



CONTROLE G

B-25-0277



Désignation du ou des bâtiments	
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i>	
Adresse : 2 Rue Raoul Follereau,	
Commune : 77600 BUSSY ST GEORGES (France)	
Références cadastrales non communiquées Parcelle(s) n° Non communiqué	
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :	
, Lot numéro Non communiqué	
Périmètre de repérage : Périmètre indiqué sur les plans transmis :	
-Entresol	
-1er étage	
-2eme étage	

Prestations	Conclusion
Repérage amiante avant travaux	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.



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

Numéro de dossier : B-25-0277
Date du repérage : 21/07/2025

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 : 2 Rue Raoul Follereau, Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : , Lot numéro Non communiqué Code postal, ville : 77600 BUSSY ST GEORGES (France) Références cadastrales non communiquées Parcelle(s) n° Non communiqué
Périmètre de repérage : Périmètre indiqué sur les plans transmis : -Entresol -1er étage -2eme étage
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bureaux > 200 m² Etablissements sociaux < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Adresse :
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... CPAM DE SEINE ET MARNE - M. LAURENT HUBER Adresse : 2 Rue Raoul Follereau 77600 Bussy-Saint-Georges (France)

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	SUPERSAC Samy	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 05/08/2020 Échéance : 04/08/2027 N° de certification : CPDI7744
Raison sociale de l'entreprise : CONTROLE G (Numéro SIRET : 39220233900108) Adresse : 23 Avenue Louis Breguet, 78140 Vélizy-Villacoublay Désignation de la compagnie d'assurance : EUROMAF Numéro de police et date de validité : 7380885/B/110 - 31/12/2025				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 30/07/2025, remis au propriétaire le 30/07/2025
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 73 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 détaillée 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 n'a pas été repéré de 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	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... EUROFINS Analyses Bâtiment Nord
Adresse : 557 chemin de Noyelles 62110 Hénin-Beaumont
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1593 52929403500033

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission**3.2.1 L'intitulé de la mission**

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai

2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage

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

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Travaux de ré aménagement du site CPAM de Bussy (2 rue Raoul Follereau 77600 Bussy saint Georges) :

- travaux à l'entresol.
- travaux au 1er étage.
- travaux au 2eme étage.

Descriptif des pièces visitées

Entresol - Dgt 11,
Entresol - Courrier 12,
Entresol - Cadre Courrier 12,
Entresol - Courrier 13,
1er étage - Salle de travail 11,
1er étage - Refectoire 11,
1er étage - Refectoire 12,
1er étage - DGI,
1er étage - co working,

2ème étage - M.U KDC 21,
2ème étage - Salle de travail KDC 21,
2ème étage - Cadre 21,
2ème étage - Cadre 22,
2ème étage - Salle de travail 21,
2ème étage - Salle scanner 21,
2ème étage - Responsable DECOFF 21,
2ème étage - Cadre 23,
2ème étage - Dgt 21

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 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 : 08/07/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 21/07/2025

Heure d'arrivée : 08 h 30

Durée du repérage : 05 h 00

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

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Conclusion détaillée du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet


2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet


3 - Parois verticales intérieures

M003 : Partie à inspecter : Enduit + peinture (Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)).					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M003 Description : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Mur	P003	
M003-2 : Partie à inspecter : Enduit + peinture (Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)).					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M003-2 Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003-2	P003-2	
M003-3 : Partie à inspecter : Enduit + peinture (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M003-3 Description : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003-3	P003-3	
M007 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau fibreux de type papier peint (gris)).					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M007 Description : Matériau fibreux de type papier peint (gris) Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Mur	P007	

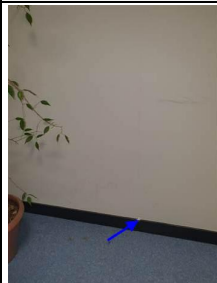
M007-2 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	<u>Identifiant</u> : M007-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007-2	P007-2	

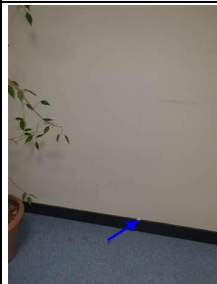
M007-3 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	<u>Identifiant</u> : M007-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007-3	P007-3	

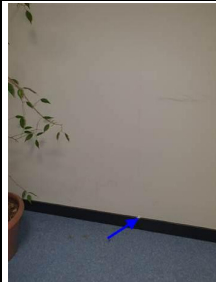
M009 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Mur	P009	


M009-2 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	<u>Identifiant</u> : M009-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009-2	P009-2	


M009-3 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	<u>Identifiant</u> : M009-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009-3	P009-3	


M011 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Refectoire 12	1	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Refectoire 12 : Mur	P011	


M011-2 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Refectoire 12	1	<u>Identifiant</u> : M011-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011-2	P011-2	


M011-3 : Partie à inspecter : Papier peint + colle + enduit + peinture (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Refectoire 12	1	<u>Identifiant</u> : M011-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011-3	P011-3	


M013 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage.**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Refectoire 11	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Joint d'assemblage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Refectoire 11 : Mur	P013	


M014 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
DGI	1	<u>Identifiant</u> : M014 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - DGI : Mur	P014	

M014-2 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : 1er étage**

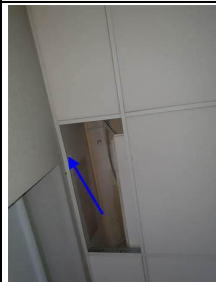
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
DGI	1	<u>Identifiant</u> : M014-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014-2	P014-2	

M014-3 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
DGI	1	<u>Identifiant</u> : M014-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014-3	P014-3	

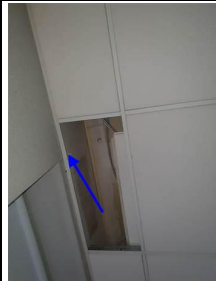
M016 : Partie à inspecter : Bande calicot + enduit + peinture (Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail KDC 21	1	<p>Identifiant : M016</p> <p>Description : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage - Salle de travail KDC 21 : Mur	P016	

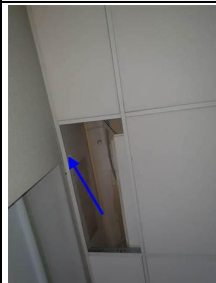
M016-2 : Partie à inspecter : Bande calicot + enduit + peinture (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail KDC 21	1	<p>Identifiant : M016-2</p> <p>Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016-2	P016-2	


M016-3 : Partie à inspecter : Bande calicot + enduit + peinture (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).

Niveau : 2ème étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail KDC 21	1	<p>Identifiant : M016-3</p> <p>Description : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016-3	P016-3	

M020 : Partie à inspecter : Toile de verre + colle.


Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dgt 11	1	<p>Identifiant : M020</p> <p>Description : Toile de verre + colle</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Entresol - Dgt 11 : Mur	P020	


M021 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**Niveau : Entresol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dgt 11	1	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Dgt 11 : Mur	P021	


M023 : Partie à inspecter : Plinthe carrelage + colle.**Niveau : Entresol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Plinthe carrelage + colle <u>Zone</u> : Plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Courrier 12 : Plinthe	P023	

M024 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)).**Niveau : Entresol**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Courrier 12 : Mur	P024	

M024-2 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : Entresol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<u>Identifiant</u> : M024-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024-2	P024-2	


M024-3 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<p>Identifiant : M024-3</p> <p>Description : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024-3	P024-3	


M026 : Partie à inspecter : Bande calicot + enduit + peinture (Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<p>Identifiant : M026</p> <p>Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Entresol - Courrier 12 : Mur	P026	


M026-2 : Partie à inspecter : Bande calicot + enduit + peinture (Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)).

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<p>Identifiant : M026-2</p> <p>Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026-2	P026-2	


M026-3 : Partie à inspecter : Bande calicot + enduit + peinture (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<p>Identifiant : M026-3</p> <p>Description : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026-3	P026-3	


M029 : Partie à inspecter : Plinthe CA + colle (Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 13	1	<p>Identifiant : M029</p> <p>Description : Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Zone : Plinthe</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Entresol - Courrier 13 : Plinthe	P029	


M029-2 : Partie à inspecter : Plinthe CA + colle (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 13	1	<p>Identifiant : M029-2</p> <p>Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Zone : Plinthe</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029-2	P029-2	


M031 : Partie à inspecter : Toile de verre + colle.

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 13	1	<p>Identifiant : M031</p> <p>Description : Toile de verre + colle</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Entresol - Courrier 13 : Mur	P031	

M032 : Partie à inspecter : Enduit + peinture.


Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 13	1	<p>Identifiant : M032</p> <p>Description : Enduit + peinture</p> <p>Zone : Mur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Entresol - Courrier 13 : Mur	P032	

4 - Plafonds et faux plafonds


M002 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M002 Description : Panneaux et plaques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Plafond	P002	


M004 : Partie à inspecter : Enduit + peinture.

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M004 Description : Enduit + peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Plafond	P004	


M005 : Partie à inspecter : Scellement plafond + bande calicot.

Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M005 Description : Scellement plafond + bande calicot Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Plafond	P005	

M008 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M008 Description : Panneaux et plaques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Plafond	P008	

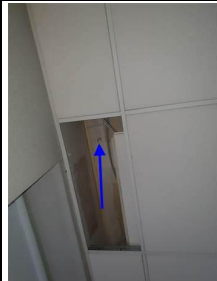
M015 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail KDC 21	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Salle de travail KDC 21 : Plafond	P015	


M017 : Partie à inspecter : Enduit + peinture (Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail KDC 21	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Salle de travail KDC 21 : Plafond	P017	

M017-2 : Partie à inspecter : Enduit + peinture (Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)).**Niveau : 2ème étage**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail KDC 21	1	<u>Identifiant</u> : M017-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017-2	P017-2	

M017-3 : Partie à inspecter : Enduit + peinture (Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)).**Niveau : 2ème étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail KDC 21	1	<u>Identifiant</u> : M017-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017-3	P017-3	


M018 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dgt 21	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage - Dgt 21 : Plafond	P018	


M019 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dgt 11	1	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Dgt 11 : Plafond	P019	


M025 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Courrier 12 : Plafond	P025	


M027 : Partie à inspecter : Enduit + peinture.

Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 12	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Enduit + peinture <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Courrier 12 : Plafond	P027	

M030 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.


Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 13	1	Identifiant : M030 Description : Panneaux et plaques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Entresol - Courrier 13 : Plafond	P030	

5 - Planchers et planchers techniques


M001 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M001 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de travail 11 : Sol	P001	


M001-2 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)).

Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	Identifiant : M001-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001-2	P001-2	

M010 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)).


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Refectoire 12	1	Identifiant : M010 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Refectoire 12 : Sol	P010	


M010-2 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)).**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Refectoire 12	1	<u>Identifiant</u> : M010-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010-2	P010-2	


M022 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)).**Niveau : Entresol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cadre Courrier 12	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Courrier 12 : Sol	P022	

M022-2 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)).**Niveau : Entresol**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cadre Courrier 12	1	<u>Identifiant</u> : M022-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022-2	P022-2	

M028 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau souple de type revêtement de sol (gris)).**Niveau : Entresol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 13	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Entresol - Courrier 13 : Sol	P028	

M028-2 : Partie à inspecter : Linoléum + colle + ragréage (Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)).


Niveau : Entresol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Courrier 13	1	<p>Identifiant : M028-2</p> <p>Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)</p> <p>Zone : Sol</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028-2</p>	P028-2	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

M006 : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...).

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de travail 11	1	<p>Identifiant : M006</p> <p>Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p>Zone : Plafond</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage - Salle de travail 11 : Plafond</p>	P006	


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

M012 : Partie à inspecter : Plaques souples bitumineuses antivibratiles.

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Refectoire 11	1	<p>Identifiant : M012</p> <p>Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p> <p>Zone : Sol</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage - Refectoire 11 : Sol</p>	P012	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet





10 - Aménagements, voiries et réseaux divers





Sans objet




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





Sans objet




5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P001</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M001-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P001-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P002</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P003</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M003-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P003-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003-3	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P003-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P004</p> <p><u>Description</u> : Enduit + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : Scellement plafond + bande calicot</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M006	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P007-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007-3	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P007-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M008	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P009-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009-3	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P009-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M010	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Refectoire 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Refectoire 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P010-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Refectoire 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Refectoire 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P011-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M011-3	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Refectoire 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P011-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Refectoire 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M013	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Refectoire 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P013</p> <p><u>Description</u> : Joint d'assemblage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - DGI</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M014-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - DGI</p> <p><u>Echantillons</u> : P014-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014-3	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - DGI</p> <p><u>Echantillons</u> : P014-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Salle de travail KDC 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Salle de travail KDC 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P016</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M016-2	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Salle de travail KDC 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P016-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016-3	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Salle de travail KDC 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P016-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Salle de travail KDC 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P017</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017-2	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Salle de travail KDC 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P017-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


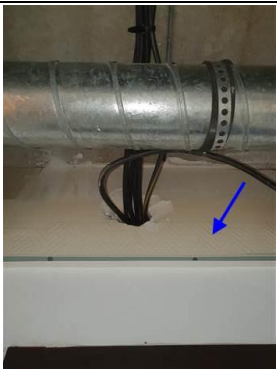

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M017-3	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Salle de travail KDC 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P017-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage - Dgt 21</p> <p><u>Echantillons</u> : P018</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Dgt 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Dgt 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Toile de verre + colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M021	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Dgt 11</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M022	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Cadre Courrier 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M022-2	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Cadre Courrier 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P022-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P023</p> <p><u>Description</u> : Plinthe carrelage + colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M024	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12 <u>Echantillons</u> : P024 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M024-2	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12 <u>Echantillons</u> : P024-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M024-3	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12 <u>Echantillons</u> : P024-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M025	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12 <u>Echantillons</u> : P025 <u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M026	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P026</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026-2	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P026-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026-3	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P026-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 12</p> <p><u>Echantillons</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : Enduit + peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M028	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 13 <u>Echantillons</u> : P028 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M028-2	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 13 <u>Echantillons</u> : P028-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 13 <u>Echantillons</u> : P029 <u>Description</u> : Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029-2	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 13 <u>Echantillons</u> : P029-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M030	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 13</p> <p><u>Echantillons</u> : P030</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M031	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 13</p> <p><u>Echantillons</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Toile de verre + colle</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M032	<p><u>Localisation</u> : Entresol - Courrier 13</p> <p><u>Echantillons</u> : P032</p> <p><u>Description</u> : Enduit + peinture</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **BUSSY ST GEORGES**, le **21/07/2025**

Par : SUPERSAC Sammy



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° B-25-0277

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

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

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

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

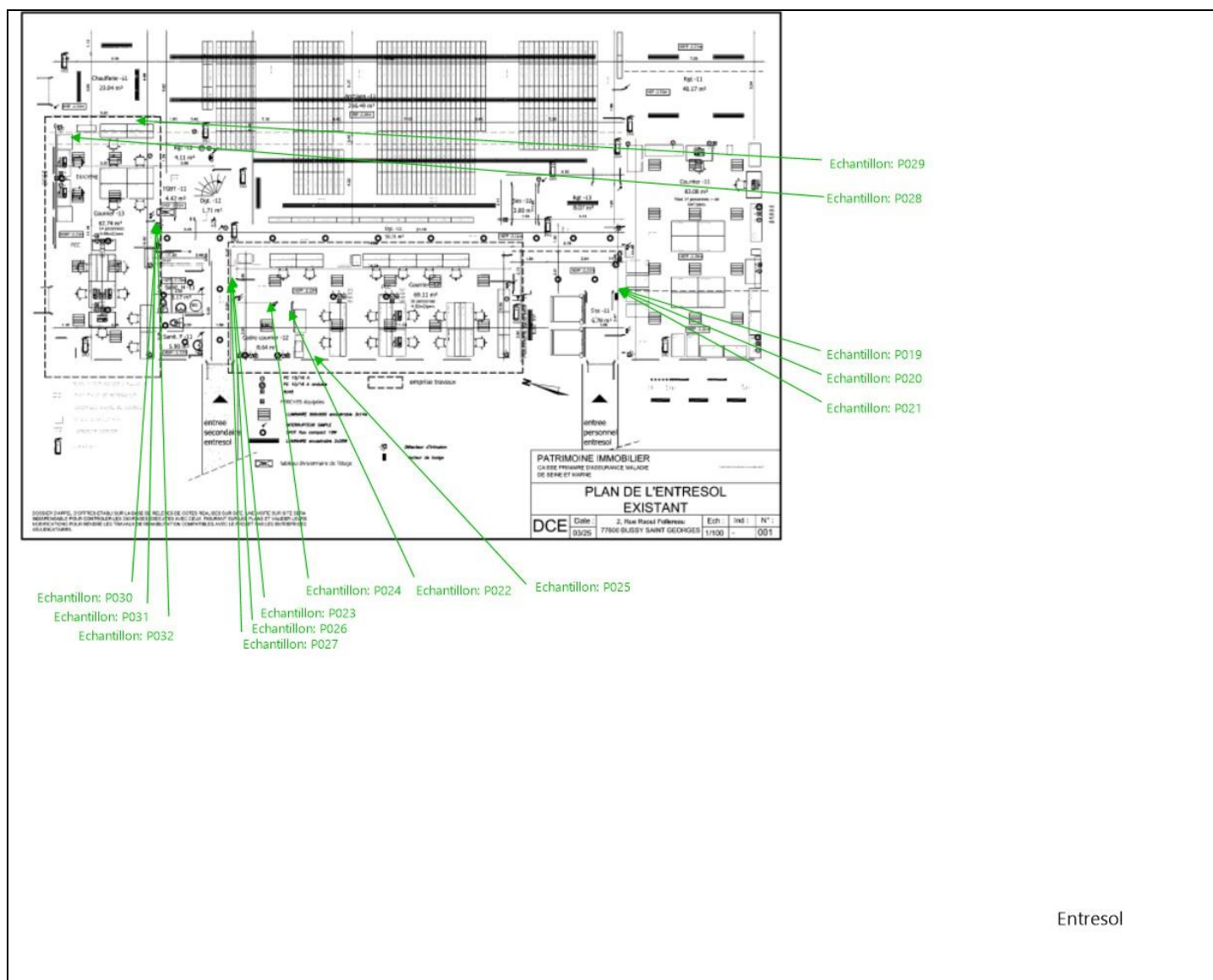
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

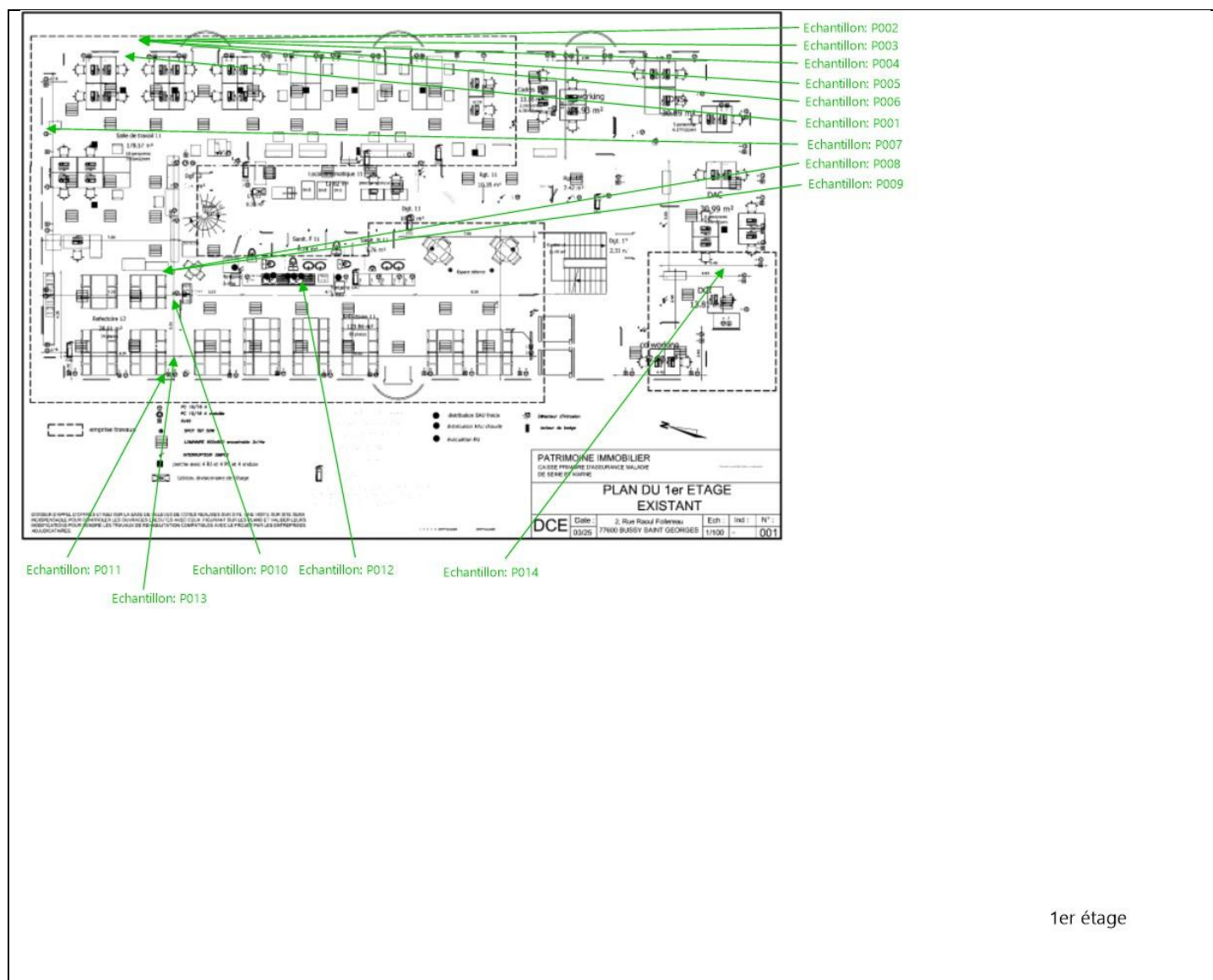
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

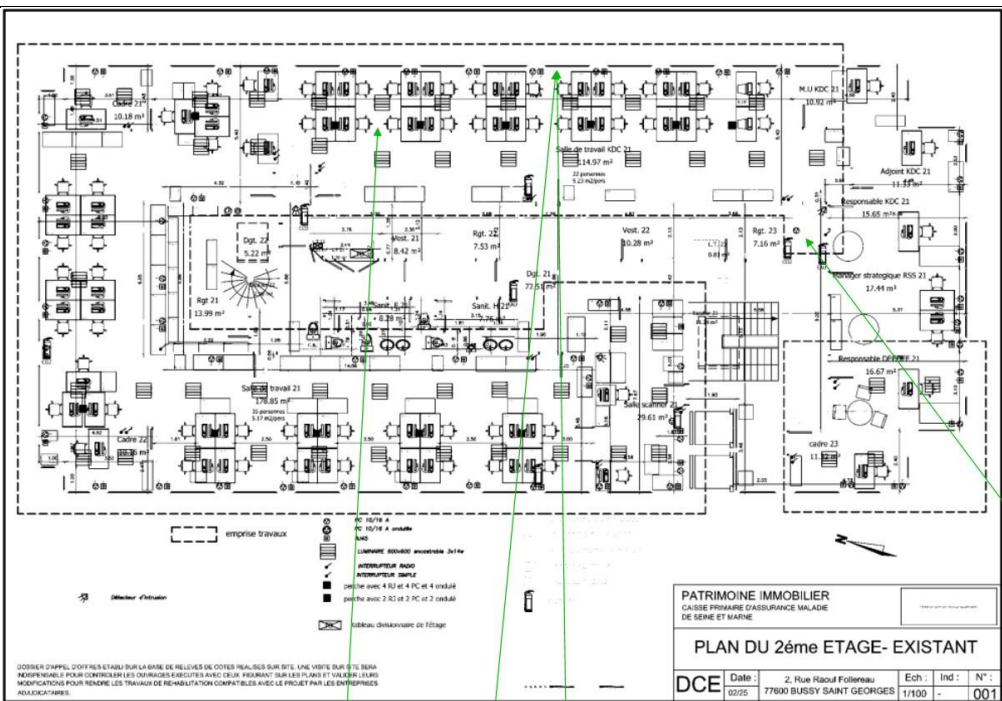
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage







Echantillon: P015













Echantillon: P017

Echantillon: P016



Echantillon: P018

2eme étage

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire :</p> <p>Adresse du bien : 2 Rue Raoul Follereau, 77600 BUSSEY ST GEORGES (France)</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos

	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Linoléum + colle + ragréage</p> <p>Description : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : 1er étage - Salle de travail 11</p> <p>Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques</p> <p>Description : Panneaux et plaques</p>


	<p>Photo n° PhA003 Localisation : 1er étage - Salle de travail 11 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit + peinture Description : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : 1er étage - Salle de travail 11 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit + peinture Description : Enduit + peinture</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : 1er étage - Salle de travail 11 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Scellement plafond + bande calicot Description : Scellement plafond + bande calicot</p>
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : 1er étage - Salle de travail 11 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p>



Photo n° PhA007
Localisation : 1er étage - Salle de travail 11
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Papier peint + colle + enduit + peinture
Description : Matériau fibreux de type papier peint (gris)







Photo n° PhA008
Localisation : 1er étage - Salle de travail 11
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
Description : Panneaux et plaques



Photo n° PhA009
Localisation : 1er étage - Salle de travail 11
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Papier peint + colle + enduit + peinture
Description : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)










Photo n° PhA010
Localisation : 1er étage - Refectoire 12
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Linoléum + colle + ragréage
Description : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)



	<p>Photo n° PhA011 Localisation : 1er étage - Refectoire 12 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Papier peint + colle + enduit + peinture Description : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : 1er étage - Refectoire 11 Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie d'ouvrage : Plaques souples bitumineuses antivibratiles Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : 1er étage - Refectoire 11 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Joint d'assemblage Description : Joint d'assemblage</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : 1er étage - DGI Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Description : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>

	<p>Photo n° PhA015 Localisation : 2ème étage - Salle de travail KDC 21 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques</p>
	<p>Photo n° PhA016 Localisation : 2ème étage - Salle de travail KDC 21 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Bande calicot + enduit + peinture Description : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>
	<p>Photo n° PhA017 Localisation : 2ème étage - Salle de travail KDC 21 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit + peinture Description : Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>
	<p>Photo n° PhA018 Localisation : 2ème étage - Dgt 21 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques</p>

	<p>Photo n° PhA019 Localisation : Entresol - Dgt 11 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques</p>
	<p>Photo n° PhA020 Localisation : Entresol - Dgt 11 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Toile de verre + colle Description : Toile de verre + colle</p>
	<p>Photo n° PhA021 Localisation : Entresol - Dgt 11 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>
	<p>Photo n° PhA022 Localisation : Entresol - Cadre Courrier 12 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Linoléum + colle + ragréage Description : Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)</p>



	<p>Photo n° PhA023 Localisation : Entresol - Courrier 12 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Plinthe carrelage + colle Description : Plinthe carrelage + colle</p>
	<p>Photo n° PhA024 Localisation : Entresol - Courrier 12 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Description : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p>
	<p>Photo n° PhA025 Localisation : Entresol - Courrier 12 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques</p>
	<p>Photo n° PhA026 Localisation : Entresol - Courrier 12 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Bande calicot + enduit + peinture Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>







	<p>Photo n° PhA027 Localisation : Entresol - Courrier 12 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Enduit + peinture Description : Enduit + peinture</p>
	<p>Photo n° PhA028 Localisation : Entresol - Courrier 13 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Linoléum + colle + ragréage Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris)</p>
	<p>Photo n° PhA029 Localisation : Entresol - Courrier 13 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Plinthe CA + colle Description : Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>
	<p>Photo n° PhA030 Localisation : Entresol - Courrier 13 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques</p>



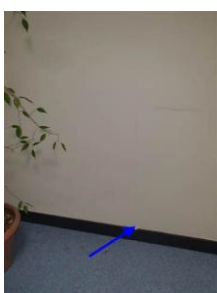
	<p>Photo n° PhA031 Localisation : Entresol - Courrier 13 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Toile de verre + colle Description : Toile de verre + colle</p>
	<p>Photo n° PhA032 Localisation : Entresol - Courrier 13 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit + peinture Description : Enduit + peinture</p>

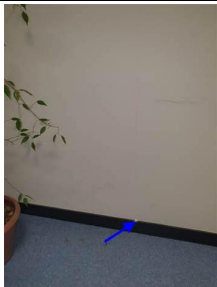
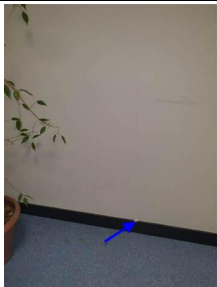




7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	1er étage - Salle de travail 11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-001 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique ¹ Analyse à réaliser: Non connu	
M001-2-P001-2	1er étage - Salle de travail 11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-001 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique ¹ Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M002-P002	1er étage - Salle de travail 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Panneaux et plaques</p> <p>Réf. laboratoire: 25N034434-002 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M003-P003	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit + peinture	<p>Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)</p> <p>Commentaires prélèvement: Enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-003 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M003-2-P003-2	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit + peinture	<p>Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)</p> <p>Commentaires prélèvement: Enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-003 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M003-3-P003-3	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit + peinture	<p>Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Commentaires prélèvement: Enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-003 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M004-P004	1er étage - Salle de travail 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit + peinture	<p>Enduit + peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 25N034434-004 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M005-P005	1er étage - Salle de travail 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Scellement plafond + bande calicot	<p>Scellement plafond + bande calicot</p> <p>Réf. laboratoire: 25N034434-005 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu</p>	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M006-P006	1er étage - Salle de travail 11	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Réf. laboratoire: 25N034434-006 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M007-P007	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau fibreux de type papier peint (gris) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-007 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M007-2-P007-2	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-007 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M007-3-P007-3	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-007 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M008-P008	1er étage - Salle de travail 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N034434-008 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M009-P009	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-009 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Analyse à réaliser: Non connu	
M009-2-P009-2	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-009 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M009-3-P009-3	1er étage - Salle de travail 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-009 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M010-P010	1er étage - Refectoire 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-010 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M010-2-P010-2	1er étage - Refectoire 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-010 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M011-P011	1er étage - Refectoire 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M011-2-P011-2	1er étage - Refectoire 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-011 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M011-3-P011-3	1er étage - Refectoire 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Papier peint + colle + enduit + peinture	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Papier peint + colle + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Papier peint + colle + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M012-P012	1er étage - Refectoire 11	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: 25N034434-012 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M013-P013	1er étage - Refectoire 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage Réf. laboratoire: 25N034434-013 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M014-P014	1er étage - DGI	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 25N034434-014 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M014-2-P014-2	1er étage - DGI	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 25N034434-014 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M014-3-P014-3	1er étage - DGI	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 25N034434-014 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M015-P015	2ème étage - Salle de travail KDC 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N034434-015 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M016-P016	2ème étage - Salle de travail KDC 21	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Bande calicot + enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Commentaires prélèvement: Bande calicot + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Bande calicot + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-016 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M016-2-P016-2	2ème étage - Salle de travail KDC 21	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Bande calicot + enduit + peinture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Bande calicot + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Bande calicot + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-016 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M016-3-P016-3	2ème étage - Salle de travail KDC 21	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Bande calicot + enduit + peinture	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Bande calicot + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Bande calicot + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-016 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M017-P017	2ème étage - Salle de travail KDC 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-017 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M017-2-P017-2	2ème étage - Salle de travail KDC 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit + peinture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-017 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M017-3-P017-3	2ème étage - Salle de travail KDC 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit + peinture	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-017 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M018-P018	2ème étage - Dgt 21	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N034434-018 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M019-P019	Entresol - Dgt 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N034434-019 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M020-P020	Entresol - Dgt 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Toile de verre + colle	Toile de verre + colle Réf. laboratoire: 25N034434-020 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M021-P021	Entresol - Dgt 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 25N034434-021 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M022-P022	Entresol - Courrier 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-022 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M022-2-P022-2	Entresol - Courrier 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-022 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M023-P023	Entresol - Courrier 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plinthe carrelage + colle	Plinthe carrelage + colle Réf. laboratoire: 25N034434-023 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M024-P024	Entresol - Courrier 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 25N034434-024 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M024-2-P024-2	Entresol - Courrier 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 25N034434-024 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M024-3-P024-3	Entresol - Courrier 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 25N034434-024 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M025-P025	Entresol - Courrier 12	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N034434-025 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M026-P026	Entresol - Courrier 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Bande calicot + enduit + peinture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Bande calicot + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Bande calicot + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-026 Commentaires Laboratoire: 4 Analyse à réaliser: Non connu	
M026-2-P026-2	Entresol - Courrier 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Bande calicot + enduit + peinture	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) Commentaires prélèvement: Bande calicot + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Bande calicot + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-026 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M026-3-P026-3	Entresol - Courrier 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Bande calicot + enduit + peinture	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Bande calicot + enduit + peinture Envoyé au labo en tant que : Bande calicot + enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-026 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M027-P027	Entresol - Courrier 12	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit + peinture	Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-027 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M028-P028	Entresol - Courrier 13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-028 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M028-2-P028-2	Entresol - Courrier 13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoléum + colle + ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Commentaires prélèvement: Linoléum + colle + ragréage Envoyé au labo en tant que : Linoléum + colle + ragréage Réf. laboratoire: 25N034434-028 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M029-P029	Entresol - Courrier 13	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plinthe CA + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Plinthe CA + colle Envoyé au labo en tant que : Plinthe CA + colle Réf. laboratoire: 25N034434-029 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M029-2-P029-2	Entresol - Courrier 13	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Plinthe CA + colle	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Plinthe CA + colle Envoyé au labo en tant que : Plinthe CA + colle Réf. laboratoire: 25N034434-029 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M030-P030	Entresol - Courrier 13	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 25N034434-030 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M031-P031	Entresol - Courrier 13	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Toile de verre + colle	Toile de verre + colle Réf. laboratoire: 25N034434-031 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique1 Analyse à réaliser: Non connu	
M032-P032	Entresol - Courrier 13	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit + peinture	Enduit + peinture Réf. laboratoire: 25N034434-032 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque chimique et mécanique3 Analyse à réaliser: Non connu	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

CONTROLE G

Monsieur Samy SUPERSAC

125 Rue de Tourcoing
59100 ROUBAIX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 1/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Linoleum + colle + ragréage - Linoleum + colle + ragréage - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / BVH4	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / BVH4	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit + peinture - Enduit + peinture - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / ZUG8	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 12 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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 2/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit + peinture - Enduit + peinture - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Scellement plafond + bande calicot - Scellement plafond + bande calicot - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	P006 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau de type mousse (noir)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 3/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Papier peint + colle + enduit + peinture - Papier peint + colle + enduit + peinture - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau fibreux de type papier peint (gris)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Papier peint + colle + enduit + peinture - Papier peint + colle + enduit + peinture - 1er étage - Salle de travail 11	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	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 12 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 - 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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 4/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Linoleum + colle + ragréage - Linoleum + colle + ragréage - 1er étage - Refectoire 12	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Papier peint + colle + enduit + peinture - Papier peint + colle + enduit + peinture - 1er étage - Refectoire 12	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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 - 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 FR 71 529 294 035 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-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 5/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	P012 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 1er étage - Refectoire 11	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - 1er étage - Refectoire 11	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 1er étage - DGI	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	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 12 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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 6/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - 2eme etage - Salle de travail KDC 21	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Bande calicot + enduit + peinture - Bande calicot + enduit + peinture - 2eme etage - Salle de travail KDC 21	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 7/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit + peinture - Enduit + peinture - 2eme etage - Salle de travail KDC 21	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / G6NG	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P018 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 2eme etage - Dgt 21	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (bleu) + (jaune)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P019 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Entresol - Dgt 11	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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
 Tel: +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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 8/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Toile de verre + colle - Toile de verre + colle - Entresol - Dgt 11	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P021 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Entresol - Dgt 11	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Linoléum + colle + ragréage - Linoléum + colle + ragréage - Entresol - Courrier 12	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 9/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Plinthe carrelage + colle - Plinthe carrelage + colle - Entresol - Courrier 12	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Entresol - Courrier 12	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P025 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Entresol - Courrier 12	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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
 Tel: +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 FR 71 529 294 035 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-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 10/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	P026 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Bande calicot + enduit + peinture - Bande calicot + enduit + peinture - Entresol - Courrier 12	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP* / ZUG8	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET* / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET* / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
027	P027 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit + peinture - Enduit + peinture - Entresol - Courrier 12	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET* / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
028	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Linoleum + colle + ragréage - Linoleum + colle + ragréage - Entresol - Courrier 13	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET* / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET* / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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 FR 71 529 294 035 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-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 11/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	P029 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Plinthe CA + colle - Plinthe CA + colle - Entresol - Courrier 13	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / FPDV	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
030	P030 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Entresol - Courrier 13	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Toile de verre + colle - Toile de verre + colle - Entresol - Courrier 13	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / FELP	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	P032 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit + peinture - Enduit + peinture - Entresol - Courrier 13	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y8JB	1 / 1 *	Calcination et attaque chimique et 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 12 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
 Tel: +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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-077608-01 Date d'émission de rapport : 30/07/2025 9:15 Page 12/12
 Dossier N° : 25N034434 Date de réception : 25/07/2025 Date d'analyse : 25/07/2025
 Référence dossier Client: Dossier: B-25-0277

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
<u>Observation(s) échantillon(s)</u> (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.						

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-MOLP-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscope 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 Microscope 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 commanditaire. 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10),), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.



Priscilla Delestrez
Chargé(e) de Relation Clients

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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 FR 71 529 294 035 APE 7120B

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



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 risques sont probables ou avérés ;
- 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

Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante.

avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

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

- 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 cancérigènes 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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

EUROMAF
Assurance des Ingénieurs et Architectes européens189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
SIRET 429 599 509 00024

Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr

www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme
au capital de 33 750 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

F075487F3C

9AC4C034FE

ATTESTATION D'ASSURANCE**2025**

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

7910004

N° d'identification : 7380885/B/110

Une police N° : 7002176/S

couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la
période du 01/01/2025 au 31/12/2025

N° d'édition d'attestation : 20252004567

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en
France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et
dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède
pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat
Collectif de Responsabilités Décennale bénéficiant à l'adhérent
soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des
travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.**SAS CONTROLE G**
Ingénieur**125 rue de Tourcoing**
59100 ROUBAIX
FranceAccédez aux éléments de vérification de délivrance de cette
attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans
votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée
<https://cons-attest-extra.prd.maf.local>) ou en vous rendant sur
<https://cons-attest-extra.prd.maf.local> muni de cette
clé de sécurité : 1426271c
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre
seul contrôle.

Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

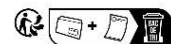
Activités assurées :

- B.6.2 Missions de coordination des systèmes de sécurité incendie
- SPS Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail
- A.M.O Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
- B.5.1a Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
- B.5.1b Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
- B.5.4 Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
- B.5.3 Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
- EXP A Missions d'expertises amiables comportant l'étude des désordres et la description sommaire des travaux de réparation, sans délégation de gestion et à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre (étude et/ou la direction des travaux de reprise)
- B.5.5 Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
- B.5.8 Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
- B.5.9 Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
- B.5.14 Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
- B.5.17 Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
- CONT TE Missions de contrôle technique portant sur les ouvrages de bâtiments ou de génie civil
- Fin de liste

Fait à Paris, le 01 janvier 2025


EUROMAF SA

F40FE8DAE



41D6283F-46



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI7744 Version 000

Je soussigné, Olivier Perez, Président d'I.Cert, atteste que :

Monsieur SUPERSAC Samy

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 05/08/2020 - Date d'expiration : 04/08/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 05/08/2020 - Date d'expiration : 04/08/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 09/10/2020 - Date d'expiration : 08/10/2027
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 11/06/2020 - Date d'expiration : 10/06/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 14/03/2025.



(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnosticueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev20

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