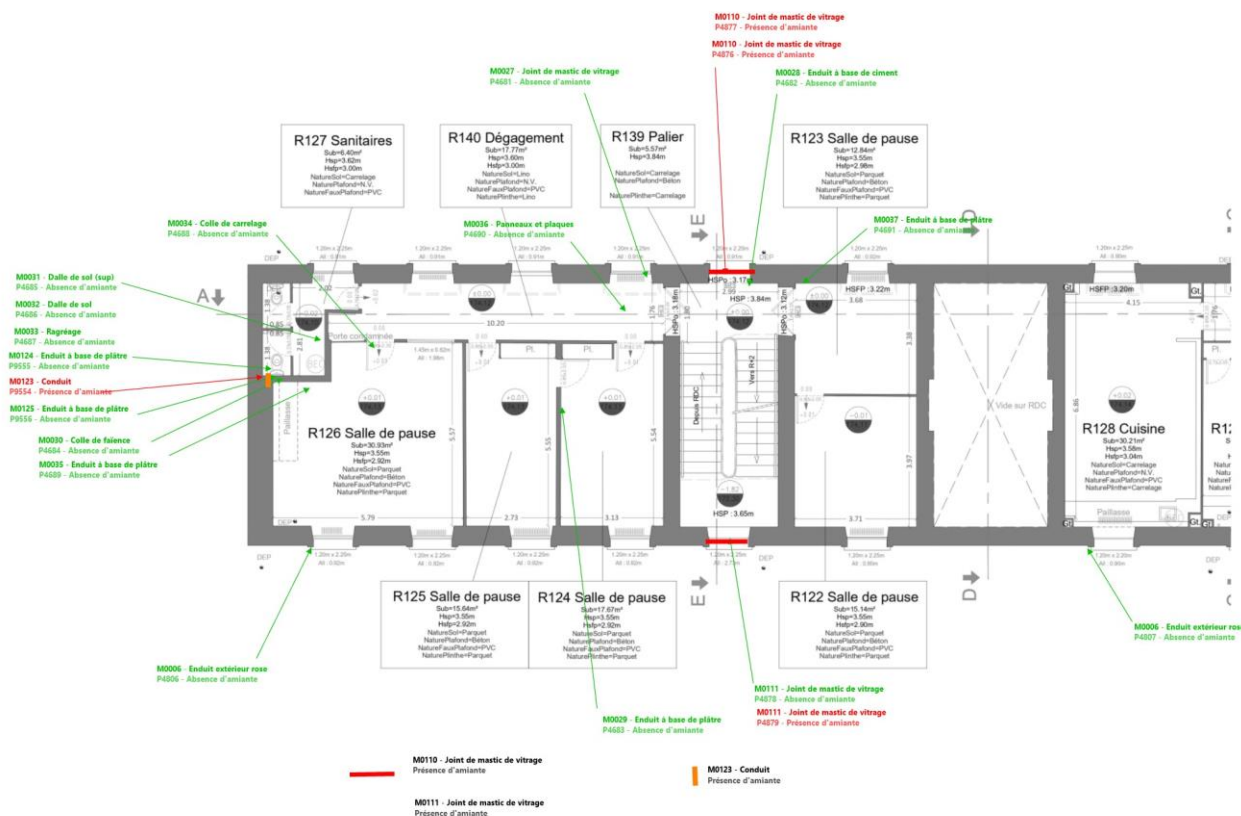
Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

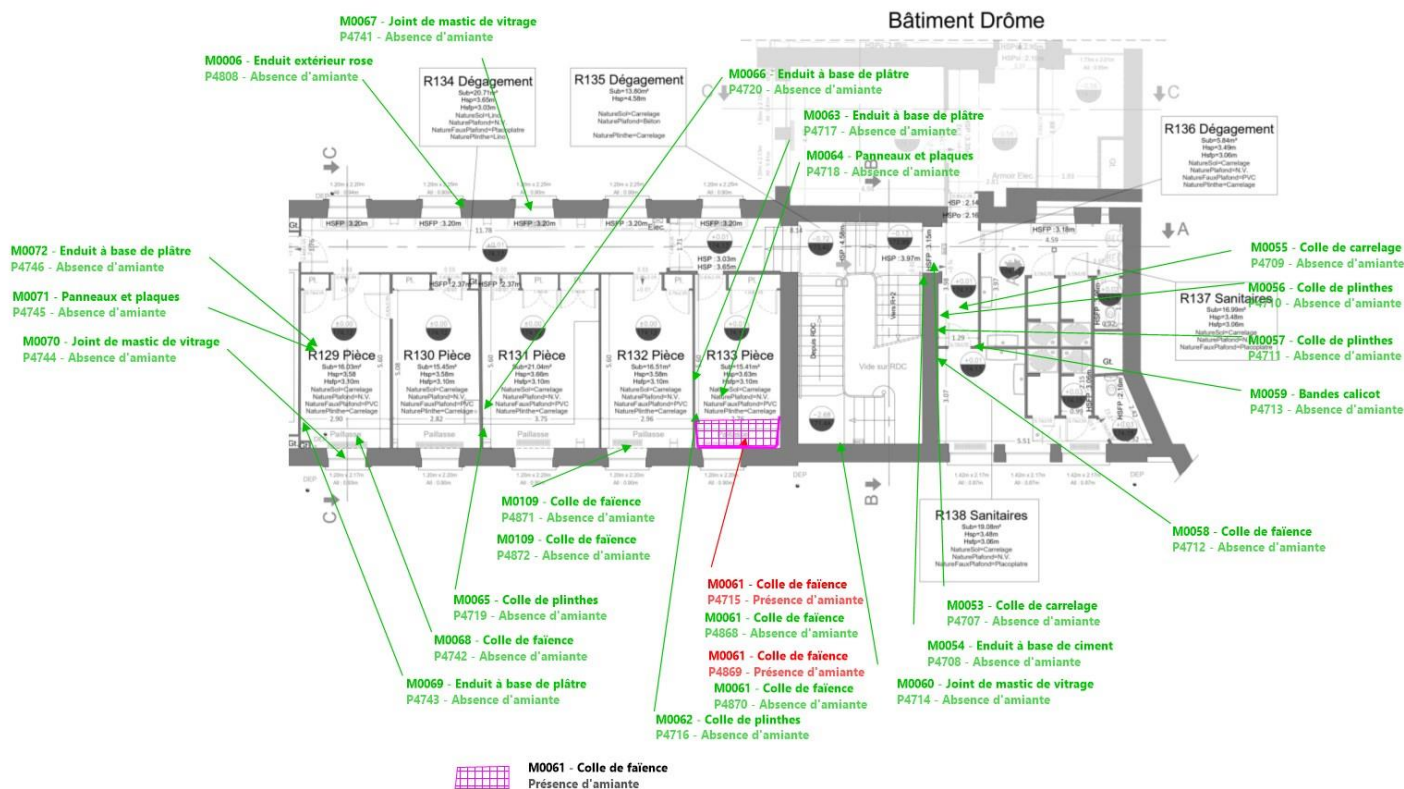
Légende :

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 : 230135_p03

4/12

Bâtiment – Niveau : Etage 1 2/2

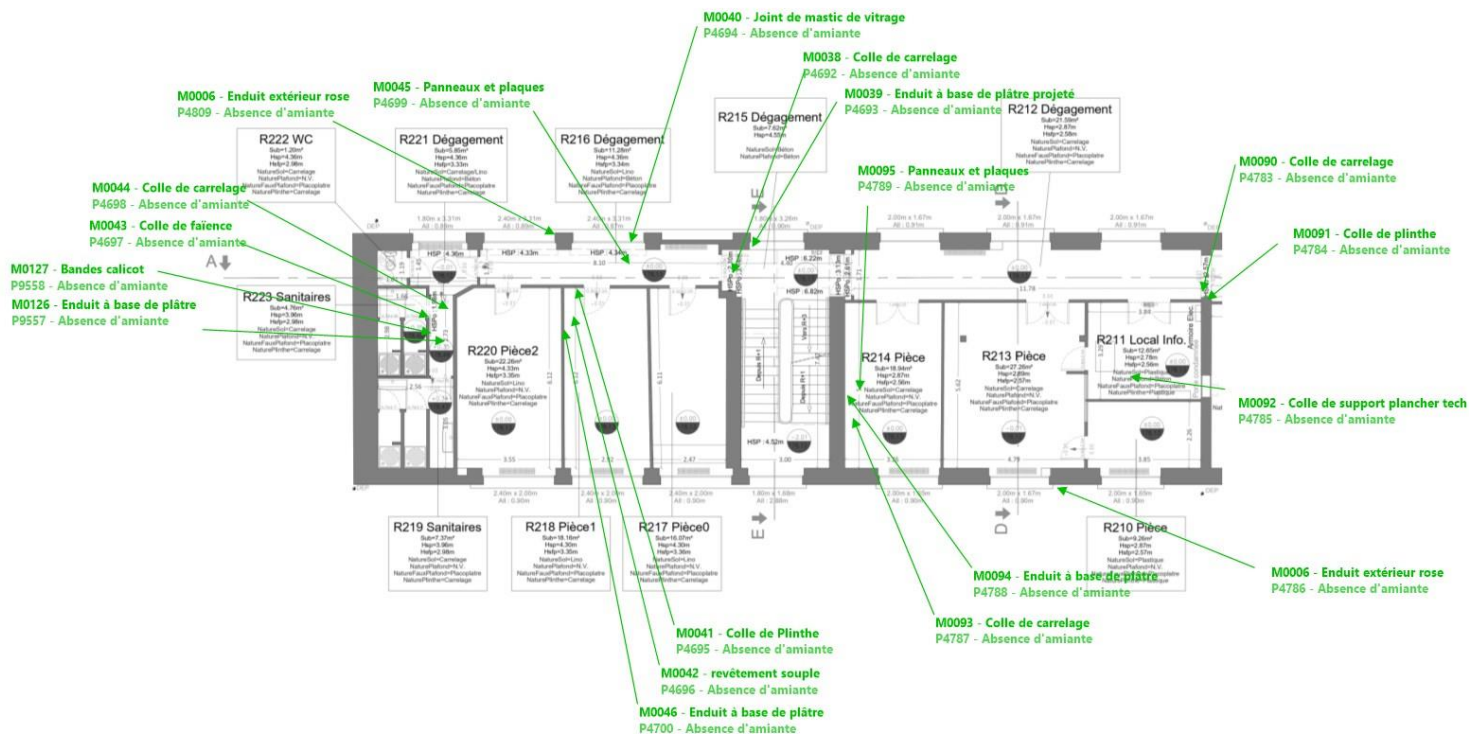
Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

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 : 230135_p03

5/12

Bâtiment – Niveau : Etage 2 1/2

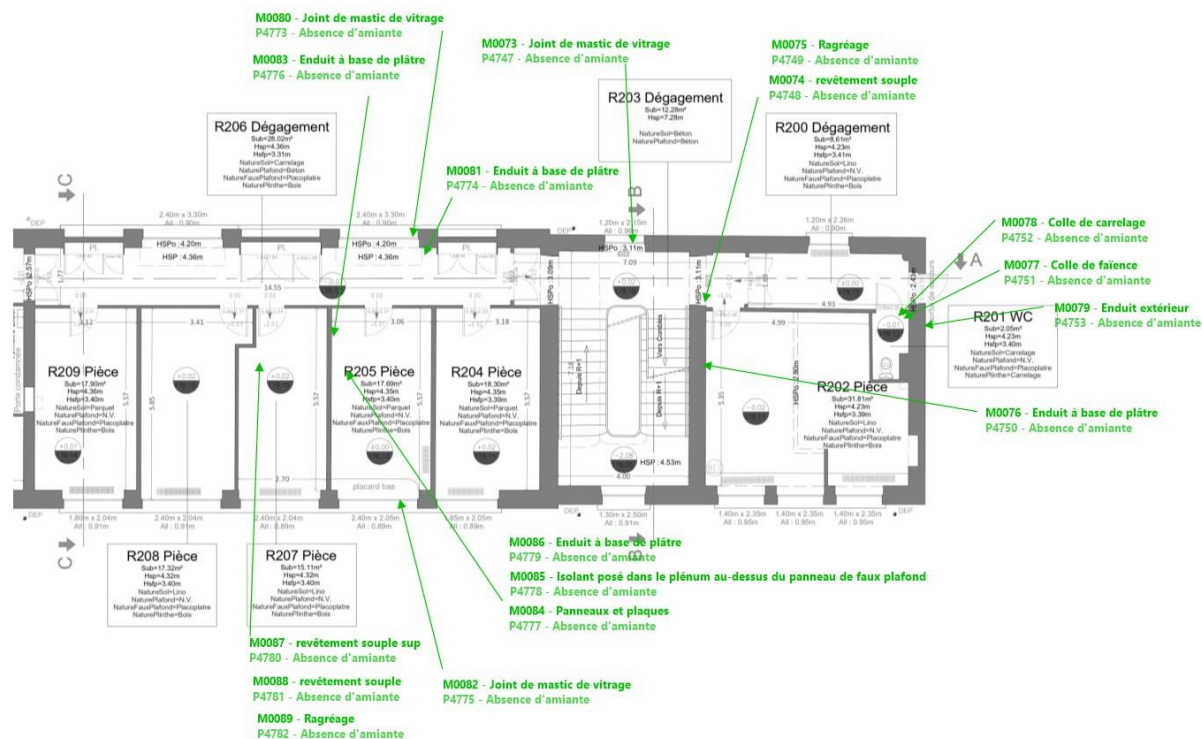
Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

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 : 230135_p03

6/12

Bâtiment – Niveau : Etage 2 2/2

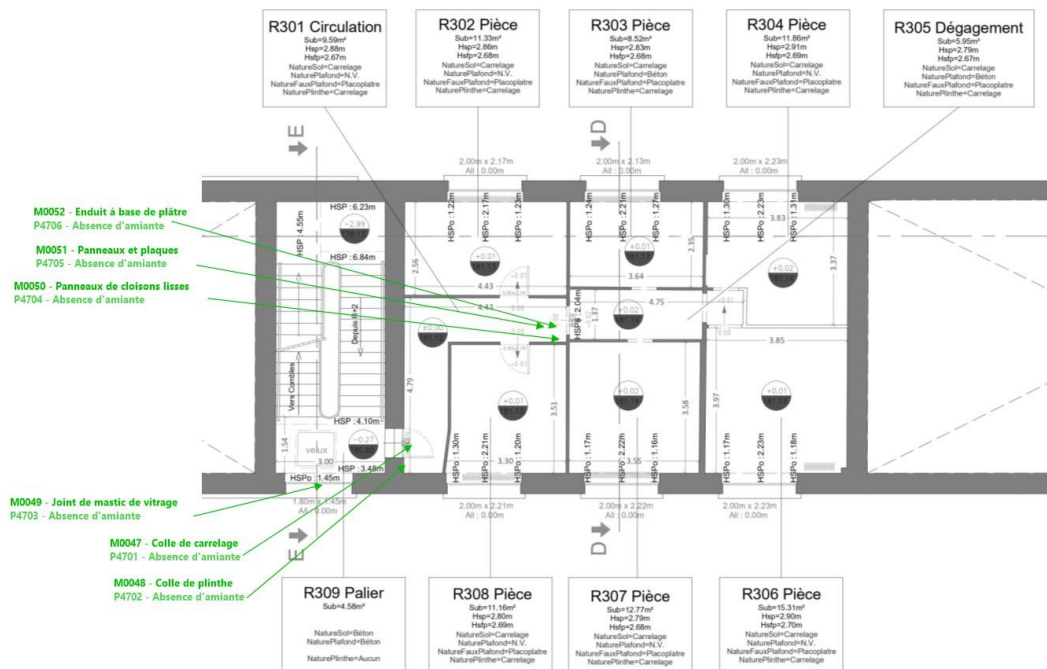
Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

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 : 230135_p03

7/12

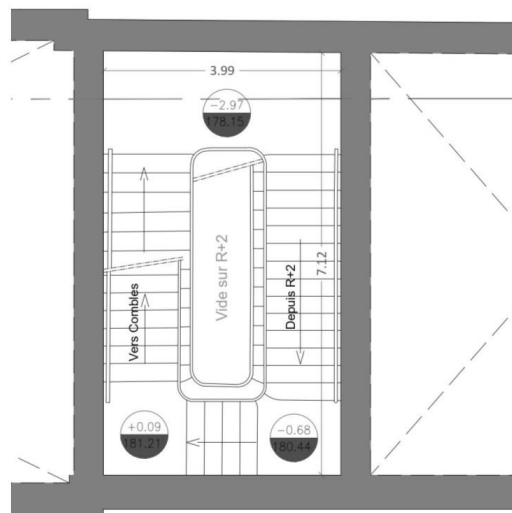
Bâtiment – Niveau : Etage 3 1/2

Adresse de l'immeuble : Quai Chauveau
69009 LYON

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 : 230135_p03

8/12

Bâtiment – Niveau : Etage 3 2/2

Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

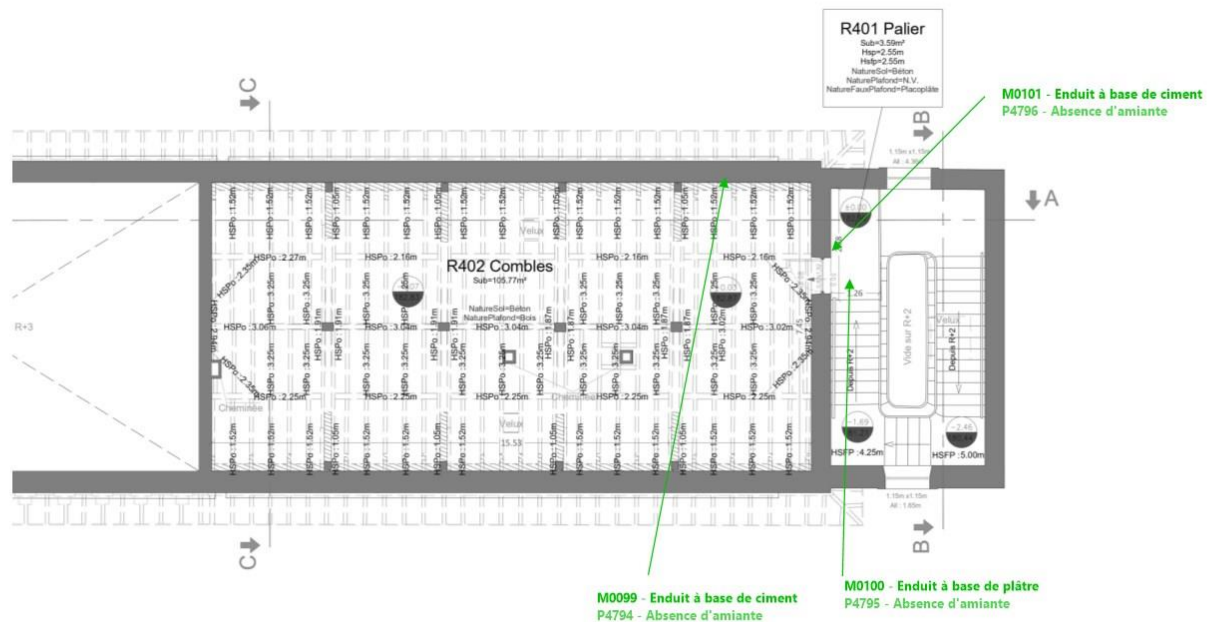
Légende :

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 : 230135_p03

10/12

Bâtiment – Niveau : Combles 2/2

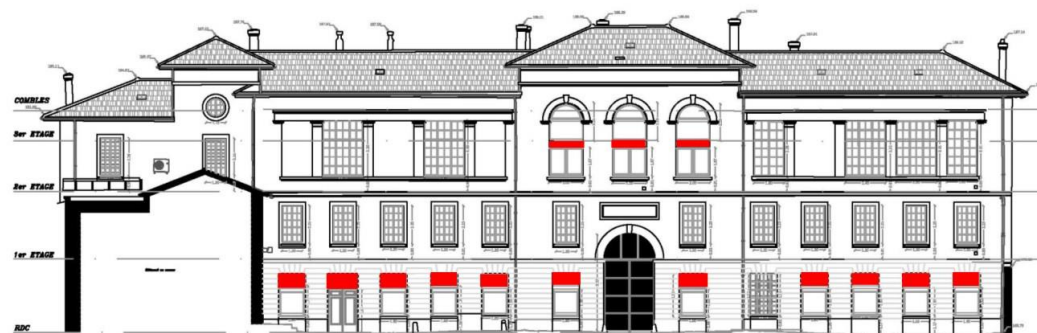
Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

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



M0102 - Plaques de fibres-ciment (imposte)
Présence d'amiante

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 230135_p03

11/12

Bâtiment – Niveau : Façade sud

Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

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



M0102 - Plaques de fibres-ciment (imposte)
Présence d'amiante

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : 230135_p03

12/12

Bâtiment – Niveau : Façade nord

Adresse de l'immeuble Quai Chauveau
69009 LYON

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés


Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Photos




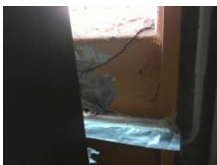
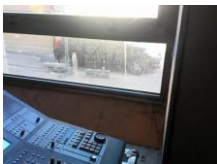
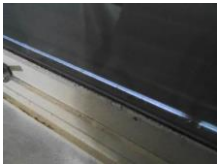


	<p>Photo n° Ph0001 Localisation : Rez de chaussée - R016 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage Description : Joint de mastic de vitrage</p>
	<p>Photo n° Ph0002 Localisation : 1er étage - R133 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence</p>
	<p>Photo n° Ph0003 Localisation : Rez de chaussée - R022; Rez de chaussée - R026 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Plaques de fibres-ciment Description : Plaques de fibres-ciment (imposte)</p>
	<p>Photo n° Ph0004 Localisation : 1er étage - R127 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Gainex et coffres verticaux Partie d'ouvrage : Conduit Description : Conduit</p>

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0001-P4629	Rez de chaussée - R010	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-001 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0002-P4630	Rez de chaussée - R010	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-002 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0003-P4631	Rez de chaussée - R010	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-003 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0004-P4632	Rez de chaussée - R010	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23N030764-004 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0005-P4633	Rez de chaussée - R010	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur blanc Réf. laboratoire: 23N030764-005 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0006-P4634	Rez de chaussée - R010	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-006 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0007-P4635	Rez de chaussée - R008	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Réf. laboratoire: 23N030764-007 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (noir) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0008-P4636	Rez de chaussée - R008	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23N030764-008 Commentaires Laboratoire: Absence d'échantillon Analyse à réaliser: 1 couche	
M0009-P4637	Rez de chaussée - R010	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-009 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0010-P4638	Rez de chaussée - R010	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe (Enveloppe carton + pvc Réf. laboratoire: 23N030764-010 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (vert) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (vert) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0011-P4639	Rez de chaussée - R014	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Réf. laboratoire: 23N030764-011 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0012-P4640	Rez de chaussée - R014	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-012 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0013-P4664	Rez de chaussée - R014	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-013 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0014-P4665	Rez de chaussée - R014	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (M aluminium) Réf. laboratoire: 23N030764-014 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0015-P4666	Rez de chaussée - R014	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage (M bois) Réf. laboratoire: 23N030764-015 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type joint (collant) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0016-P4667	Rez de chaussée - R023	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sous moquette Réf. laboratoire: 23N030764-016 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0006-P4668	Rez de chaussée - R014	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-017 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	


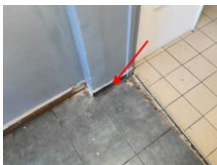

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0006-P4669	Rez de chaussée - R014	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-018 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (rose) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0017-P4670	Rez de chaussée - R021	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Réf. laboratoire: 23N030764-019 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0018-P4671	Rez de chaussée - R021	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-020 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0019-P4672	Rez de chaussée - R016	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-021 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0020-P4673	Rez de chaussée - R025	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N030764-022 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0021-P4674	Rez de chaussée - R016	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-023 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0022-P4675	Rez de chaussée - R021	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-024 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0023-P4676	Rez de chaussée - R021	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23N030764-025 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0006-P4677	Rez de chaussée - R021	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-026 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (rose) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0024-P4678	Rez de chaussée - R021	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	Conduit Réf. laboratoire: 23N030764-027 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type brique (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (noir) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0026-P4679	Rez de chaussée - R025	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge	Calorifuge Réf. laboratoire: 23N030764-028 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (orange) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0025-P4680	Rez de chaussée - R017	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-029 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (collant) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0027-P4681	1er étage - R140	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-030 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (blanc) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0028-P4682	1er étage - R139	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-031 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0029-P4683	1er étage - R124	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-032 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0030-P4684	1er étage - R127	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N030764-033 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0031-P4685	1er étage - R127	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol (sup) Réf. laboratoire: 23N030764-034 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0032-P4686	1er étage - R127	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: 23N030764-035 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (violet) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0033-P4687	1er étage - R127	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23N030764-036 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) (rouge) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0034-P4688	1er étage - R126	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-037 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0035-P4689	1er étage - R126	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-038 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0036-P4690	1er étage - R140	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-039 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (beige) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0037-P4691	1er étage - R123	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-040 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0038-P4692	2ème étage - R216	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-041 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	




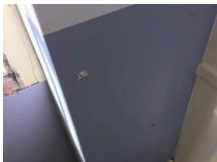

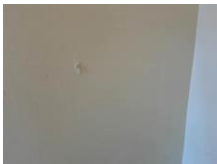


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0039-P4693	2ème étage - R215	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-042 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0040-P4694	2ème étage - R216	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-043 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0041-P4695	2ème étage - R218	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de Plinthe Réf. laboratoire: 23N030764-044 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0042-P4696	2ème étage - R218	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Réf. laboratoire: 23N030764-045 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0043-P4697	2ème étage - R223	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N030764-046 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (2) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0044-P4698	2ème étage - R223	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-047 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type joint ciment (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0045-P4699	2ème étage - R216	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-048 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0046-P4700	2ème étage - R218	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-049 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0047-P4701	3ème étage - R301	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-050 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0048-P4702	3ème étage - R301	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Réf. laboratoire: 23N030764-051 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0049-P4703	3ème étage - R309	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-052 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0050-P4704	3ème étage - R301	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses	Panneaux de cloisons lisses Réf. laboratoire: 23N030764-053 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0051-P4705	3ème étage - R301	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-054 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0052-P4706	3ème étage - R301	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-055 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0053-P4707	1er étage - R135	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-056 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0054-P4708	1er étage - R135	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-057 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (marron) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0055-P4709	1er étage - R136	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-058 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0056-P4710	1er étage - R136	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes Réf. laboratoire: 23N030764-059 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0057-P4711	1er étage - R136	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes Réf. laboratoire: 23N030764-060 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0058-P4712	1er étage - R138	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N030764-061 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type joint ciment (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0059-P4713	1er étage - R136	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 23N030764-062 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (2) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0060-P4714	1er étage - R135	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-063 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0061-P4715	1er étage - R133	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N030764-064 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0062-P4716	1er étage - R133	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes Réf. laboratoire: 23N030764-065 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0063-P4717	1er étage - R133	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-066 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0064-P4718	1er étage - R133	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-067 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0065-P4719	1er étage - R131	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes Réf. laboratoire: 23N030764-068 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0066-P4720	1er étage - R131	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-069 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0067-P4741	1er étage - R134	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-070 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0068-P4742	1er étage - R129	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N030764-071 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0069-P4743	1er étage - R129	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-072 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0070-P4744	1er étage - R129	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-073 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (bleu) (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0071-P4745	1er étage - R129	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-074 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0072-P4746	1er étage - R129	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-075 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0073-P4747	2ème étage - R203	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-076 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type mastic (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0074-P4748	2ème étage - R203	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Réf. laboratoire: 23N030764-077 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0075-P4749	2ème étage - R203	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23N030764-078 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0076-P4750	2ème étage - R202	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-079 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0077-P4751	2ème étage - R201	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N030764-080 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0078-P4752	2ème étage - R201	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-081 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau de type peinture (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0079-P4753	2ème étage - R201	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur Réf. laboratoire: 23N030764-082 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimentueux) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0080-P4773	2ème étage - R206	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-083 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0081-P4774	2ème étage - R206	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-084 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (fibreuse) (gris) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0082-P4775	2ème étage - R205	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N030764-085 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0083-P4776	2ème étage - R205	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-086 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0084-P4777	2ème étage - R205	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-087 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (beige) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0085-P4778	2ème étage - R205	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond Réf. laboratoire: 23N030764-088 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau fibreux de type isolant (vert) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (vert) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0086-P4779	2ème étage - R205	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-089 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0087-P4780	2ème étage - R207	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple sup Réf. laboratoire: 23N030764-090 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0088-P4781	2ème étage - R207	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	revêtement souple	revêtement souple Réf. laboratoire: 23N030764-091 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0089-P4782	2ème étage - R207	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23N030764-092 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0090-P4783	2ème étage - R212	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-093 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0091-P4784	2ème étage - R212	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Réf. laboratoire: 23N030764-094 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0092-P4785	2ème étage - R211	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de support plancher tech	Colle de support plancher tech Réf. laboratoire: 23N030764-095 Commentaires Laboratoire: Matériau souple (noir) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0006-P4786	2ème étage - R213	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-096 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0093-P4787	2ème étage - R214	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23N030764-097 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0094-P4788	2ème étage - R214	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-098 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0095-P4789	2ème étage - R214	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23N030764-099 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0096-P4790	Combles - R404	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 23N030764-100 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (2) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0096-P4791	Combles - R404	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 23N030764-101 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0097-P4792	Combles - R404	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-102 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0098-P4793	Combles - R403	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-103 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (2) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0099-P4794	Combles - R402	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-104 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	









Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0100-P4795	Combles - R401	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-105 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0101-P4796	Combles - R401	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-106 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0108-P4797	Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie	Enrobé bitumineux des couches de voirie Réf. laboratoire: 23N030764-107 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (2) Couche 2: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 4: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (2) Couche 5: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 6: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 7: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0108-P4798	Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie	Enrobé bitumineux des couches de voirie Réf. laboratoire: 23N030764-108 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (2) Couche 4: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 5: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (2) Couche 6: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris) (2) Couche 7: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

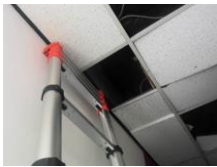

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0102-P4799	Rez de chaussée - R026	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Plaques de fibres-ciment	Plaques de fibres-ciment (imposte) Réf. laboratoire: 23N030764-109 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0102-P4800	Rez de chaussée - R022	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Plaques de fibres-ciment	Plaques de fibres-ciment (imposte) Réf. laboratoire: 23N030764-110 Commentaires Laboratoire: Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0103-P4801	Rez de chaussée - R012	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enduit sur conduit	Enduit sur conduit Réf. laboratoire: 23N030764-111 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (brillant) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0104-P4802	Rez de chaussée - R012	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Réf. laboratoire: 23N030764-112 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0105-P4803	Rez de chaussée - R012	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment	Enduit à base de ciment Réf. laboratoire: 23N030764-113 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0106-P4804	Rez de chaussée - R009	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Réf. laboratoire: 23N030764-114 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0107-P4805	Rez de chaussée - R009	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 23N030764-115 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0006-P4806	1er étage - R126	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-116 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (jaune) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0006-P4807	1er étage - R128	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-117 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0006-P4808	1er étage - R134	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-118 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (cémenteux) (gris) (marron) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0006-P4809	2ème étage - R216	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-119 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (marron) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0006-P4810	2ème étage - R212	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur	Enduit extérieur rose Réf. laboratoire: 23N030764-120 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (marron) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0061-P4868	1er étage - R133	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N031876-001 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0061-P4869	1er étage - R133	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N031876-002 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (gris) (cémenteux) (3Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0061-P4870	1er étage - R133	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N031876-003 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0109-P4871	1er étage - R132	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N031876-004 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0109-P4872	1er étage - R132	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23N031876-005 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0021-P4873	Rez de chaussée - R016	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N031876-006 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0021-P4874	Rez de chaussée - R016	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N031876-007 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination attaque acide broyage mécanique3) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0021-P4875	Rez de chaussée - R016	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N031876-008 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0110-P4876	1er étage - R139	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N031876-009 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0110-P4877	1er étage - R139	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N031876-010 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination attaque acide broyage mécanique1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0111-P4878	1er étage - R139	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N031876-011 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (3Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0111-P4879	1er étage - R139	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23N031876-012 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination attaque acide broyage mécanique1) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0008-P4880	Rez de chaussée - R008	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23N031876-013 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (granulaire) (1Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0112-P4881	Terrasse Drome	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23N031876-014 Commentaires Laboratoire: Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type mastic (noir) (fibreuse) (bitumineux) (2)Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0113-P4882	Terrasse Drome	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23N031876-015 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (granulaire) (bitumineux) (fibreuse) (2)Calcination attaque acide broyage mécanique) Analyse à réaliser: 1 couche	
M0114-P9544	Rez de chaussée - R014	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Moquette + colle	Moquette + colle Réf. laboratoire: 25N012725-001 Commentaires Laboratoire: Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0114-P9545	Rez de chaussée - R014	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Moquette + colle	Moquette + colle Réf. laboratoire: 25N012725-002 Commentaires Laboratoire: Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0115-P9546	Rez de chaussée - R014	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N012725-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0116-P9547	Rez de chaussée - R014	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 25N012725-004 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (1)Calcination et/ou attaque acide) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0117-P9548	Rez de chaussée - R014	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Pare vapeur	Pare vapeur Réf. laboratoire: 25N012725-005 Commentaires Laboratoire: Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0118-P9549	Rez de chaussée - R009	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 25N012725-006 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0119-P9550	Rez de chaussée - R025	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N012725-007 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0120-P9551	Rez de chaussée - R021	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 25N012725-008 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (1Calcination et/ou attaque acide) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0121-P9552	Rez de chaussée - R021	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 25N012725-009 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0122-P9553	Rez de chaussée - R026	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 25N012725-010 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0123-P9554	1er étage - R127	3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux	Conduit	Conduit Réf. laboratoire: 25N012725-011 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0124-P9555	1er étage - R127	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 25N012725-012 Commentaires Laboratoire: Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0125-P9556	1er étage - R127	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 25N012725-013 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0126-P9557	2ème étage - R223	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre	Enduit à base de plâtre Réf. laboratoire: 25N012725-014 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
M0127-P9558	2ème étage - R223	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: 25N012725-015 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (2Calcination et/ou attaque acide) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

A.R.C.

Monsieur Sylvain ANGIBAUT

17 Chemin du Charroi

69300 CALUIRE ET CUIRE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 1/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	P4629 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - Rez de chaussée - R010	Matériau de type peinture (gris) + (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002-1	P4630 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R010	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003-1	P4631 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R010	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004-1	P4632 - 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 - R010	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005-1	P4633 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur blanc - Rez de chaussée - R010	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 2/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-1	P4634 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - Rez de chaussée - R010	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-1	P4635 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - Rez de chaussée - R008	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-2	P4635 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - Rez de chaussée - R008	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (noir)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008-1	P4636 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - R008	Absence d'échantillon	MOLP / FLP4 *	- / - *	- *	Absence d'échantillon *
009-1	P4637 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - R010	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (gris)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010-1	P4638 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Enveloppe (- Enveloppe carton + pvc - Rez de chaussée - R010	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) + (noir) ; matériau fibreux de type isolant (vert)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 3/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-2	P4638 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Enveloppe (- Enveloppe carton + pvc - Rez de chaussée - R010	Matériau fibreux de type isolant (vert)	MOLP * / FLP4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011-1	P4639 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - R014	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
012-1	P4640 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - R014	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
013-1	P4664 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonneries - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R014	Matériau de type peinture (orange) + (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
014-1	P4665 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (M aluminium) - Rez de chaussée - R014	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 4/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-1	P4666 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage (N bois) - Rez de chaussée - R014	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type joint (collant) (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016-1	P4667 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage sous moquette - Rez de chaussée - R023	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017-1	P4668 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - Rez de chaussée - R014	Matériau de type peinture (beige) (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018-1	P4669 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - Rez de chaussée - R014	Matériau de type peinture (beige) (rose) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) + (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019-1	P4670 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - R021	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020-1	P4671 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - R021	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 5/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-1	P4672 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - Rez de chaussée - R016	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé) + (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022-1	P4673 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - R025	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023-1	P4674 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R016	Matériau de type peinture (blanc) + (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024-1	P4675 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - R021	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025-1	P4676 - 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 - R021	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026-1	P4677 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - Rez de chaussée - R021	Matériau de type peinture (beige) (rose) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 6/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-1	P4678 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit - Conduit - Rez de chaussée - R021	Matériau dur de type brique (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (noir)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028-1	P4679 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge - Calorifuge - Rez de chaussée - R025	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / L1WD	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
029-1	P4680 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R017	Matériau souple de type joint (collant) (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030-1	P4681 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R140	Matériau de type peinture (beige) + (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031-1	P4682 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - 1er étage - R139	Matériau de type peinture (beige) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (beige)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 7/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032-1	P4683 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R124	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) + (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033-1	P4684 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R127	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034-1	P4685 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (sup) - 1er étage - R127	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034-2	P4685 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (sup) - 1er étage - R127	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035-1	P4686 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 1er étage - R127	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035-2	P4686 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 1er étage - R127	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 8/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035-3	P4686 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 1er étage - R127	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (violet)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036-1	P4687 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 1er étage - R127	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) + (rouge)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037-1	P4688 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - R126	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038-1	P4689 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R126	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039-1	P4690 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 1er étage - R140	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040-1	P4691 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R123	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 9/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041-1	P4692 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - R216	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042-1	P4693 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2eme etage - R215	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042-2	P4693 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - 2eme etage - R215	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043-1	P4694 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage - R216	Matériau de type peinture (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044-1	P4695 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de Plinthe - 2eme etage - R218	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044-2	P4695 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de Plinthe - 2eme etage - R218	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 10/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045-1	P4696 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - 2eme etage - R218	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045-2	P4696 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - 2eme etage - R218	Matériau de type colle (jaune)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046-1	P4697 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - R223	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046-2	P4697 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - R223	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / AI47	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
047-1	P4698 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - R223	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047-2	P4698 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - R223	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 11/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048-1	P4699 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 2eme etage - R216	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (gris)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049-1	P4700 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 2eme etage - R218	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050-1	P4701 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 3eme etage - R301	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051-1	P4702 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - 3eme etage - R301	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052-1	P4703 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage - R309	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053-1	P4704 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Panneaux de cloisons lisses - Panneaux de cloisons lisses - 3eme etage - R301	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / L1WD *	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 12/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053-2	P4704 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Panneaux de cloisons lisses - Panneaux de cloisons lisses - 3ème étage - R301	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054-1	P4705 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 3ème étage - R301	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055-1	P4706 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 3ème étage - R301	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056-1	P4707 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - R135	Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056-2	P4707 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - R135	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057-1	P4708 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - 1er étage - R135	Matériau de type peinture (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (marron)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058-1	P4709 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - R136	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 13/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059-1	P4710 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 1er étage - R136	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060-1	P4711 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 1er étage - R136	Matériau de type peinture (gris) + (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment- colle (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061-1	P4712 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R138	Matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061-2	P4712 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R138	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau dur de type ciment- colle (gris)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062-1	P4713 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Bandes calicot - 1er étage - R136	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062-2	P4713 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Bandes calicot - 1er étage - R136	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / L1WD	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 14/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062-3	P4713 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Bandes calicot - 1er étage - R136	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063-1	P4714 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R135	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064-1	P4715 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
064-2	P4715 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065-1	P4716 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 1er étage - R133	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066-1	P4717 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R133	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 15/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067-1	P4718 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 1er étage - R133	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068-1 (1)	P4719 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 1er étage - R131	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069-1	P4720 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R131	Matériau de type peinture (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070-1	P4741 - 2 - Parois verticales extérieures - Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R134	Matériau de type peinture (beige) + (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071-1	P4742 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R129	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072-1	P4743 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R129	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 16/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073-1	P4744 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R129	Matériau de type peinture (bleu) + (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074-1	P4745 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 1er étage - R129	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075-1	P4746 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R129	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076-1	P4747 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2ème étage - R203	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077-1	P4748 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2ème étage - R203	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077-2	P4748 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2ème étage - R203	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 17/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078-1	P4749 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 2eme etage - R203	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079-1	P4750 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 2eme etage - R202	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080-1	P4751 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - R201	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081-1	P4752 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - R201	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081-2	P4752 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - R201	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / P5BV *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082-1	P4753 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur - 2eme etage - R201	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimentueux) (beige)	MET / FE3C *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 18/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083-1	P4773 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage - R206	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084-1 (2)	P4774 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 2eme etage - R206	Matériau de type peinture (fibreuse) (gris) + (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085-1	P4775 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage - R205	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086-1	P4776 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 2eme etage - R205	Matériau de type peinture (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087-1	P4777 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 2eme etage - R205	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
088-1	P4778 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Isolant pose dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond - Isolant pose dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond - 2eme etage - R205	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau fibreux de type isolant (vert)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 19/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088-2	P4778 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Isolant pose dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond - Isolant pose dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond 2eme etage - R205	Matériau fibreux de type isolant (vert)	MOLP * / AI47	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
089-1	P4779 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre - Enduit a base de plâtre - 2eme etage - R205	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
090-1	P4780 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple sup - 2eme etage - R207	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
090-2	P4780 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple sup - 2eme etage - R207	Matériau de type colle (jaune)(i)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
091-1 (3)	P4781 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2eme etage - R207	Matériau de type colle (jaune)(i)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
091-2 (3)	P4781 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - revêtement souple - revêtement souple - 2eme etage - R207	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 20/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
092-1 (2)	P4782 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - 2eme etage - R207	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / TY8U *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
093-1	P4783 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - R212	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
094-1	P4784 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - 2eme etage - R212	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
095-1	P4785 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de support plancher tech - Colle de support plancher tech - 2eme etage - R211	Matériau souple (noir)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
096-1	P4786 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - 2eme etage - R213	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
097-1	P4787 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 2eme etage - R214	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / EGR9 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 21/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
098-1	P4788 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 2ème étage - R214	Matériau semi-dur de type enduit (beige) + (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
099-1	P4789 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 2ème étage - R214	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
100-1	P4790 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Bandes calicot - Combles - R404	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
100-2	P4790 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Bandes calicot - Combles - R404	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
101-1	P4791 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Bandes calicot - Combles - R404	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
102-1	P4792 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - Combles - R404	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
103-1	P4793 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Combles - R403	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 22/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
103-2	P4793 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre - Enduit a base de plâtre - Combles - R403	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
103-3	P4793 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre - Enduit a base de plâtre - Combles - R403	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
104-1	P4794 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de ciment - Enduit a base de ciment - Combles - R402	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
105-1	P4795 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre - Enduit a base de plâtre - Combles - R401	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FE3C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
106-1	P4796 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de ciment - Enduit a base de ciment - Combles - R401	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
107-1 (4) (5)	P4797 - 10 - Amenagements, voiries et réseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Extérieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP * / FPDV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 23/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
107-2 (4) (5)	P4797 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET / P5BV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-3 (4) (5)	P4797 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP / ZUG8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
107-4 (4) (5)	P4797 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET / P5BV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-5 (4) (5)	P4797 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP / ZUG8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
107-6 (4) (5)	P4797 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET / P5BV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 24/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
107-7 (4) (5)	P4797 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET / SL3G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-1 (4) (5)	P4798 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP / FPDV F	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
108-2 (4) (5)	P4798 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET / P5BV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-3 (4) (5)	P4798 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP / FPDV Z	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
108-4 (4) (5)	P4798 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET / P5BV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 25/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
108-5 (4) (5)	P4798 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MOLP / FPDV Z	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
108-6 (4) (5)	P4798 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	MET / P5BV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-7 (4) (5)	P4798 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Enrobe bitumineux des couches de voirie - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	MET / P5BV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109-1	P4799 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Plaques de fibres-ciment - Plaques de fibres-ciment (imposte) - Rez de chaussée - R026	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (fibresux) (beige)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
110-1	P4800 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Plaques de fibres-ciment - Plaques de fibres-ciment (imposte) - Rez de chaussée - R022	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP * / AI47	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 26/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
111-1	P4801 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Enduit sur conduit - Rez de chaussée - R012	Matériau semi-dur (brillant) (beige)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
112-1 (2)	P4802 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - Rez de chaussée - R012	Matériau de type peinture (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
113-1	P4803 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - Rez de chaussée - R012	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
114-1 (2)	P4804 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - Rez de chaussée - R009	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
115-1	P4805 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R009	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
116-1	P4806 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - 1er étage - R126	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (jaune)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 27/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
117-1 (2)	P4807 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - 1er étage - R128	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) + (beige)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
118-1 (2)	P4808 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - 1er étage - R134	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (cimenteux) (gris) + (marron)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
119-1	P4809 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - 2eme étage - R216	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (marron)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
120-1	P4810 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur - Enduit extérieur rose - 2eme étage - R212	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (marron)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

155 analyses au laboratoire dont 140 par la technique identifiée sous le terme MET et 15 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-HB-107272-01

Date d'émission de rapport : 31/08/2023 20:48

Page 28/28

Dossier N° : 23N030764

Date de réception : 24/08/2023

Date d'analyse : 25/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type enduit blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Un matériau de type colle jaune + ragréage gris 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.
- (4) Le laboratoire décline toute responsabilité quant au prélèvement de l'échantillon sur site. Les prélèvements de sols sont des objets hétérogènes. En conséquence, l'analyse ne porte que sur chacune des prises d'essais de l'échantillon transmis.
- (5) L'échantillon n'a été ni tamisé ni analysé par fraction granulométrique.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)". "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : 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).

NB 6 : 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.



Jérôme Pisana
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Analyses pour le Bâtiment

A.R.C.
Monsieur Sylvain ANGIBAUT
17 Chemin du Charroi
69300 CALUIRE ET CUIRE

Notre référence : AR-23-HB-110023-01

Numéro de dossier : 23N031876

Référence de dossier : Dossier: 230135_p03

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23N031876-001 - Référence *P4868* - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-002 - Référence *P4869* - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-003 - Référence *P4870* - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-004 - Référence *P4871* - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R132*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-005 - Référence *P4872* - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R132*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-006 - Référence *P4873* - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R016*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N031876-007 - Référence P4874 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R016, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-008 - Référence P4875 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R016, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-009 - Référence P4876 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-010 - Référence P4877 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-011 - Référence P4878 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-012 - Référence P4879 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-013 - Référence P4880 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - R008, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-014 - Référence P4881 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Terrasse Drome, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N031876-015 - Référence P4882 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Terrasse Drome, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Eurofins Eichrom Amiante SAS

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT NORD SAS

Réception résultat

EUROFINS ABN
557 chemin de Noyelles
Parc du Pommier
62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-017253-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2023 18:56 Page 1/6
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE015498 Référence de suivi du dossier N° : 23N031876
Reçu au laboratoire le : 05/09/2023 Date de réception : 04/09/2023
Date d'analyse : 06/09/2023
Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	23N031876-001 - P4868 - 3 Parois verticales intérieures Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / N2YF *	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante * non détectées
002-1	23N031876-002 - P4869 - 3 Parois verticales intérieures Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (cimenteux)(i)	MET / H3VZ *	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante * de type chrysotile
003-1 (1)	23N031876-003 - P4870 - 3 Parois verticales intérieures Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R133	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / N2YF *	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante * non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-017253-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2023 18:56 Page 2/6
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE015498 Référence de suivi du dossier N° : 23N031876
 Reçu au laboratoire le : 05/09/2023 Date de réception : 04/09/2023
 Date d'analyse : 06/09/2023
 Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-1	23N031876-004 - P4871 - 3 Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R132	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / S4GX *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005-1	23N031876-005 - P4872 - 3 Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - R132	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / N2YF *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006-1	23N031876-006 - P4873 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R016	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / S4GX *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007-1 (2)	23N031876-007 - P4874 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R016	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)(ii)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-017253-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2023 18:56 Page 3/6
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE015498 Référence de suivi du dossier N° : 23N031876
 Reçu au laboratoire le : 05/09/2023 Date de réception : 04/09/2023
 Date d'analyse : 06/09/2023
 Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-1	23N031876-008 - P4875 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussée - R016	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / Y5BF *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
009-1	23N031876-009 - P4876 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4GX *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
010-1	23N031876-010 - P4877 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139	Matériau de type peinture (gris) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / N2YF *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
011-1 (2)	23N031876-011 - P4878 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)(ii)	MET / Y5BF *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-017253-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2023 18:56 Page 4/6
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE015498 Référence de suivi du dossier N° : 23N031876
 Reçu au laboratoire le : 05/09/2023 Date de réception : 04/09/2023
 Date d'analyse : 06/09/2023
 Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-1	23N031876-012 - P4879 - 2 Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - R139	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4GX *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013-1	23N031876-013 - P4880 - 5 Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage Rez de chaussée - R008	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (granulaire)	MET / S4GX *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014-1	23N031876-014 - P4881 - 1 Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Terrasse Drome	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type mastic (noir) (fibreuse) (bitumineux)	MET / N2YF *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-017253-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2023 18:56 Page 5/6
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE015498 Référence de suivi du dossier N° : 23N031876
 Reçu au laboratoire le : 05/09/2023 Date de réception : 04/09/2023
 Date d'analyse : 06/09/2023
 Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-1	23N031876-015 - P4882 - 1 Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Terrasse Drome	Matériau souple de type mastic (noir) (granulaire) (bitumineux) (fibreux)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
15 analyses au laboratoire dont 15 par la technique identifiée sous le terme MET.

<u>Observation(s) échantillon(s)</u>	
(1)	Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
(2)	La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
<u>Observation(s) couche(s)</u>	
(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 le résultat.
(ii)	Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO2725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531: +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



**Eurofins Eichrom Amiante SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-017253-01	Date d'émission de rapport : 11/09/2023 18:56	Page 6/6
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE015498	Référence de suivi du dossier N° : 23N031876	
Reçu au laboratoire le : 05/09/2023	Date de réception : 04/09/2023	
Date d'analyse : 06/09/2023		
Référence dossier Client: Dossier: 230135_p03		

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

NB 1 : 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.

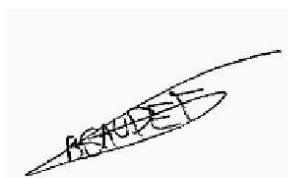
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : 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.



Thomas Beaudet
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lomandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Analyses pour le Bâtiment

A.R.C.
Monsieur Sylvain ANGIBAULT
17 Chemin du Charroi
69300 CALUIRE ET CUIRE

Notre référence : AR-25-HB-038166-01

Numéro de dossier : 25N012725

Référence de dossier : Dossier: 230135_p03

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 25N012725-001 - Référence *P9544* - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Moquette + colle - Moquette + colle - Rez de chaussée - R014*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-002 - Référence *P9545* - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Moquette + colle - Moquette + colle - Rez de chaussée - R014*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-003 - Référence *P9546* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - R014*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-004 - Référence *P9547* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R014*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-005 - Référence *P9548* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Pare vapeur - Pare vapeur - Rez de chaussée - R014*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-006 - Référence *P9549* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R009*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25N012725-007 - Référence P9550 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - R025, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-008 - Référence P9551 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R021, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-009 - Référence P9552 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R021, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-010 - Référence P9553 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - R026, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-011 - Référence P9554 - 3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux - Conduit - Conduit - 1er étage - R127, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-012 - Référence P9555 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R127, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-013 - Référence P9556 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R127, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-014 - Référence P9557 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 2ème étage - R223, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N012725-015 - Référence P9558 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Bandes calicot - 2ème étage - R223, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT NORD SAS**
Réception résultat
557 Route de Noyelles
PA du Pommier
62110 Hénin Beaumont

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-015848-01 Date d'émission de rapport : 27/03/2025 13:27 Page1/6
Référence laboratoire N° : 25EK015457 Référence de suivi du dossier N° : 25N012725
Reçu au laboratoire le : 24/03/2025 Date de réception : 21/03/2025
Date d'analyse : 26/03/2025
Référence dossier Client: 25N012725 - Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	25N012725-001 - P9544 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Moquette + colle - Moquette + colle - Rez de chaussée - R014	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1	25N012725-002 - P9545 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Moquette + colle - Moquette + colle - Rez de chaussée - R014	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-1	25N012725-003 - P9546 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - R014	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (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 6 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-25-EK-015848-01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 13:27

Page 2/6

Référence laboratoire N° : 25EK015457

Référence de suivi du dossier N° : 25N012725

Reçu au laboratoire le : 24/03/2025

Date de réception : 21/03/2025

Date d'analyse : 26/03/2025

Référence dossier Client: 25N012725 - Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-1	25N012725-004 - P9547 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - Rez de chaussee - R014	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-2	25N012725-004 - P9547 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - Rez de chaussee - R014	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-1	25N012725-005 - P9548 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Pare vapeur - Pare vapeur - Rez de chaussee - R014	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-1	25N012725-006 - P9549 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - Rez de chaussee - R009	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	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 6 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-25-EK-015848-01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 13:27

Page 3/6

Référence laboratoire N° : 25EK015457

Référence de suivi du dossier N° : 25N012725

Reçu au laboratoire le : 24/03/2025

Date de réception : 21/03/2025

Date d'analyse : 26/03/2025

Référence dossier Client: 25N012725 - Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-1	25N012725-007 - P9550 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - R025	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-1	25N012725-008 - P9551 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R021	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
008-2	25N012725-008 - P9551 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R021	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
009-1	25N012725-009 - P9552 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - Rez de chaussée - R021	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 6 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-25-EK-015848-01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 13:27

Page 4/6

Référence laboratoire N° : 25EK015457

Référence de suivi du dossier N° : 25N012725

Reçu au laboratoire le : 24/03/2025

Date de réception : 21/03/2025

Date d'analyse : 26/03/2025

Référence dossier Client: 25N012725 - Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-1	25N012725-010 - P9553 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - R026	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1 (1)	25N012725-011 - P9554 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Conduit - Conduit - 1er étage - R127	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
012-1	25N012725-012 - P9555 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R127	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-1	25N012725-013 - P9556 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre - Enduit à base de plâtre - 1er étage - R127	Matériau semi-dur de type plâtre (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 6 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-25-EK-015848-01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 13:27

Page 5/6

Référence laboratoire N° : 25EK015457

Référence de suivi du dossier N° : 25N012725

Reçu au laboratoire le : 24/03/2025

Date de réception : 21/03/2025

Date d'analyse : 26/03/2025

Référence dossier Client: 25N012725 - Dossier: 230135_p03

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-1	25N012725-014 - P9557 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre - Enduit a base de platre - 2eme etage - R223	Matériau semi-dur (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	25N012725-015 - P9558 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - 2eme etage - R223	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-2	25N012725-015 - P9558 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - 2eme etage - R223	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

18 analyses au laboratoire dont 16 par la technique identifiée sous le terme MET et 2 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur (fibreux) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-25-EK-015848-01

Date d'émission de rapport : 27/03/2025 13:27

Page 6/6

Référence laboratoire N° : 25EK015457

Référence de suivi du dossier N° : 25N012725

Reçu au laboratoire le : 24/03/2025

Date de réception : 21/03/2025

Date d'analyse : 26/03/2025

Référence dossier Client: 25N012725 - Dossier: 230135_p03

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 M 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 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 1er octobre 2019 (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 délibérée ajoutée dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Beatriz Monteiro
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documents

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT**M BEGUINOT HERVE**
 ROND POINT DU PEROLLIER
 29 CHEMIN DE VILLENEUVE
 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 incombier du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité n° 1 : Diagnostics 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

1D05286202304001

- 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. 261-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
ANGIBAUT Sylvain

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 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	31/05/2018	30/05/2023
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	10/03/2020	30/05/2023

Date : 24/03/2020

Numéro de certificat : 8120294

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
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

**BUREAU
VERITAS**

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 - R016	<u>Identifiant:</u> M0021 <u>Echantillon:</u> P4674, réf. labo.: 23N030764-023 P4873, réf. labo.: 23N031876-006 P4874, réf. labo.: 23N031876-007 P4875, réf. labo.: 23N031876-008 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 unité
1er étage - R133	<u>Identifiant:</u> M0061 <u>Echantillon:</u> P4715, réf. labo.: 23N030764-064 P4868, réf. labo.: 23N031876-001 P4869, réf. labo.: 23N031876-002 P4870, réf. labo.: 23N031876-003 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20 m²
Rez de chaussée - R022; Rez de chaussée - R026	<u>Identifiant:</u> M0102 <u>Echantillon:</u> P4799, réf. labo.: 23N030764-109 P4800, réf. labo.: 23N030764-110 <u>Description:</u> Plaques de fibres-ciment (imposte) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	51 u
1er étage - R139	<u>Identifiant:</u> M0110 <u>Echantillon:</u> P4876, réf. labo.: 23N031876-009 P4877, réf. labo.: 23N031876-010 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	2 unité
	<u>Identifiant:</u> M0111 <u>Echantillon:</u> P4878, réf. labo.: 23N031876-011 P4879, réf. labo.: 23N031876-012 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - R127	<u>Identifiant:</u> M0123 <u>Réf. échantillon:</u> P9554 <u>Réf. laboratoire:</u> 25N012725-011 <u>Description:</u> Conduit <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Conduit	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 ml