

Dates de visites : 21, 22 et 30 Juillet – 04 et 12 Août de l'année 2025

En présence de :

Rapport effectué le : 27 Août 2025 – Version n°1
15 Septembre 2025 – Version n°2

ENVA-2501-AM-V2

Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7 Avenue du Général de Gaulle
94704 MAISON-ALFORT Cedex

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX



Bâtiment BOURGELAT
Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7 Avenue du Général de Gaulle
94704 MAISON-ALFORT

Après analyses, il a été repéré
de produit ou matériaux
contenant de l'amiante.

Rapport établi pour le compte de :
Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7 Avenue du Général de Gaulle
94704 MAISON-ALFORT



Représenté par : M. Thierry LAW-HINE

Directeur Adjoint de la Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique
Responsable des opérations immobilières



QUALICONTROLE
24, Rue Garnier PAGÈS
94100 SAINT MAUR DES FOSSÉS
SIRET 798 453 114 00018
Tel : 06 98 37 98 98
contact@qualicontrol.paris

Rédacteur et responsable : M. Aurélien DESIER



RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX

Textes réglementaires :

Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.

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

Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 d'Août 2017: Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Sommaire

A – Introduction.....	Page 3
B – Périmètre de repérage.....	Page 4
C – Donneur d'ordre.....	Page 10
D – Rappel des conclusions.....	Page 10
E – Laboratoire d'analyse.....	Page 11
F – Historique des repérages.....	Page 11
G – Historique de la mission.....	Page 11
H – Produits et matériaux repérés.....	Page 13
I – Cartographie.....	Page 46
- Des prélèvements.....	Page 47
- Des MPCA.....	Page 52
J – Conclusions.....	Page 60
K – Fiches d'analyses des prélèvements.....	Page 62
L – Consignes générales de sécurité.....	Page 94
M – Attestations de compétences.....	Page 96
N – Attestation d'assurance.....	Page 98

Ce rapport ne peut être utilisé que dans son intégralité et avec ses couleurs d'origines.

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par
ICERT – Institut de certification.

Le numéro du certificat : CPDI 1163 – Version 005

Délivré le 05/12/2022 et expirant le 04/12/2029

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX

Textes réglementaires :

Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.

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

Norme utilisée :

Norme NF X 46-020 d'Août 2017: Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Dates de visites : 21, 22 et 30 Juillet – 04 et 12 Août de l'année 2025

A - INTRODUCTION

La **société QUALICONTROLE** a été sollicitée afin d'effectuer un constat de risque d'exposition à l'amiante avant travaux ultérieurs de **réhabilitation du bâtiment BOURGELAT** situé au sein de l'**Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (ENVA)**

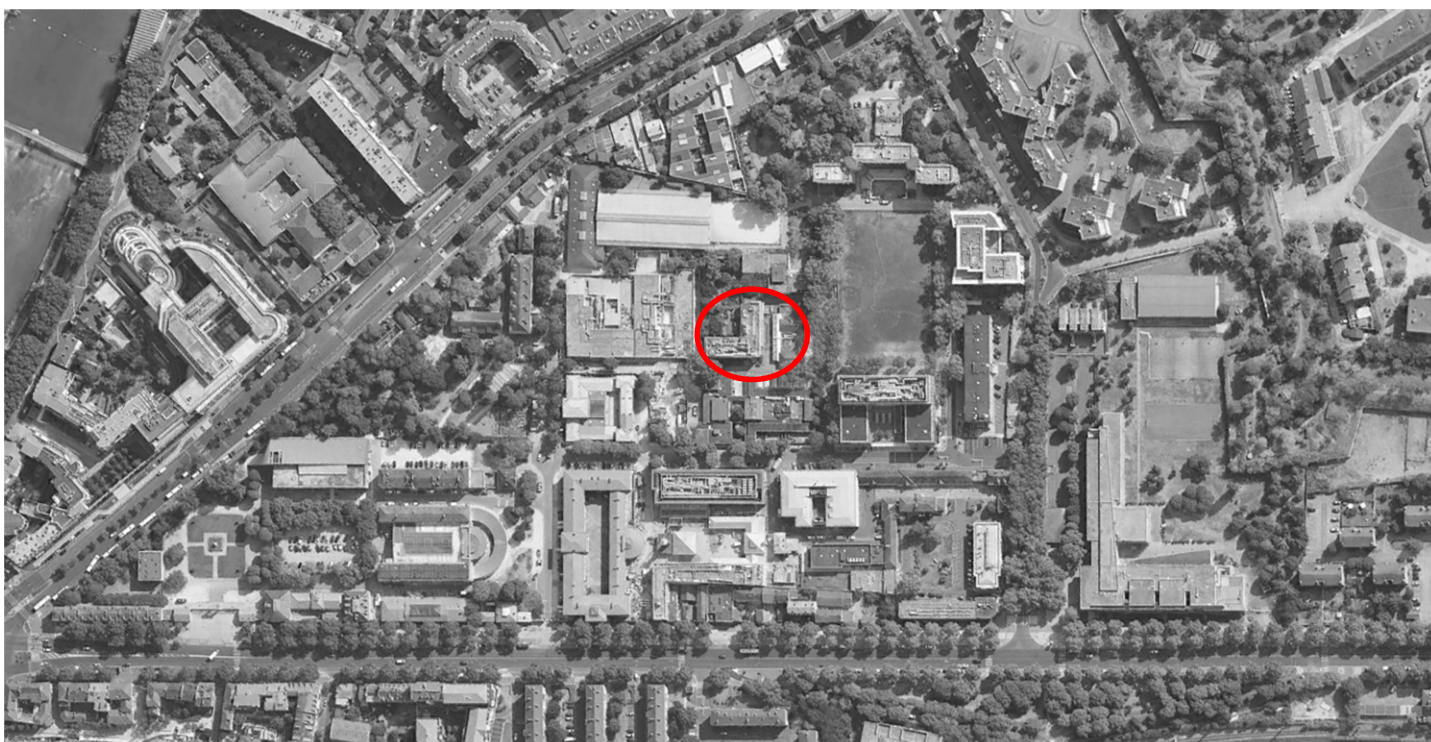
La présente version n°2 du rapport de repérage fait suite à l'intégration des résultats d'analyses laboratoire concernant la quantification des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) présents dans les enrobés bitumineux jouxtant le bâtiment.

Ce repérage a pour objet l'identification des matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante lors des travaux.

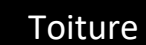
Le présent document est destiné aux entreprises appelées à faire les travaux afin qu'elles puissent procéder à l'évaluation des risques conformément au code du Travail.

*Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7 Avenue du Général de Gaulle
94704 MAISON-ALFORT*

*Bâtiment BOURGELAT
Section cadastrale
Parcelle 65 – Feuille 000 C 01*



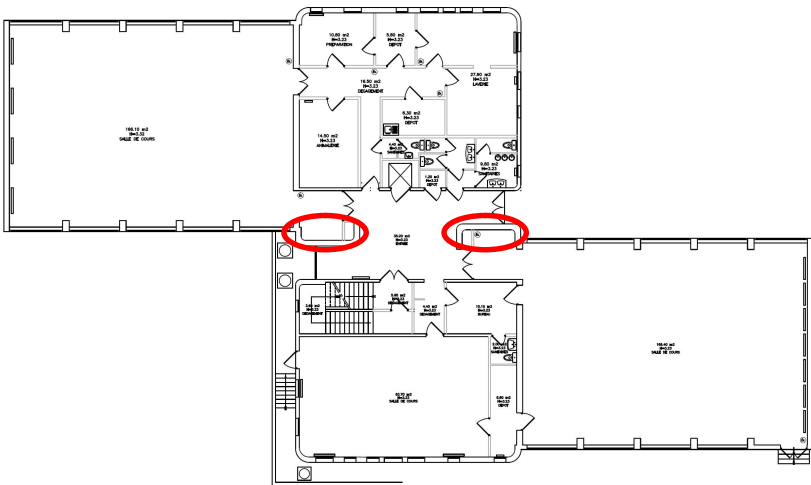

Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort - Bâtiment BOURGELAT



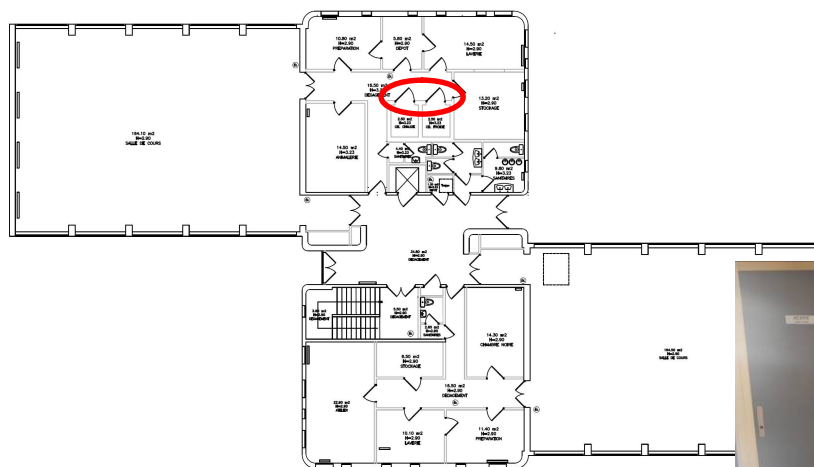
Éléments du bâti compris dans le périmètre de repérage :

Ouvrage du bâti	Concernés par le repérage	Non concernés par le repérage	Précisions
Toiture et étanchéité	X		
Façades extérieures	X		
Vitrages extérieurs	X		
Parois verticales	X		
Enduits et peintures	X		
Plafonds et Faux plafonds	X		
Revêtements de sol	X		
Conduits et canalisations	X		
Ascenseurs et monte-charges	X		
Equipement divers	X		
Voiries et réseaux enterrés		X	Impossibilité d'accès

Réserves

Eléments du bâti	Raisons
Eventuelles canalisations enterrées	Inaccessible
<p>Un goulot d'accès à la trappe de désenfumage est situé à l'entrée des amphithéâtres, au niveau du rez-de-chaussée (RDC).</p>  	Inaccessible

Portes coupe-feu des 2 anciennes chambres froide situées au niveau R+1



Non démontables

Ecart par rapport à la norme et au code de la Santé Publique

Tous les documents ou informations, nécessaires à l'opérateur de repérage pour lui permettre de réaliser sa mission dans de bonnes conditions, ont été transmis par le donneur d'ordre:



OUI



NON

Précision : Absence de programme détaillé des travaux tel que le prévoit la norme NFX46-020

Type de bien: EPR de type R – Etablissement scolaire

Représentant du propriétaire: M. Thierry LAW-HINE

Directeur Adjoint de la Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique
Responsable des opérations immobilières

Annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrage ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
1. Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités		
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris plaques « sous tuiles »	P
	Plaques en matériaux bitumineux	P
	Revêtements anti-condensation sous bac acier	M
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment	P
	Ardoises en fibro ciment	P
	Bardeaux bitumineux ("shingle")	P
Eléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux pluviales	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Tresses d'étanchéité à l'air	P
	Eléments complémentaires de toiture (chênes, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc)	P
	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
	Colle des solins en fibre ciment	M
Eléments sous toiture	Pare-vapeur, pare-pluie	P
	Isolants fibreux en sous-toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
Etanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur	P
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M
	Colles, produits d'accrochage	M
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
	Garniture de friction sur fenêtres basculantes	P
2. Parois verticales extérieures et façades		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	P
	Ardoises composites hors fibro ciment	P
	Ardoises en fibro ciment	P
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	M
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)	P
	Peintures des bardages métalliques	M
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	M
	Carton-amiante	M
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M
	Revêtements plastiques épais (RPE)	M
	Peintures sur béton	M
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants	M
	Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc)	P
	Peintures décoratives	M
Eléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P
	Eléments ponctuels : chênes, rives, corniches	P
3. Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnés	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
Poteaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment projetés, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Joints de dilatation, d'assemblage avec pourtrason	M
	Entourages de poteaux (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P
	Enduits à base de plâtre ou ciments projetés, lissés ou talochés	M
	Flocages	M
	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment	P

Gaines et coffres verticaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment projetés, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris occulus)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibres-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescentes	M
4. Plafonds et faux-plafonds		
Plafonds	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés, vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amianté, fibre-ciment, composites)	P
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
Poutres et charpentes	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Entourages de poutres (carton-amianté, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
Gaines et coffres horizontaux	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment...)	P
Faux-plafonds	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
	Panneaux et plaques	P
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare-vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux-plafond	P
	Ecrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
Suspentes et contrevents	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
	Peintures intumescentes	M
5. Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sol	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entrecouche noire	P
	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	M
	Colles bitumineuses	M
	Colles non bitumineuses	M
	moquette	M
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sols	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux-planchers	P
	Enduits de cuvelage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
6. Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colle de calorifugeage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
	Clapets (tunnels, lames, joints)	P
Clapets / volets coupe-feu	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchage et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M

7. Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux des cloisons palières	P
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P
8. Equipements divers et accessoires		
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe-bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes.....	Flocages	M
	Bourres	M
	Tresses	M
	Calorifugeages	M
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)	M
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés	P
Fusibles à broche	Tresses des diffuseurs	M
Canalisations électriques préfabriquées	Carton, tresse	P
Coffres-forts	Isolants	P
Portes de placards, baignoires et éviers métalliques	Portes et parois	P
Jardinières, bacs à sable incendie	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P
	Éléments en fibres-ciment	P
9. Fondations et soubassements		
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P
10. Aménagements, voiries et réseaux divers		
Conduits, siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment	P
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P

C - DONNEUR D'ORDRE

Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7 Avenue du Général de Gaulle
94704 MAISON-ALFORT

Représenté par : **M. Thierry LAW-HINE**

*Directeur Adjoint de la Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique
Responsable des opérations immobilières*

**D - RAPPEL DES CONCLUSIONS**

**APRES ANALYSES, IL A ETE REPERE DE PRODUITS OU MATERIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE**

Joint de vitrage sur châssis intérieur et extérieur

Prélèvements n° 9, 41, 65 et 70

Niveau R-1, RDC et R+1

Quantité estimative : Une centaine d'unités (Incluant fenêtres et façades vitrées)

Colle de plinthes de type marbre

Prélèvements n° 66, 76 et 79

Niveau R-1, RDC et R+1 – Dégagement et volées d'escalier

Quantité estimative : 300MI

Bien que trois prélèvements se soient révélés négatifs, il est recommandé au donneur d'ordre de considérer l'ensemble de ce matériau comme contenant de l'amiante.

Colle et ragréage sous revêtement souple

Prélèvement n° 44

Amphithéâtre n°2 – Niveau RDC

Quantité estimative : 166m²

Plaque fibreuse derrière bandeau lumineux

Prélèvement n° 78

Hall – Niveau RDC

Quantité estimative : 2 unités

Pare-vapeur bitumineux sous complexe d'étanchéité

Prélèvement I

Toiture édicule sur toiture terrasse

Quantité estimative : 60m²



Les quantités indiquées sont estimatives et non opposables.

E – LE LABORATOIRE D'ANALYSES

Raison sociale et nom de l'entreprise : [Laboratoire ITGA](#)

Adresse : [15 Route des gardes – 92197 MEUDON CEDEX](#)

Numéro de l'accréditation Cofrac : [1-0966](#)



F - HISTORIQUE DES REPERAGES AMIANTE

ORGANISME	DATE	N° DOSSIER	OBJET
QUALICONSLT	19/12/2025	Constitution DTA	Absence d'amiante

G - HISTORIQUE DE LA MISSION

Validation du devis	Juillet 2025
Repérage in-situ	21, 22 et 31 Juillet 2025 04 et 12 Août 2025
Envoi des échantillons pour analyses	22 Juillet 2025 04 Août 2025 12 Août 2025
Réception des résultats laboratoire	28 Juillet 2025 09 Août 2025 20 Août 2025
Edition du rapport de repérage version 1	27 Août 2025
Réception des résultats laboratoire (HAP)	15 Septembre 2025
Edition du présent rapport de repérage	15 Septembre 2025

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX

Textes réglementaires :


Articles L 271-4 à L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-22 et 23 et R. 1334-24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, décret 2011-629 du 3 juin 2011.







Arrêté du 19 Juillet 2018 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.


Norme utilisée :







Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

H - PRODUITS ET MATERIAUX REPERES







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
1	RDJ Salle de musique	<u>Revêtement de sol</u> Revêtement souple beige avec couche fibreuse Colle polymère jaune Ragréage gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		




Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
2	RDJ Salle de musique	<u>Enduit sur mur périphérique</u> Peinture en faible quantité Enduit compact beige en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
3	RDJ Dégagement	<u>Colle de carrelage type marbre</u> Carrelage hétérogène Colle grise hétérogène Revêtement souple beige en faible quantité Colle polymère jaune en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
4	RDJ Salle de musique	<u>Joint sur châssis de porte extérieur</u> Peinture en faible quantité Matériau mou gris ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
5	RDJ Dégagement	<u>Colle de plinthes type marbre</u> Peinture en faible quantité Carrelage Colle grise hétérogène Couche plâtreuse blanche ABSENCE D'AMIANTE		
6	RDJ Salle de musique	<u>Isolant de type mousse et papier</u> Mousse jaune Papier bitumé Matériau blanc en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
7	RDJ Salle de musique	<u>Colle sur isolant (coté extérieur)</u> Mousse jaune Colle blanche en faible quantité en vrac ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
8	RDJ Salle de musique	<u>Colle sur isolant (coté intérieur)</u> Colle blanche Mousse jaune Carton bitumé ABSENCE D'AMIANTE		
9	RDJ Salle de musique	<u>Joint sur châssis de vitrage</u> Peinture en faible quantité Matériau mou gris en vrac PRESENCE D'AMIANTE		
10	RDJ Salle de musique	<u>Enduit sur plafond</u> Peintures multiples Enduit blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
11	RDJ Salle de musique	<u>Enduit sur mur intérieur</u> Peinture en faible quantité Enduit beige en faible quantité en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
12	RDJ Salle de musique	<u>Mastic gris sur gaine de ventilation</u> Peinture en faible quantité Matériau mou gris ABSENCE D'AMIANTE		
13	RDJ Salle de musique	<u>Mousse et colle sur grille de ventilation</u> Mousse marron avec couche souple ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
14	RDJ Sanitaire	<u>Colle de carrelage</u> Carrelage en vrac Colle beige et grise en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
15	RDJ Sanitaire	<u>Colle de plinthes</u> Carrelage Colle beige Couche plâtrée blanche en faible quantité Joint cassant gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
16	RDJ Sanitaire	<u>Enduit type gouttes</u> Peinture en faible quantité Enduit gris en faible quantité en vrac Matériau compact gris en faible quantité en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
17	RDJ Sanitaire	<u>Colle de faïence</u> Peinture Carrelage Colle beige Couche beige Matériau plâtreux vert ABSENCE D'AMIANTE		
18	RDJ Sanitaire	<u>Enduit plafond type gouttes</u> Peinture en vrac Enduit gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
19	RDJ / RDC Escalier	<u>Enduit sous face escalier</u> Matériau plâtreux blanc Peintures multiples en faible quantité Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		

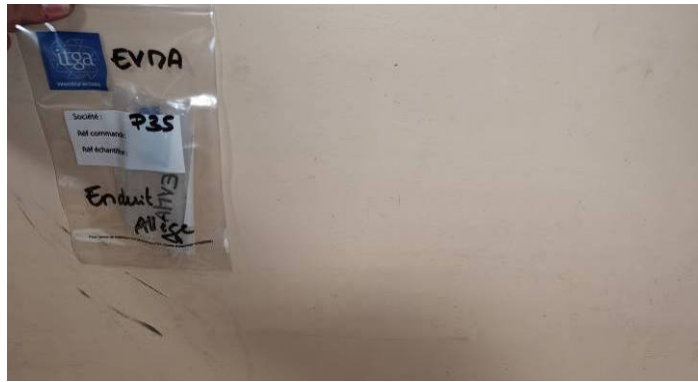





Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
20	RDC Sanitaire rénové	<u>Colle de faïence</u> Carrelage Colle beige en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
21	RDC Sanitaire rénové	<u>Enduit goutte sur mur</u> Peinture Enduit beige en vrac Matériau compact gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
22	RDC Sanitaire rénové	<u>Enduit goutte sur mur</u> Peinture Enduit plâtreux blanc en vrac Matériau compact gris en vrac ABSENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
23	RDC Sanitaire rénové	<u>Colle de carrelage</u> Carrelage en vrac Colle grise en vrac hétérogène Peinture en faible quantité Matériau compact blanc en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
24	RDC Sanitaire ancien	<u>Colle de carrelage</u> Carrelage en vrac Colle beige et grise en vrac hétérogène Peinture ABSENCE D'AMIANTE		
25	RDC Sanitaire ancien	<u>Colle de plinthes</u> Colle beige Peinture en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
26	RDC Sanitaire ancien	<u>Colle de faïence</u> Carrelage Colle beige en faible quantité Peintures multiples en faible quantité Couche plâtrée blanche en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
27	RDC Entrée	<u>Colle de plinthes type marbre</u> Peintures multiples Joint cassant blanc en vrac Bois en faible quantité en vrac Carrelage Colle grise Couche plâtrée blanche ABSENCE D'AMIANTE		
28	RDC Entrée	<u>Enduit sur mur cannelé</u> Peinture Matériau compact beige en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		





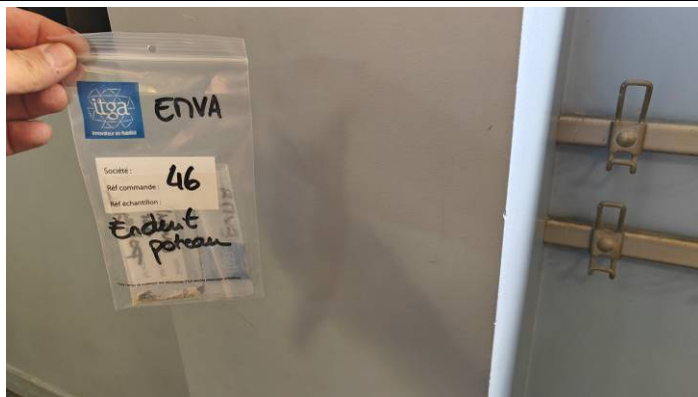

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
29	RDC Entrée	<u>Enduit sur plafond</u> Papier peint beige avec couche en mousse Enduit beige en faible quantité Matériau compact beige en faible quantité en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
30	RDC Laverie	<u>Colle de carrelage</u> Carrelage en vrac Colle beige et grise en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
31	RDC Laverie	<u>Colle de plinthes</u> Peinture Carrelage Colle beige et grise hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

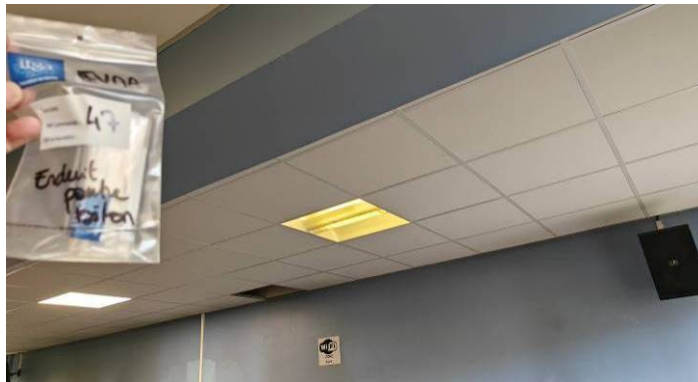





Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
32	RDC Sanitaire circulation	<u>Enduit de type goutte</u> Peinture Enduit beige en faible quantité Matériau plâtreux blanc en vrac Matériau compact gris en faible quantité en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
33	RDC Amphi 1	<u>Colle de plinthes</u> Peintures multiples Carrelage Colle beige Matériau compact gris en faible quantité hétérogène Joint cassant gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
34	RDC Amphi 1	<u>Colle de carrelage</u> Carrelage Colle beige et grise en vrac hétérogène Joint cassant gris en faible quantité Peinture en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
35	RDC Amphi 1	<u>Enduit sur allège</u> Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac Matériau compact gris en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
36	RDC Amphi 1	<u>Enduit sur poteau</u> Peintures multiples Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
37	RDC Amphi 1	<u>Revêtement sur estrade</u> (Dalle de sol souple et colle) Revêtement cassant beige et noir Colle polymère incolore en faible quantité Matériau compact gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
38	RDC Amphi 1	<u>Colle sur joint de dilatation verticale (Polystyrène)</u> Polystyrène Colle polymère jaune en faible quantité Poussières en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
39	RDC Amphi 1	<u>Résidu de joint de dilatation horizontal</u> Matériau compact beige en vrac hétérogène Bois en faible quantité en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
40	RDC Amphi 1	<u>Colle bitumineuse sur couvre joint de dilatation</u> Colle noire Matériau gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
41	RDC Amphi 1	<u>Mastic de vitrage</u> Peinture en faible quantité Matériau mou gris en vrac PRESENCE D'AMIANTE		
42	RDC Amphi 1	<u>Colle appui de fenêtre</u> Colle polymère jaune Couche fibreuse grise Bois massif ABSENCE D'AMIANTE		
43	RDC Amphi 1	<u>Mousse de protection vitrage</u> Mousse blanche Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
44	RDC Amphi 2	<p>Revêtement de sol (Sol souple, colle et ragréage)</p> <p>Revêtement souple bleu Colle polymère jaune en faible quantité Ragréage gris Matériau compact gris en vrac hétérogène</p> <p>PRESENCE D'AMIANTE</p>		
45	RDC Amphi 2	<p>Enduit sur allège</p> <p>Peinture / Enduit beige en vrac Matériau plâtreux blanc Matériau compact gris en faible quantité en vrac hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>		
46	RDC Amphi 2	<p>Enduit dur poteau</p> <p>Peintures multiples en faible quantité Enduit plâtreux blanc en vrac Matériau compact gris en vrac hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
47	RDC Amphi 2	<u>Enduit sur poutre béton</u> Peintures multiples Enduit blanc Matériau compact beige et gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
48	RDC Salle de cours	<u>Revêtement de sol</u> (Sol souple, colle et ragréage) Revêtement souple jaune Colle polymère jaune en faible quantité Ragréage gris Matériau compact beige en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
49	RDC Salle de cours	<u>Mousse isolante et colle</u> Mousse jaune Carton bitumé Matériau compact orange ABSENCE D'AMIANTE		





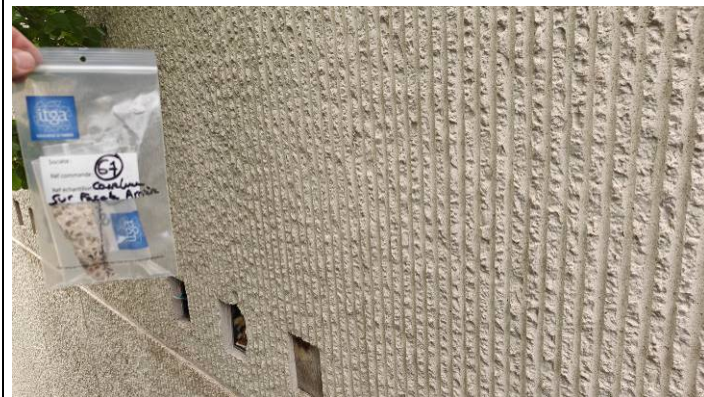

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
50	RDC Sanitaire rénové	<u>Mastic sur gaine de ventilation</u> Peinture en faible quantité Matériau souple gris ABSENCE D'AMIANTE		
51	RDJ Dépôt	<u>Enduit sur poteau</u> Peinture Enduit gris hétérogène Matériau beige ABSENCE D'AMIANTE		
52	RDJ Dépôt	<u>Sol béton et peinture</u> Peinture Matériau compact gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		


Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
53	RDJ Dépôt	<u>Enduit sur mur</u> Peinture Enduit gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
54	R+1 Dégagement principale	<u>Colle carrelage type marbre</u> Carrelage Colle grise hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
55	R+1 Amphi 2	<u>Colle de faïence sur pailleasse</u> Bois aggloméré en faible quantité Colle beige Matériau blanc en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
56	R+1 Amphi 2	<u>Revêtement de sol</u> (Sol souple et colle – Sur carrelage) Matériau souple gris Colle polymère jaune ABSENCE D'AMIANTE		
57	R+1 Chambre noire	<u>Revêtement de sol</u> (Sol souple, colle et ragréage) Revêtement souple jaune Colle polymère jaune Ragréage gris en vrac Matériau gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
58	R+1 Dégagement	<u>Colle de carrelage</u> Carrelage en vrac Colle grise Matériau gris en vrac hétérogène Joint cassant gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
59	R+1 Amphi 2	<u>Colle de plinthes</u> Peinture en faible quantité Carrelage Colle beige Joint cassant gris ABSENCE D'AMIANTE		
60	R+1 Amphi 2	<u>Enduit sur plafond</u> Peintures multiples Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
61	R+1 Animalerie	<u>Colle de scotch sur gaine de ventilation</u> Peinture avec couche d'aluminium ABSENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
62	R+1 Stockage	<u>Colle de scotch sur gaine de ventilation</u> Peinture avec couche d'aluminium ABSENCE D'AMIANTE		
63	R+1 Sanitaire	<u>Enduit et peinture</u> Peinture Enduit blanc ABSENCE D'AMIANTE		
64	R+1 Sanitaire	<u>Colle de faïence</u> Carrelage Colle beige Peintures multiples ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
65	R+1 Dégagement principale	<u>Mastic de vitrage</u> Matériau mou gris avec poussières PRESENCE D'AMIANTE		
66	R+1 Dégagement principale	<u>Colle de plinthes de type marbre</u> Peinture Carrelage Colle grise hétérogène Matériau blanc PRESENCE D'AMIANTE		
67	Extérieur du bâtiment	<u>Enduit sur mur cannelé</u> Peinture en faible quantité Matériau compact beige hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
68	Extérieur du bâtiment	<u>Mastic sur ancienne grille d'aération</u> Matériau souple gris avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		
69	Extérieur du bâtiment	<u>Enduit de lissage sur soubassement</u> Enduit gris Matériau beige hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
70	Extérieur du bâtiment	<u>Mastic entre huisserie et façade béton</u> Matériau mou gris avec poussières PRESENCE D'AMIANTE		







Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
71	Extérieur du bâtiment	<u>Joint de dilatation</u> Matériau souple gris Matériau bitumineux noir Matériau gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
72	Extérieur du bâtiment	<u>Joint de maçonnerie</u> Matériau souple gris avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		
73	Extérieur du bâtiment	<u>Enduit sur mur cannelé</u> Matériau compact beige hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
74	Extérieur du bâtiment	<u>Enduit de lissage sur soubassement</u> Enduit gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
75	Extérieur du bâtiment	<u>Joint de dilatation</u> Matériau souple gris Matériau beige hétérogène Polystyrène ABSENCE D'AMIANTE		
76	RDC Dégagement principale	<u>Colle de plinthes de type marbre</u> Carrelage Colle grise Couche plâtrée blanche PRESENCE D'AMIANTE		





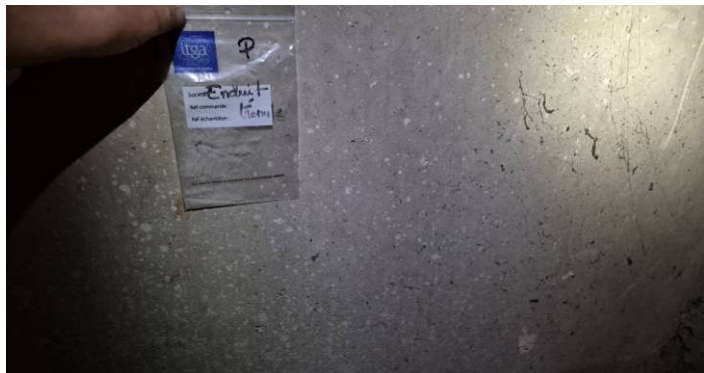

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
77	Volée d'escalier RDC – R+1	<u>Colle de plinthes de type marbre</u> Peinture Joint cassant beige Carrelage Colle grise Couche plâtrée blanche ABSENCE D'AMIANTE	Photo non exploitable	
78	RDC Dégagement principale	<u>Plaques friables</u> Matériau fibreux blanc PRESENCE D'AMIANTE		
79	RDC Dégagement principale	<u>Colle de plinthes de type marbre</u> Carrelage Colle grise PRESENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
A	Toiture terrasse	<u>1^{ère} couche d'étanchéité</u> Matériau bitumineux noir hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
B	Toiture terrasse	<u>Couche isolante</u> Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène Matériau fibreux jaune avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		
C	Toiture terrasse	<u>Pare vapeur sur béton</u> Matériau bitumineux noir Matériau compact beige hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		





Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
D	Toiture terrasse	<u>1^{ère} couche d'étanchéité</u> Matériau bitumineux noir hétérogène avec poussières Matériau gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
E	Toiture terrasse	<u>Couche isolante</u> Matériau bitumineux noir Matériau fibreux jaune avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		
F	Toiture terrasse	<u>Pare vapeur sur béton</u> Matériau bitumineux noir Matériau compact gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
G	Toiture terrasse	<u>Shingle bitumineux sur édicule</u> Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile ABSENCE D'AMIANTE		
H	Toiture terrasse	<u>2ème couche d'étanchéité sur édicule</u> Matériau bitumineux noir Matériau gris en faible quantité ABSENCE D'AMIANTE		
I	Toiture terrasse	<u>Pare vapeur sur édicule</u> Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée Matériau compact gris hétérogène PRESENCE D'AMIANTE		

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
J	Toiture terrasse	<p><u>Paxalu</u></p> <p>Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	 A hand holds a clear plastic bag labeled 'J' and 'Paxalu' next to a roll of dark, fibrous material on a roof.	
K	Toiture terrasse	<p><u>Enduit et peinture sur édicule</u></p> <p>Peintures multiples Enduit compact gris hétérogène</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	 A hand holds a clear plastic bag labeled 'K' and 'Enduit' next to a dark, textured surface on a roof.	
L	Toiture terrasse	<p><u>Joint de bride</u></p> <p>Peintures multiples en faible quantité Matériau souple noir en faible quantité avec couche en toile et poussières</p> <p>ABSENCE D'AMIANTE</p>	 A hand holds a clear plastic bag labeled 'L' and 'Joint de bride' next to a metal pipe joint on a roof.	

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
M	Local technique	<u>Calorifuge</u> Toile blanche enduite Matériau fibreux jaune ABSENCE D'AMIANTE		
O	Machinerie ascenseur	<u>Plaque coupe-feu</u> Matériau compact marron ABSENCE D'AMIANTE		
P	Trémie ascenseur	<u>Enduit et peinture</u> Peinture Enduit gris en vrac ABSENCE D'AMIANTE		

ENROBES BITUMINEUX

Analyses	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Cliché	Logo
A	Enrobé bitumineux extérieur	<p><u>Enrobé routier</u> Liants et agrégats</p> <p>Préparation chimique x1 ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Préparation thermique et mécanique x3 ABSENCE D'AMIANTE</p> <p><u>Somme 16 HAP < 8.00mg/kg</u></p>		
B	Enrobé bitumineux extérieur	<p><u>Enrobé routier</u> Liants et agrégats</p> <p>Préparation chimique x1 ABSENCE D'AMIANTE</p> <p>Préparation thermique et mécanique x3 ABSENCE D'AMIANTE</p> <p><u>Somme 16 HAP < 8.00mg/kg</u></p>		

La concentration totale en HAP est conforme aux seuils réglementaires autorisant le recyclage.

Pour rappel :

< 50 mg/kg - Recyclage **à chaud** ou **à froid** possible. Enrobés peu pollués, peu de contraintes réglementaires.

50 à 500 mg/kg - Recyclage **à froid** possible. Recyclage à chaud souvent interdit. Stockage possible dans des installations de déchets non dangereux.

> 500 mg/kg - **Recyclage interdit**. Doit être traité comme déchet dangereux ou évacué dans des installations de stockage de déchets dangereux (ISDD).

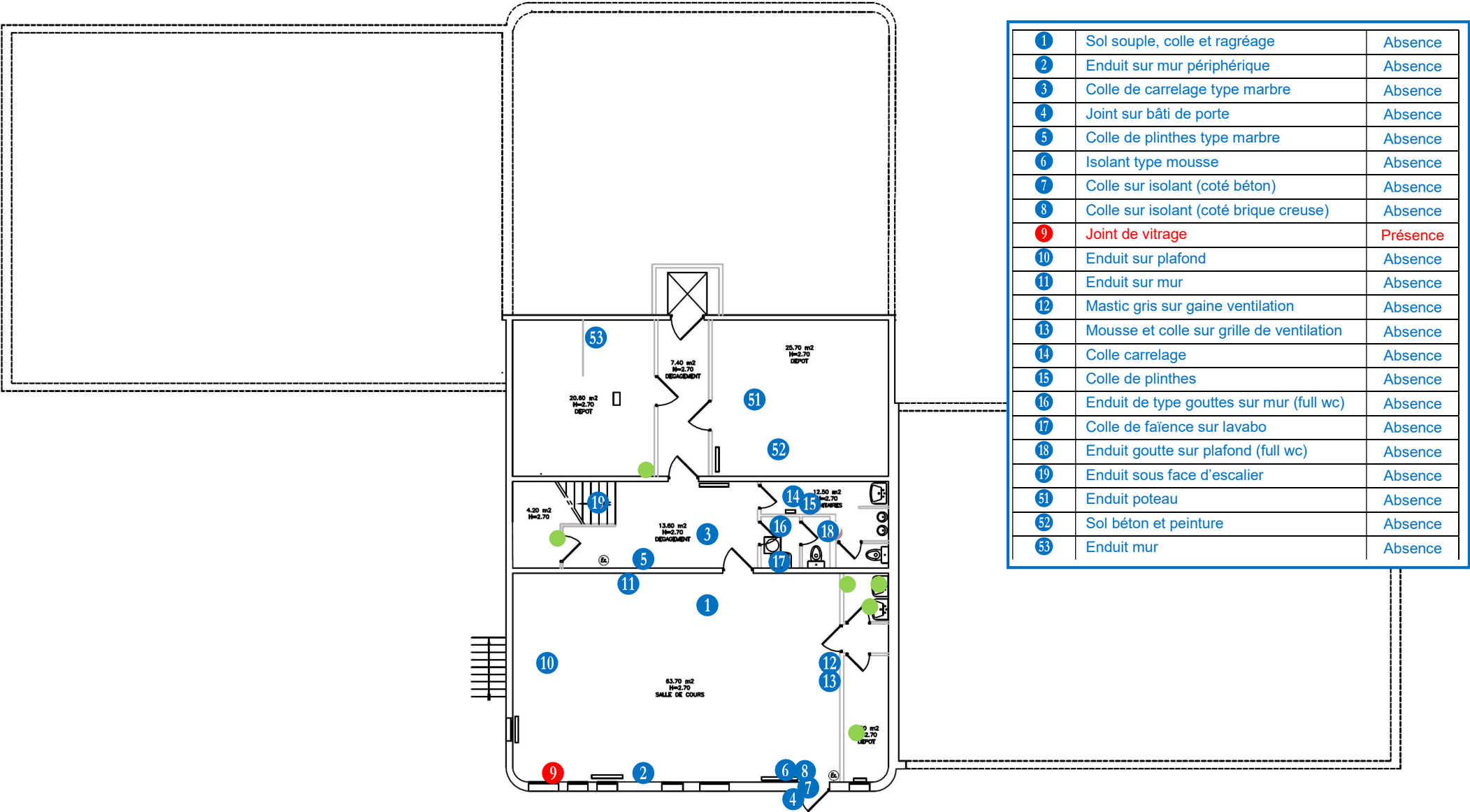
Nom
Naphtalène
Acénaphthylène
Acénaphène
Fluorène
Phénanthrène
Anthracène
Fluoranthène
Pyrène
Benzo(a)anthracène
Chrysène
Benzo(b)fluoranthène
Benzo(k)fluoranthène
Benzo(a)pyrène
Dibenzo(ah)anthracène
Benzo(ghi)pérylène
Indéno(1,2,3, cd)pyrène

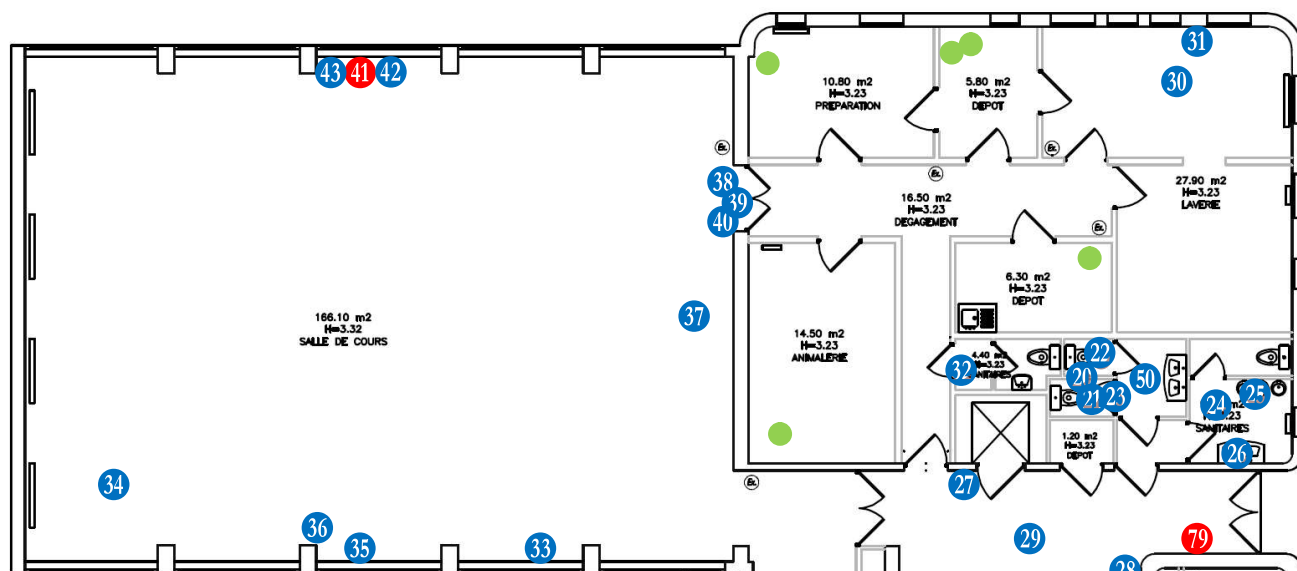
- **Teneur en HAP inférieure à 50 mg/kg**
Les recyclages à froid et à chaud sont possibles.
- **Teneur en HAP comprise entre 50 et 500 mg/kg**
Un recyclage à froid est possible
- **Teneur en HAP supérieure à 500 mg/kg**
Le recyclage des enrobés est interdit et les déchets devront être envoyés en installation de stockage de déchets dangereux



I - CARTOGRAPHIE DE REPERAGE

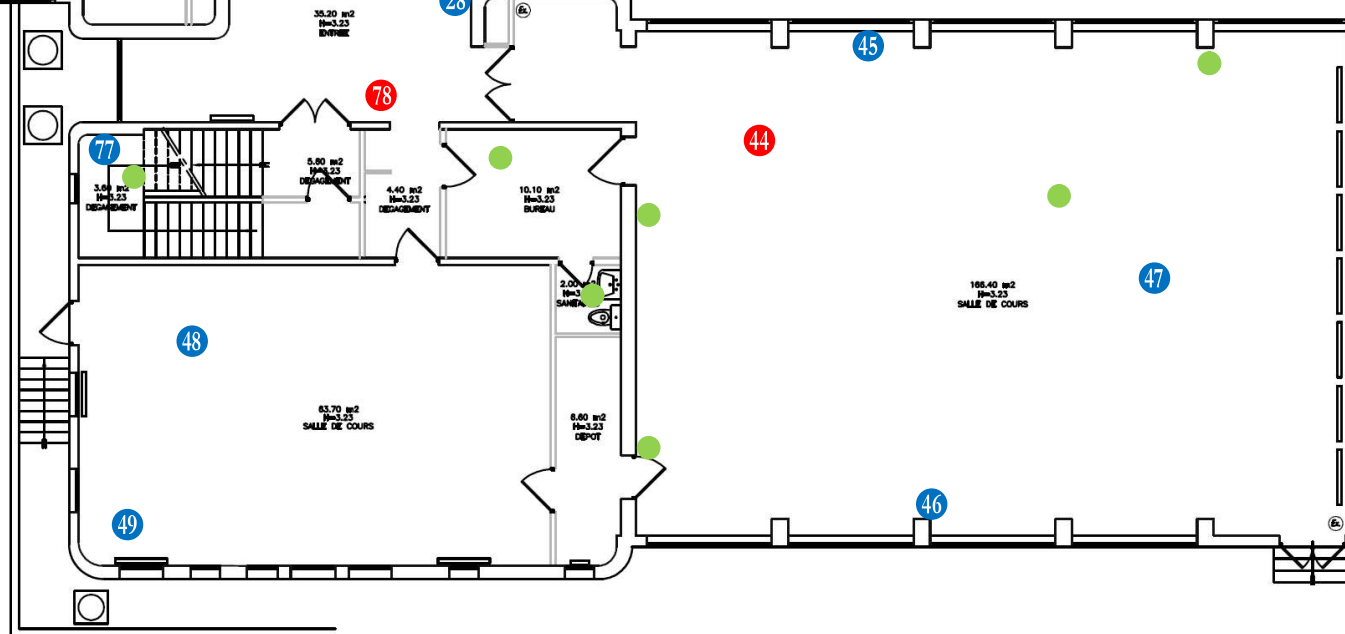
- Cartographie des prélèvements et sondage *Pages 47 à 51*
- Cartographie des MPCA *Pages 52 à 55*

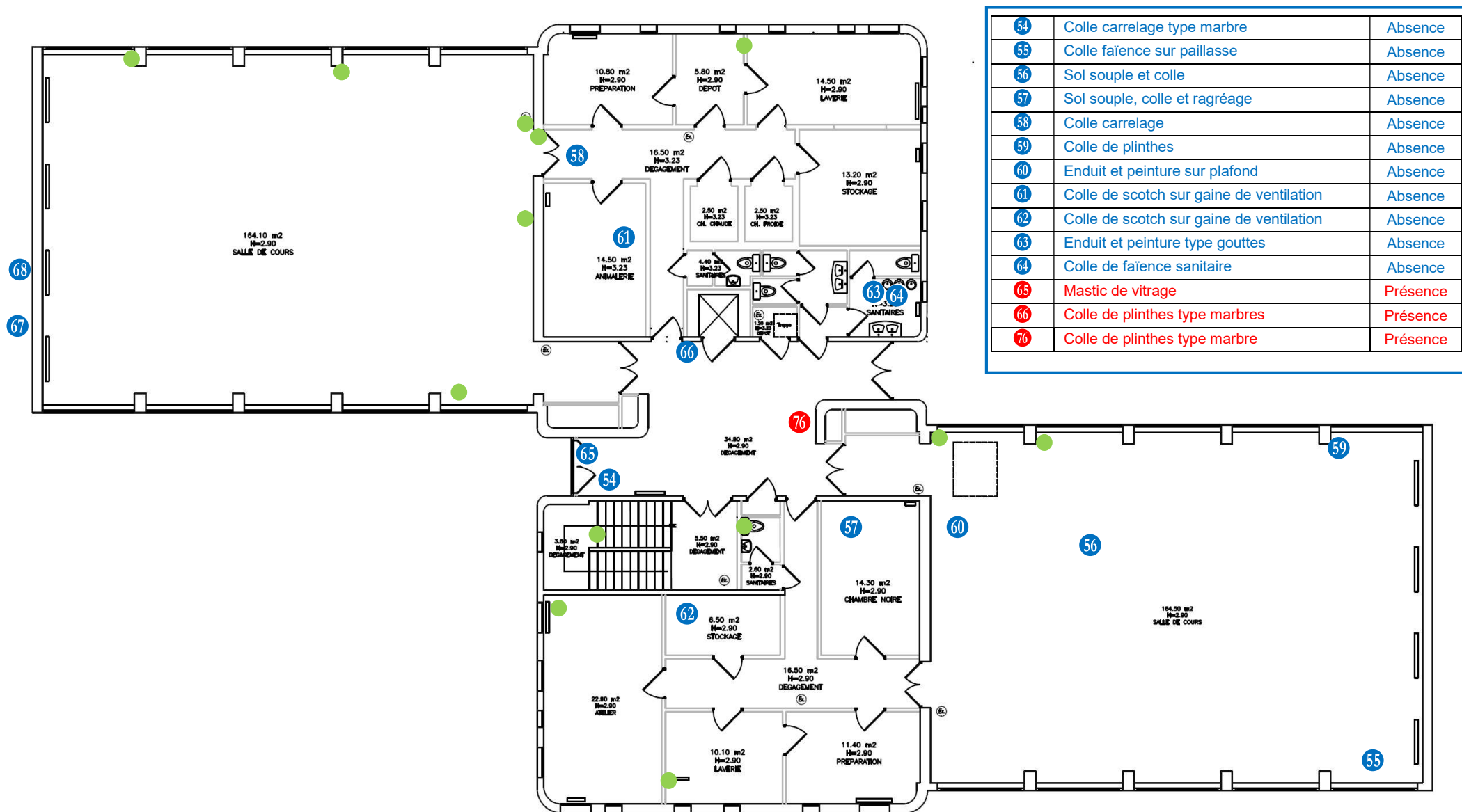


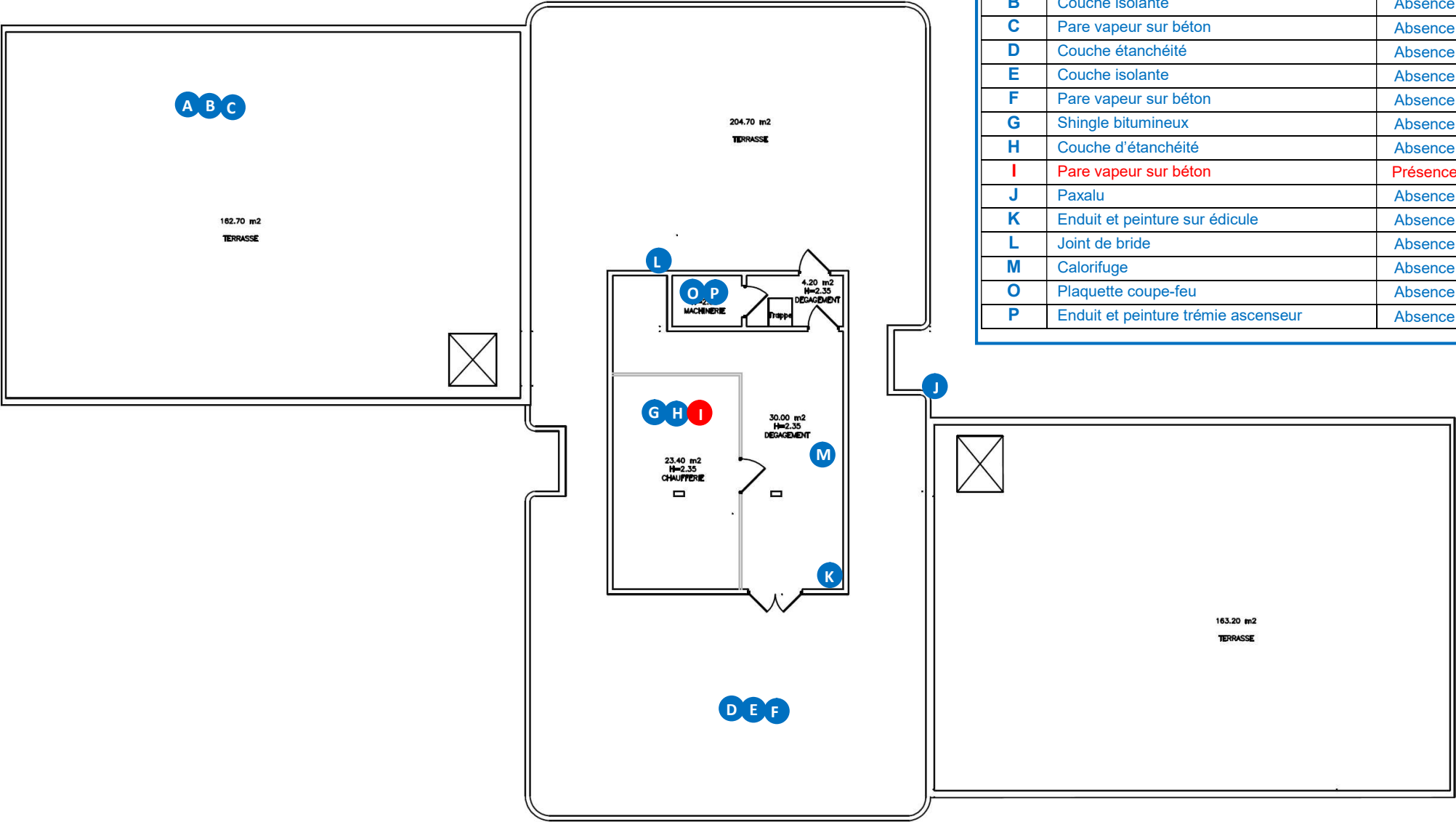


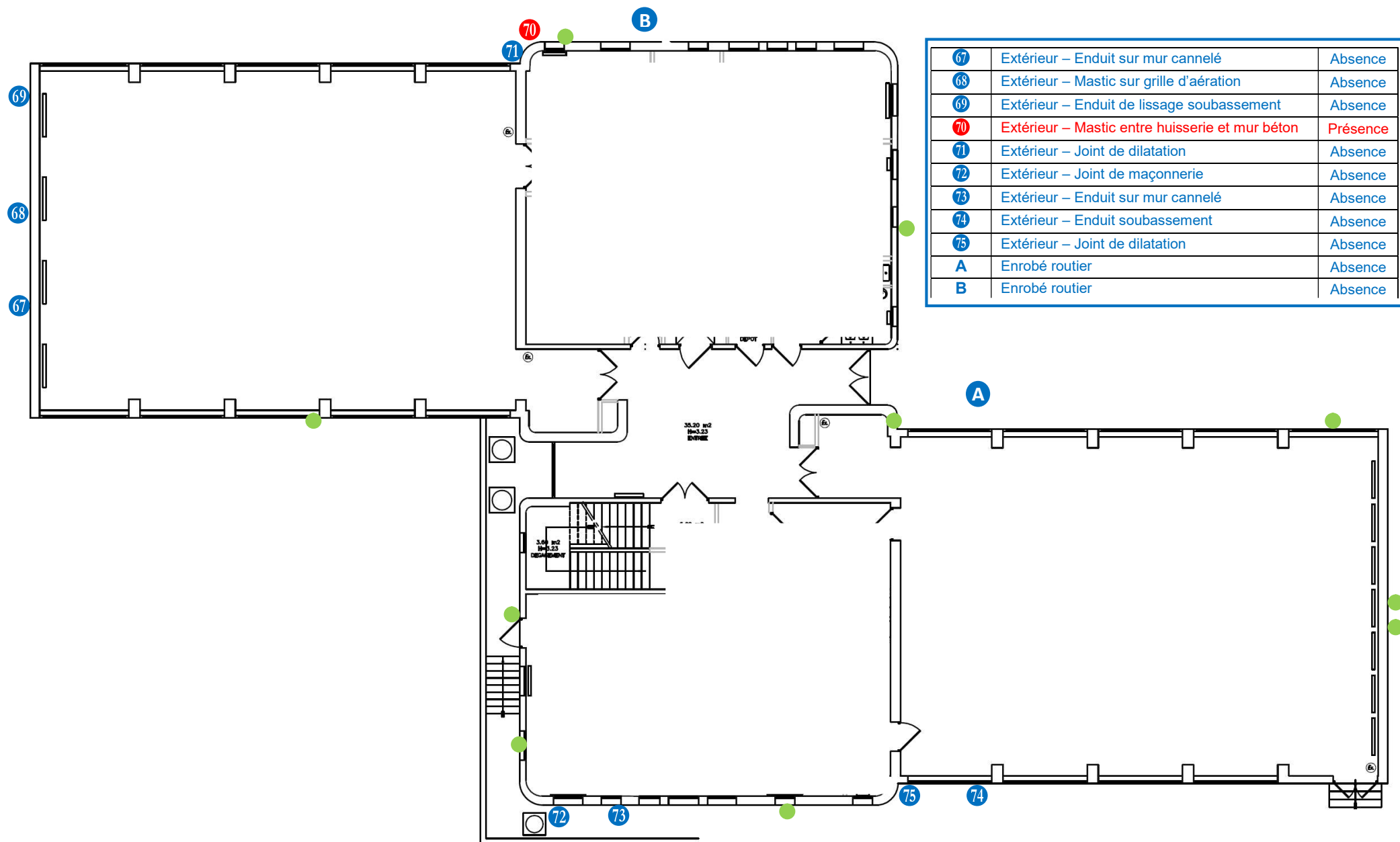
39	Résidu joint de dilatation horizontal	Absence
40	Colle sur couvre joint de dilatation	Absence
41	Mastic de vitrage	Présence
42	Colle sous appui de fenêtre	Absence
43	Mousse blanche de protection fenêtre	Absence
44	Sol souple, colle et ragréage	Présence
45	Enduit sur allège	Absence
46	Enduit sur poteau	Absence
47	Enduit sur poutre béton	Absence
48	Sol souple, colle et ragréage	Absence
49	Mousse isolante et colles (idem Pr 7 et 8)	Absence
77	Colle de plinthes type marbre	Absence
78	Plaque friable	Présence
79	Colle de plinthes type marbre	Présence

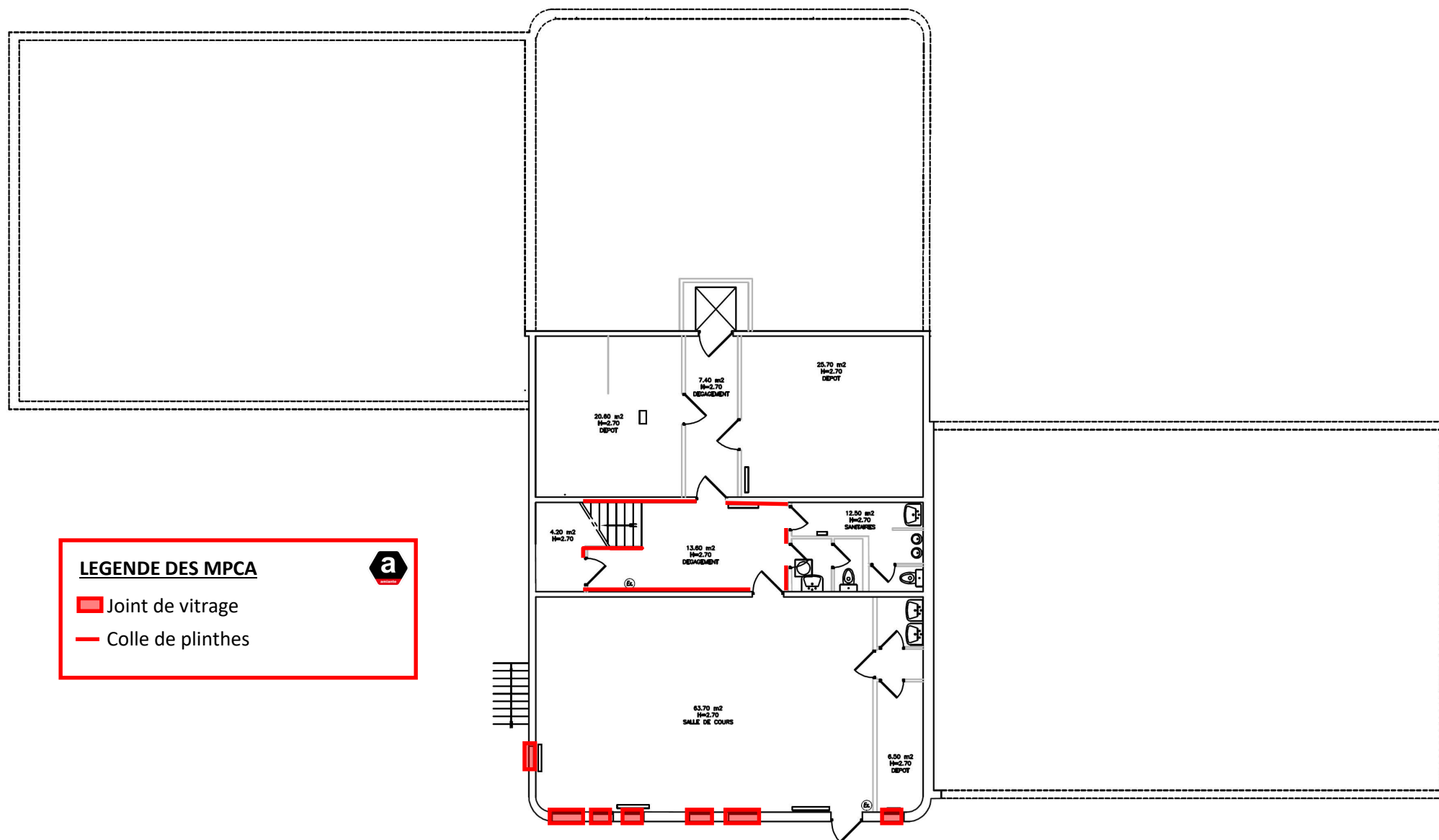
20	Colle de faïence (wc récent)	Absence
21	Enduit de type gouttes sur mur	Absence
22	Enduit sur plafond	Absence
23	Colle de carrelage (wc récent)	Absence
24	Colle carrelage	Absence
25	Colle de plinthes	Absence
26	Colle de faïence	Absence
27	Colle de plinthes type marbre	Absence
28	Mur béton cannelé	Absence
29	Enduit plafond	Absence
30	Colle carrelage	Absence
31	Colle de plinthes	Absence
32	Enduit de type gouttes sur mur	Absence
33	Colle de plinthes	Absence
34	Colle de carrelage	Absence
35	Enduit sur allège	Absence
36	Enduit sur poteau	Absence
37	Sol souple et colle sur pupitre	Absence
38	Colle sur polystyrène (JD verticale)	Absence

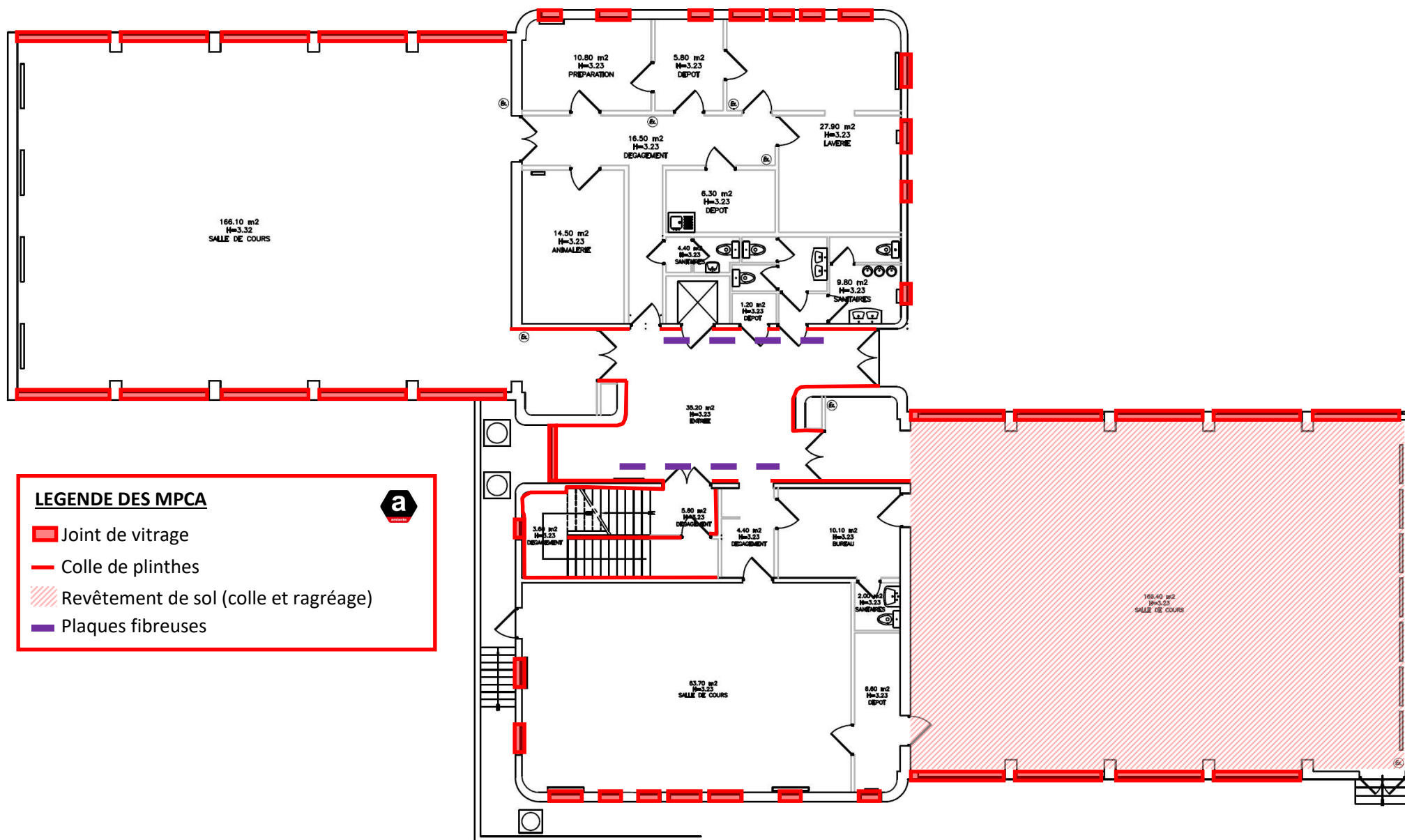


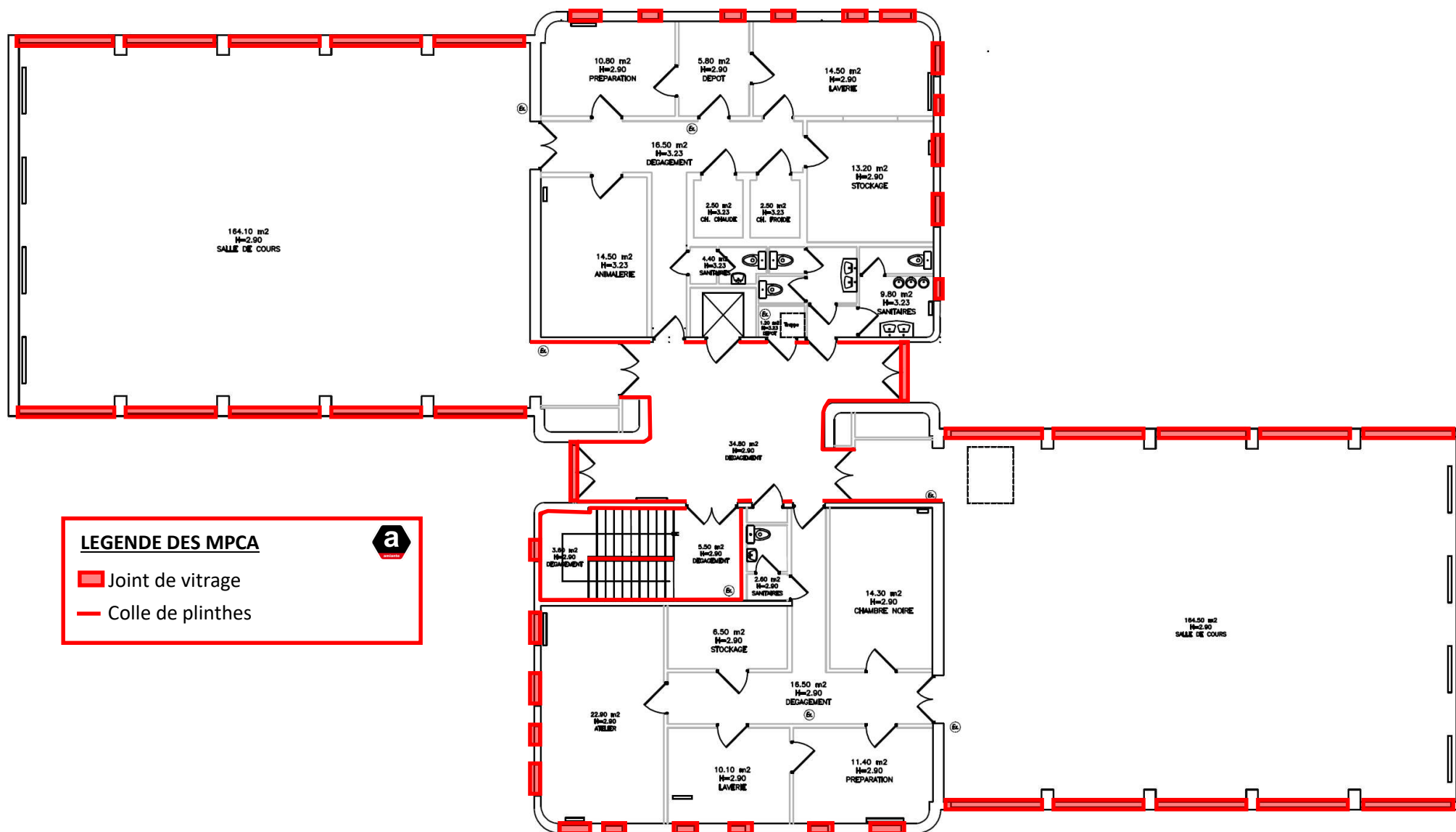


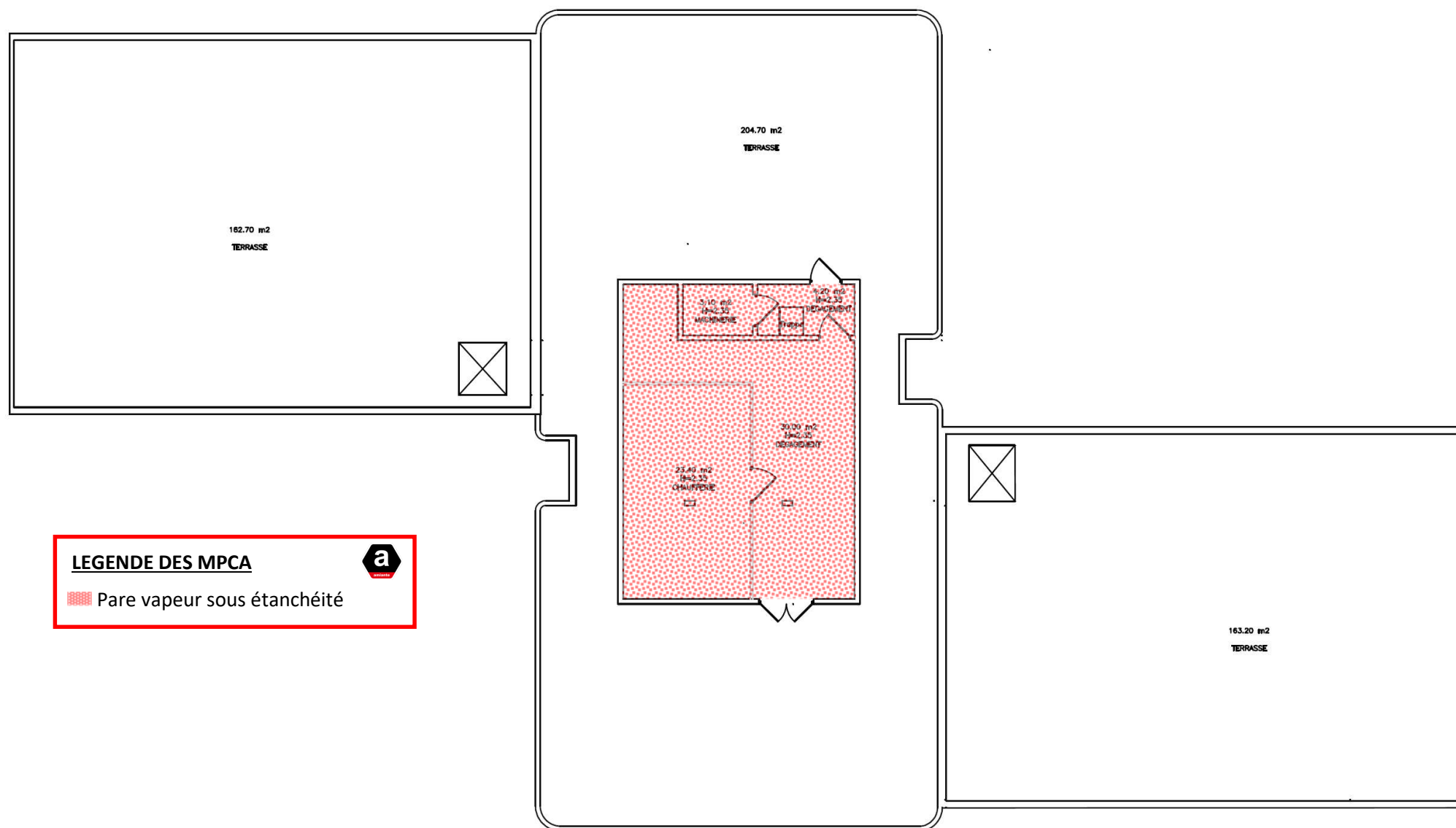












Précisions sur les fenêtres

2 types de fenêtres observés sur le bâtiment :

- De grandes baies vitrées au niveau des amphithéâtres

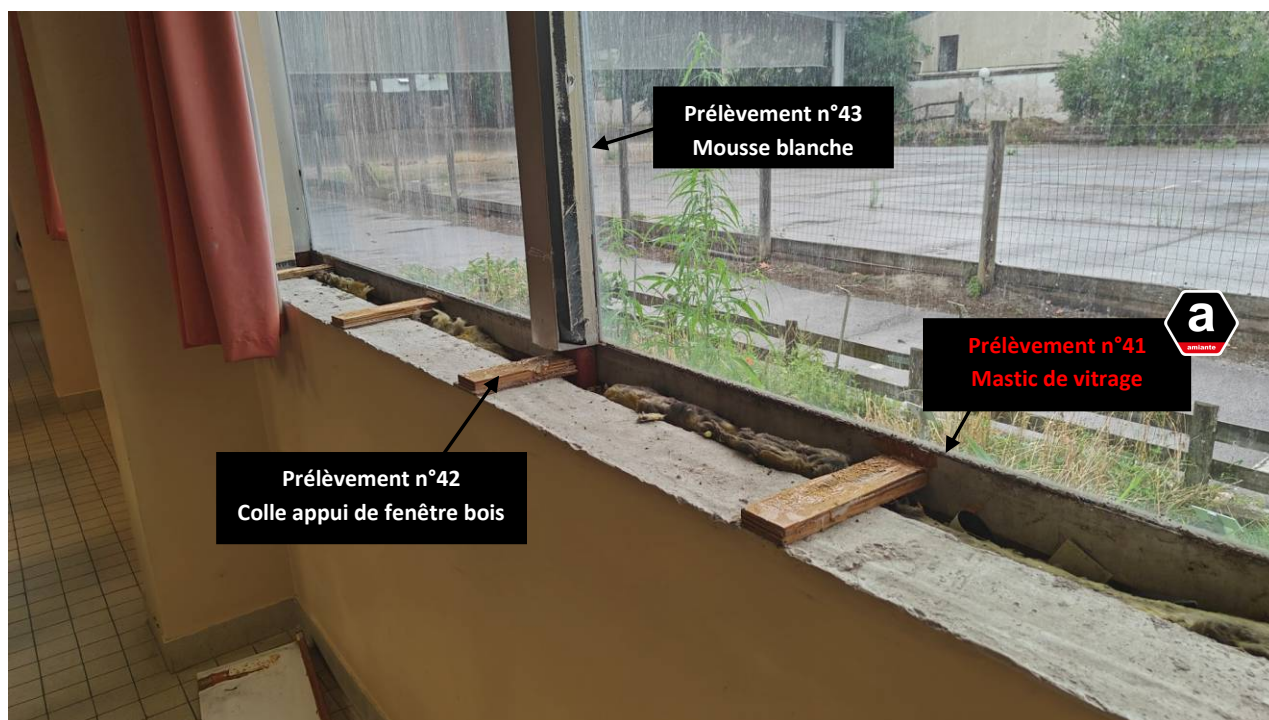


- Des fenêtres classiques au niveau des bureaux et des salles annexes.

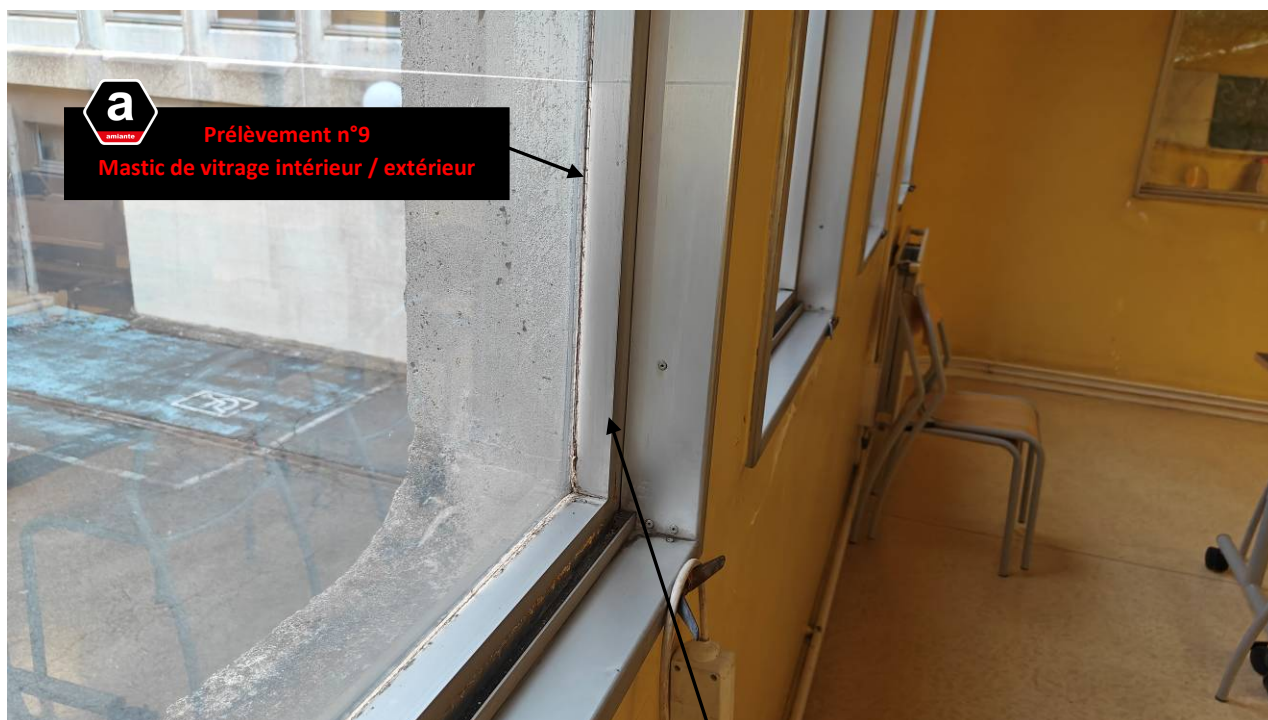


Descriptif des matériaux rencontrés

- Baies vitrées des amphithéâtres



- Fenêtres de bureau



Derrière les huisseries, entre la partie en béton (première peau) et la brique rouge côté intérieur, se trouve un isolant de type mousse, avec présence de colles.
Prélèvements n°6, 7, 8 et 49.



Côté extérieur, un joint de type mastic est présent entre les éléments en aluminium et les parties en béton.
Prélèvement n° 70



Précisions sur les colles de plinthes

Une colle de plinthes de type marbre est présente sur les trois niveaux du bâtiment.

Celle-ci a fait l'objet de plusieurs analyses en laboratoire.

Six échantillons ont été observés au microscope : trois se sont révélés positifs et trois négatifs.

Par mesure de précaution, nous préconisons au donneur d'ordre de considérer l'ensemble des éléments comme positifs aux fibres d'amiante



Précisions sur pare-vapeur de l'édicule

Après analyse en laboratoire, le pare-vapeur présent sur la toiture de l'édicule terrasse s'est révélé positif aux fibres d'amiante.

Il est important de préciser qu'il ne s'agit ni de l'étanchéité, ni de l'isolant, mais uniquement du pare-vapeur.



J - CONCLUSIONS

La société QUALICONTROLE a été sollicitée, par :

Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7 Avenue du Général de Gaulle
94704 MAISON-ALFORT



Représenté par : M. Thierry LAW-HINE

*Directeur Adjoint de la Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique
Responsable des opérations immobilières*

Le diagnostic a été réalisé, conformément à la réglementation.

Les 21, 22 et 31 Juillet – 04 et 12 Août de l'année 2025

Rédaction des rapports : 27 Août 2025

Par M. Aurélien DESIER



QUALICONTROLE atteste que, pour le bien immobilier cité ci-dessus, et ce conformément à la mission confiée par le propriétaire :

**APRES ANALYSES, IL A ETE REPERE DE PRODUITS OU MATERIAUX
CONTENANT DE L'AMIANTE****Joint de vitrage sur châssis intérieur et extérieur**

Prélèvements n° 9, 41, 65 et 70

Niveau R-1, RDC et R+1

Quantité estimative : Une centaine d'unités (Incluant fenêtres et façades vitrées)

Colle de plinthes de type marbre

Prélèvements n° 66, 76 et 79

Niveau R-1, RDC et R+1 – Dégagement et volées d'escalier

Quantité estimative : 300Ml

Bien que trois prélèvements se soient révélés négatifs, il est recommandé au donneur d'ordre de considérer l'ensemble de ce matériau comme contenant de l'amiante.

Colle et ragréage sous revêtement souple

Prélèvement n° 44

Amphithéâtre n°2 – Niveau RDC

Quantité estimative : 166m²

Plaque fibreuse derrière bandeau lumineux

Prélèvement n° 78

Hall – Niveau RDC

Quantité estimative : 2 unités

Pare-vapeur bitumineux sous complexe d'étanchéité

Prélèvement I

Toiture édicule sur toiture terrasse

Quantité estimative : 60m²



Les quantités indiquées sont estimatives et non opposables.

K – FICHES D'ANALYSES DES PRELEVEMENTS



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Cliant : SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE 24, Rue Garnier Pagès 94100 SAINT MAUR DES FOSSES	Réf. Commande ITGA : IT6225-1931 Réf. Commande Client : Ecole vétérinaire Maisons Alfort - 7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/07/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37053	
Réf échantillon client : 1 - Sol souple + colle + ragréage -		Description ITGA : Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène	
▶ Revêtement souple beige avec couche fibreuse	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SXM
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMI (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37054	
Réf échantillon client : 2 - Enduit mur -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit compact beige en vrac hétérogène	
▶ Peinture en faible quantité non séparable + Enduit compact beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37055	
Réf échantillon client : 3 - Colle carrelage -		Description ITGA : Carrelage hétérogène / Colle grise hétérogène / Revêtement souple beige en faible quantité / Colle polymère jaune en faible quantité	
▸ Carrelage hétérogène	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATH
▸ Colle grise hétérogène	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATH
▸ Revêtement souple beige en faible quantité + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATH (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37056	
Réf échantillon client : 4 - Joint entre bati et porte -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau mou gris	
▸ Peinture en faible quantité non séparable (2) + Matériau mou gris non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37057	
Réf échantillon client : 5 - Colle plinthe -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise hétérogène / Couche plâtreuse blanche	
▸ Peinture en faible quantité + Colle grise hétérogène non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37058	
Réf échantillon client : 6 - Isolant papier noir -		Description ITGA : Mousse jaune / Papier bitumé / Matériau blanc en faible quantité	
▸ Mousse jaune non séparable + Papier bitumé non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
▸ Matériau blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37059	
Réf échantillon client : 7 - Colle sur isolant côté extérieur -		Description ITGA : Mousse jaune / Colle blanche en faible quantité en vrac	
▸ Mousse jaune	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OFP
▸ Colle blanche en faible quantité en vrac	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37060	
Réf échantillon client : 8 - Colle isolant côté intérieur -		Description ITGA : Colle blanche / Mousse jaune / Carton bitumé	
▸ Colle blanche	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
▸ Mousse jaune + Carton bitumé	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37061	
Réf échantillon client : 9 - Joint de vitrage sur châssis -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau mou gris en vrac	
▸ Peinture en faible quantité non séparable (2) + Matériau mou gris en vrac non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GJI (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37062	
Réf échantillon client : 10 - Enduit plafond -		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit blanc en vrac	
▸ Peintures multiples non séparable + Enduit blanc en vrac non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37063	
Réf échantillon client : 11 - Enduit mur -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit beige en faible quantité en vrac	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Enduit beige en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 3/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37064	
Réf échantillon client : 12 - Mastic souple gris -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau mou gris	
▸ Peinture en faible quantité non séparable (2) + Matériau mou gris non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AYK (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37065	
Réf échantillon client : 13 - Mousse et colle sur grille d'extraction -		Description ITGA : Mousse marron avec couche souple	
▸ Mousse marron avec couche souple	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : GJI
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37066	
Réf échantillon client : 14 - Colle de carrelage -		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle beige et grise en vrac hétérogène	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
▸ Colle beige et grise en vrac hétérogène	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37067	
Réf échantillon client : 15 - Colle de plinthe -		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37068	
Réf échantillon client : 16 - Enduit type goutte sanitaires -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit gris en faible quantité en vrac / Matériau compact gris en faible quantité en vrac hétérogène	
▸ Peinture en faible quantité non séparable (2) + Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + Matériau compact gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 4/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37069	
Réf échantillon client : 17 - Colle de faïence -		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche beige / Matériau plâtreux vert	
▸ Peinture non séparable + Colle beige non séparable + Couche beige non séparable + Matériau plâtreux vert non séparable Carrelage	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37070	
Réf échantillon client : 18 - Enduit goutte sur plafond WC -		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit gris en faible quantité	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37071	
Réf échantillon client : 19 - Enduit sous face escalier -		Description ITGA : Matériau plâtreux blanc / Peintures multiples en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Matériau plâtreux blanc non séparable + Peintures multiples en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37072	
Réf échantillon client : 20 - Colle de faïence -		Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène	
▸ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37073	
Réf échantillon client : 21 - Enduit goutte mur -		Description ITGA : Peinture / Enduit beige en vrac / Matériau compact gris en vrac hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit beige en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 5/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37074	
Réf échantillon client : 22 - Enduit plafond -		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37075	
Réf échantillon client : 23 - Colle de carrelage -		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle grise en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité / Matériau compact blanc en faible quantité	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
▸ Colle grise en vrac hétérogène non séparable + Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37076	
Réf échantillon client : 24 - Colle de carrelage -		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle beige et grise en vrac hétérogène / Peinture	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
▸ Colle beige et grise en vrac hétérogène non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37077	
Réf échantillon client : 25 - Colle de plinthe -		Description ITGA : Colle beige / Peinture en faible quantité	
▸ Colle beige non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37078	
Réf échantillon client : 26 - Colle de faïence -		Description ITGA : Carrelage / Colle beige en faible quantité / Peintures multiples en faible quantité / Couche plâtreuse blanche en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige en faible quantité non séparable + Peintures multiples en faible quantité non séparable + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37079	
Réf échantillon client : 27 - Colle de plinthe type marbre -		Description ITGA : Peintures multiples / Joint cassant blanc en vrac / Bois en faible quantité en vrac / Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche	
Peintures multiples non séparable + Joint cassant blanc en vrac non séparable + Bois en faible quantité en vrac non séparable (2) + Colle grise non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37080	
Réf échantillon client : 28 - Cannelure sur mur -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige en vrac hétérogène	
Peinture non séparable + Matériau compact beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37081	
Réf échantillon client : 29 - Enduit + revêtement sur plafond -		Description ITGA : Papier peint beige avec couche en mousse / Enduit beige en faible quantité / Matériau compact beige en faible quantité en vrac hétérogène	
Papier peint beige avec couche en mousse + Enduit beige en faible quantité non séparable + Matériau compact beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37082	
Réf échantillon client : 30 - Colle carrelage -		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle beige et grise en vrac hétérogène	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
Colle beige et grise en vrac hétérogène	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 7/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025 **RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37083	
Réf échantillon client : 31 - Colle de plinthe -		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige et grise hétérogène	
▸ Peinture + Colle beige et grise hétérogène	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37084	
Réf échantillon client : 32 - Enduit mur type goutte -		Description ITGA : Peinture / Enduit beige en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en faible quantité en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit beige en faible quantité non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37085	
Réf échantillon client : 33 - Colle de plinthe -		Description ITGA : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Matériau compact gris en faible quantité hétérogène / Joint cassant gris en faible quantité	
▸ Peintures multiples + Colle beige non séparable + Matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable (2)	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ILM (4)
▸ Carrelage	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ILM
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37086	
Réf échantillon client : 34 - Colle de carrelage -		Description ITGA : Carrelage / Colle beige et grise en vrac hétérogène / Joint cassant gris en faible quantité / Peinture en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige et grise en vrac hétérogène non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LYA (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 8/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37087	
Réf échantillon client : 35 - Enduit allège -		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37088	
Réf échantillon client : 36 - Enduit poteau -		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37089	
Réf échantillon client : 37 - Sol souple sur pupitre -		Description ITGA : Revêtement cassant beige et noir / Colle polymère incolore en faible quantité / Matériau compact gris en faible quantité	
▸ Revêtement cassant beige et noir	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
▸ Colle polymère incolore en faible quantité non séparable + Matériau compact gris en faible quantité non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37090	
Réf échantillon client : 38 - Colle sur polystyrène -		Description ITGA : Polystyrène / Colle polymère jaune en faible quantité / Poussières en faible quantité	
▸ Polystyrène non séparable + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Poussières en faible quantité	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37091	
Réf échantillon client : 39 - Résidu joint de dilatation horizontal -		Description ITGA : Matériau compact beige en vrac hétérogène / Bois en faible quantité en vrac	
▸ Matériau compact beige en vrac hétérogène	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LYA (3)
Bois en faible quantité en vrac	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37092	
Réf échantillon client : 40 - Colle bitumineuse sur couvre joint dilatation -		Description ITGA : Colle noire / Matériau gris en faible quantité	
▸ Colle noire + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PES (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37093	
Réf échantillon client : 41 - Mastic de vitrage -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau mou gris en vrac	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau mou gris en vrac non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : IOC (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37094	
Réf échantillon client : 42 - Colle jeune sur appui de fenetre -		Description ITGA : Colle polymère jaune / Couche fibreuse grise / Bois massif	
▸ Colle polymère jaune non séparable + Couche fibreuse grise	MOLP + META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PES (4)
Bois massif	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37095	
Réf échantillon client : 43 - Mousse de protection vitrage -		Description ITGA : Mousse blanche / Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières	
▸ Mousse blanche non séparable + Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OFP (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37096	
Réf échantillon client : 44 - Sol PVC + colle + ragréage -		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris / Matériau compact gris en vrac hétérogène	
▸ Revêtement souple bleu	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ILM
▸ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : PES (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 10/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37097	
Réf échantillon client : 45 - Enduit sur allège -		Description ITGA : Peinture / Enduit beige en vrac / Matériau plâtreux blanc / Matériau compact gris en faible quantité en vrac hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit beige en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau compact gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37098	
Réf échantillon client : 46 - Enduit sur poteau -		Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac hétérogène	
▸ Peintures multiples en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LYA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37099	
Réf échantillon client : 47 - Enduit poutre béton -		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit blanc / Matériau compact beige et gris hétérogène	
▸ Peintures multiples non séparable + Enduit blanc non séparable + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37100	
Réf échantillon client : 48 - Sol + colle + ragréage -		Description ITGA : Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris / Matériau compact beige en vrac hétérogène	
▸ Revêtement souple jaune	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PES
▸ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau compact beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PES (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 11/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1931 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37101	
Réf échantillon client : 49 - Mousse isolante -		Description ITGA : Mousse jaune / Carton bitumé / Matériau compact orange	
▸ Mousse jaune non séparable + Carton bitumé non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : GJI (4)
▸ Matériau compact orange	META (A) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37102	
Réf échantillon client : 50 - Mastic gris sur gaine -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau souple gris	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple gris non séparable	META (B) le 28/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)

(1) 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.
(2) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.
Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 12/12



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1932 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE 24, Rue Garnier Pagès 94100 SAINT MAUR DES FOSSES	Réf. Commande ITGA : IT6225-1932 Réf. Commande Client : Ecole vétérinaire Maisons Alfort - 7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/07/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37120	
Réf échantillon client : 51 - Enduit poteau -		Description ITGA : Peinture / Enduit gris hétérogène / Matériau beige	
Peinture + Enduit gris hétérogène non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AHZ (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37121	
Réf échantillon client : 52 - Sol béton + peinture -		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1932 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37122	
Réf échantillon client : 53 - Enduit mur -		Description ITGA : Peinture / Enduit gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37123	
Réf échantillon client : 54 - Colle de carrelage -		Description ITGA : Carrelage / Colle grise hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise hétérogène	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37124	
Réf échantillon client : 55 - Colle de carrelage pailleasse -		Description ITGA : Bois aggloméré en faible quantité / Colle beige / Matériau blanc en faible quantité	
Bois aggloméré en faible quantité	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Matériau blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AHZ (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37125	
Réf échantillon client : 56 - Sol souple et colle -		Description ITGA : Matériau souple gris / Colle polymère jaune	
▸ Matériau souple gris + Colle polymère jaune	META (B) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PES
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37126	
Réf échantillon client : 57 - Sol PVC + colle + ragréage -		Description ITGA : Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Matériau gris hétérogène	
▸ Revêtement souple jaune	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1932 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37127	
Réf échantillon client : 58 - Colle carrelage -		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène / Joint cassant gris en faible quantité	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
▸ Colle grise non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37128	
Réf échantillon client : 59 - Colle plinthe -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Joint cassant gris	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Colle beige + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PES (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37129	
Réf échantillon client : 60 - Enduit plafond -		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK (3)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37130	
Réf échantillon client : 61 - Colle sur adhésif gaine ventilation -		Description ITGA : Peinture avec couche d'aluminium	
▸ Peinture avec couche d'aluminium	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37131	
Réf échantillon client : 62 - Scotch sur conduit -		Description ITGA : Peinture avec couche d'aluminium	
▸ Peinture avec couche d'aluminium	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FNK

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 3/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1932 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37132	
Réf échantillon client : 63 - Enduit + peinture -		Description ITGA : Peinture / Enduit blanc	
▸ Peinture + Enduit blanc	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : AHZ
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37133	
Réf échantillon client : 64 - Colle de faïence -		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peintures multiples	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Peintures multiples non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37134	
Réf échantillon client : 65 - Mastic de vitrage -		Description ITGA : Matériau mou gris avec poussières	
▸ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : PES
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37135	
Réf échantillon client : 66 - Colle de plinthe marbre -		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Matériau blanc	
▸ Peinture non séparable + Colle grise hétérogène non séparable + Matériau blanc non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AYK (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37136	
Réf échantillon client : 67 - Canelure sur façade arrière -		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau compact beige hétérogène	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AHZ (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37137	
Réf échantillon client : 68 - Mastic sur grille d'aération extérieur -		Description ITGA : Matériau souple gris avec poussières	
▸ Matériau souple gris avec poussières	META (B) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ILM

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 4/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1932 EN DATE DU 28/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37138	
Réf échantillon client : 69 - Enduit sur soubassement sur façade arrière -		Description ITGA : Enduit gris / Matériau beige hétérogène	
▸ Enduit gris + Matériau beige hétérogène non séparable	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37139	
Réf échantillon client : 70 - Joint de maçonnerie huisserie extérieur -		Description ITGA : Matériau mou gris avec poussières	
▸ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : PES
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37140	
Réf échantillon client : 71 - Joint de dilatation -		Description ITGA : Matériau souple gris / Matériau bitumineux noir / Matériau gris en faible quantité	
▸ Matériau souple gris + Matériau bitumineux noir non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (B) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LYA (4)
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37141	
Réf échantillon client : 72 - Joint de maçonnerie -		Description ITGA : Matériau souple gris avec poussières	
▸ Matériau souple gris avec poussières	META (B) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : PES
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37142	
Réf échantillon client : 73 - Canelure -		Description ITGA : Matériau compact beige hétérogène	
▸ Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LDA
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37143	
Réf échantillon client : 74 - Enduit soubassement -		Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène	
▸ Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 25/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AHZ (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 5/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-1932 EN DATE DU 28/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : -		Réf échantillon ITGA : IT072507-37144	
Réf échantillon client : 75 - Joint de dilatation -		Description ITGA : Matériau souple gris / Matériau beige hétérogène / Polystyrène	
Matériau souple gris + Matériau beige hétérogène	META (B) le 26/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMI
Polystyrène	---	Non analysé	

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 6/6



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-17950 EN DATE DU 05/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE 24, Rue Garnier Pagès 94100 SAINT MAUR DES FOSSÉS	Réf. Commande ITGA : IT1425-17950 Réf. Commande Client : EMVA - Maison Alfort
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 01/08/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : MAISON-ALFORT		Réf échantillon ITGA : IT142508-561	
Réf échantillon client : 76 - Colle de plinthe type marbre - EMVA		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 05/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AFN (2)
Réf dossier client : MAISON-ALFORT		Réf échantillon ITGA : IT142508-562	
Réf échantillon client : 77 - Colle de plinthe type marbre - EMVA		Description ITGA : Peinture / Joint cassant beige / Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche	
▸ Peinture non séparable + Joint cassant beige non séparable + Colle grise + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 05/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFN (2)
Carrelage	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-17950 EN DATE DU 05/08/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : MAISON-ALFORT		Réf échantillon ITGA : IT142508-563	
Réf échantillon client : 78 - Plaque d'aspect friable - EMVA		Description ITGA : Matériau fibreux blanc	
▸ Matériau fibreux blanc	MOLP le 05/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : EHS
Réf dossier client : MAISON-ALFORT		Réf échantillon ITGA : IT142508-564	
Réf échantillon client : 79 - Colle de plinthe type marbre - EMVA		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 05/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MYF

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Marie-Yvonne FALEMATAGIA Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/2



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tel : 0230821209
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-18265 EN DATE DU 09/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE 24, Rue Garnier Pagès 94100 SAINT MAUR DES FOSSÉS	Réf. Commande ITGA : IT1425-18265 Réf. Commande Client : Ecole vétérinaire
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 06/08/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
ou électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-717	
Réf échantillon client : A - 1 ^{er} couche d'étanchéité -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir hétérogène	
Matériau bitumineux noir hétérogène	META (B) le 08/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-718	
Réf échantillon client : B - Isolant -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène / Matériau fibreux jaune avec poussières	
Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	META (B) le 08/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-18265 EN DATE DU 09/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-719	
Réf échantillon client : C - Pare vapeur + béton -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Matériau compact beige hétérogène	
Matériau bitumineux noir non séparable + Matériau compact beige hétérogène non séparable	META (B) le 08/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : EEG (4)
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-720	
Réf échantillon client : D - 1 ^{er} couche d'étanchéité -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir hétérogène avec poussières / Matériau gris hétérogène	
Matériau bitumineux noir hétérogène avec poussières + Matériau gris hétérogène non séparable	META (B) le 09/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (4)
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-721	
Réf échantillon client : E - Isolant -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Matériau fibreux jaune avec poussières	
Matériau bitumineux noir non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 09/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (4)
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-722	
Réf échantillon client : F - Pare vapeur + béton -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Matériau compact gris hétérogène	
Matériau bitumineux noir non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (B) le 09/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (4)
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-723	
Réf échantillon client : G - Shingle -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	META (B) le 08/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-724	
Réf échantillon client : H - 2 ^{eme} couche d'étanchéité -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Matériau gris en faible quantité	
Matériau bitumineux noir + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (B) le 09/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-18265 EN DATE DU 09/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-725	
Réf échantillon client : I - Pare vapeur + béton -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée / Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau bitumineux noir avec couche cartonnée non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (B) le 09/08/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : EEG (4)
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-726	
Réf échantillon client : J - Paxalu -		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 08/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-727	
Réf échantillon client : K - Enduit mur extérieur édicule -		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 08/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LAO (4)
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-728	
Réf échantillon client : L - Joint de bride -		Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité / Matériau souple noir en faible quantité avec couche en toile et poussières	
▸ Peintures multiples en faible quantité non séparable + Matériau souple noir en faible quantité avec couche en toile et poussières non séparable	META (B) le 09/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (4)
Réf dossier client : Ecole vétérinaire - Maison - Alfort		Réf échantillon ITGA : IT382508-729	
Réf échantillon client : M - Calorifugeage -		Description ITGA : Toile blanche enduite / Matériau fibreux jaune	
▸ Toile blanche enduite non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 08/08/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : UMS (4)

- (1) 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.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- (4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-18265 EN DATE DU 09/08/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Eline GARNIER Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 4/4



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av
de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tel : 03.20.86.20.72
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-2876 EN DATE DU 20/08/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE 24, Rue Garnier Pagès 94100 SAINT MAUR DES FOSSÉS	Réf. Commande ITGA : IT6225-2876 Réf. Commande Client : Ecole Vétérinaire
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 18/08/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : MAISON ALFORT		Réf échantillon ITGA : IT022508-12982	
Réf échantillon client : O - PLAQUETTE COUPE-FEU - -		Description ITGA : Matériau compact marron	
▶ Matériau compact marron	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ETW
Réf dossier client : MAISON ALFORT		Réf échantillon ITGA : IT022508-12983	
Réf échantillon client : P - ENDUIT TREMIS - -		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 20/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ETW (2)

(1) 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.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT252507-3663_1 EN DATE DU 29/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBÉRÉMENT AJOUTÉ ET NATURELLEMENT PRÉSENT DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE
24, Rue Garnier Pagès
94100 SAINT MAUR DES FOSSES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT6225-1933
Échantillon ITGA : IT252507-3663
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	Ecole vétérinaire Maisons Alfort - 7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort
Dossier client	7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort
Échantillon	A - Enrobé bitumineux - -

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

En fonction de la nature de la prise d'essai :

- Phase mastic – Traitement chimique au chloroforme (méthode interne : IT 286)
- Phase granulaire – Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) :
Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique
Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT252507-3663_1 EN DATE DU 29/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DÉLIBÉRÉMENT AJOUTÉ ET NATURELLEMENT
PRÉSENT DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽²⁾	Variété d'amiante ⁽²⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
► 1 Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Nombre de préparations : 1	Chimique	META le 29/07/2025	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : AXN
► 1 Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽⁴⁾	Nombre de préparations : 3	Thermique et mécanique	META le 29/07/2025	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : MHU

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0.2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

(4) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

Validé par : Marie-Yvonne FALEMATAGIA - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 2/2



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT252507-3664_1 EN DATE DU 29/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBÉRÉMENT AJOUTÉ ET NATURELLEMENT PRÉSENT DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE
24, Rue Garnier Pagès
94100 SAINT MAUR DES FOSSES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT6225-1933
Échantillon ITGA : IT252507-3664
Reçu au laboratoire le : 24/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	Ecole vétérinaire Maisons Alfort - 7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort
Dossier client	7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort
Échantillon	B - Enrobé bitumineux - -

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

En fonction de la nature de la prise d'essai :

- Phase mastic – Traitement chimique au chloroforme (méthode interne : IT 286)
- Phase granulaire – Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) :
Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique
Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 1/2

RAPPORT D'ESSAI N° IT252507-3664_1 EN DATE DU 29/07/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DÉLIBÉRÉMENT AJOUTÉ ET NATURELLEMENT
PRÉSENT DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽²⁾	Variété d'amiante ⁽²⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
► Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Nombre de préparations : 1	Chimique	META le 29/07/2025	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : AXN
► 1 Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽⁴⁾	Nombre de préparations : 3	Thermique et mécanique	META le 29/07/2025	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : MHU

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0.2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

(4) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

Validé par : Marie-Yvonne FALEMATAGIA - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-07 rev11

Page 2/2



ITGA
Agence de st-grégoire (bât k) enrobes
Parc d'affaires Espace Performances
Bât K
35760 Saint-Gregoire
Tel. : 02.23.22.52.27
www.itga.fr - E-Mail : HAP.batK@itga.fr

Accréditation n°1-5970
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole ^(C).

Rapport d'essai : KSP2509-0865-001_1

Date : 15 septembre 2025

Client :	SOCIETE D EXPLOITATION QUALICONTROLE	ITGA :	
Réf. commande :	Ecole vétérinaire Maisons Alfort - 7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort / IT6225-1933	Date de réception des échantillons :	23 juillet 2025
Interlocuteur :	DESIER Aurélien		
Adresse :	24, Rue Garnier Pagès 94100 SAINT MAUR DES FOSSES		

Site de prélèvement : 7 Avenue Général de Gaulle Maisons Alfort

Description : Enrobé bitumineux (x2)

Analyses demandées : Teneur en HAP

Observations : Prélèvements effectués par vos soins

La somme des 16 HAP est donnée à titre indicatif. Le résultat affiché est précédé du signe ≤ si la teneur d'au moins un des composés sur les 16 HAP prioritaires est en dessous de sa limite de quantification. Dans ce cas, la valeur de la limite de quantification est utilisée pour le calcul de la somme. Le résultat de la somme devient alors une indication par excès.

Saint-Gregoire, le lundi 15 septembre 2025

L'Analyste Habilité
Simon MONNERAIS

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Siège social : Rue de la Terre Adélie - Bât. R - CS 66862 - 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX - Tél. 02 99 35 41 41 - Fax 02 99 35 41 42
S.A.S au capital de 168420 euros - R.C.S. Rennes B 394 082 697 - Siret 394 082 697 00332

1/2

Rapport d'essai

KSP2509-0865-001_1

15/09/2025

Teneur en HAP

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : Méthode interne IT 441
 Matériau : Enrobé
 Méthode de préparation : Broyage (<4mm) / Extraction par sonication / Concentration
 Technique analytique : Chromatographie en phase gazeuse - Détection par spectrométrie de masse

PRÉLÈVEMENT

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

	A	B
Emplacement	Enrobé bitumineux 22/07/2025	Enrobé itumineux 22/07/2025

RÉSULTAT

TENEUR	LQ	I		A	B
Naphtalène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Acénaphtylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Acénaphthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Fluorène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Phénanthrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[a]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Chrysène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[b]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[k]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[a]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Indéno[1,2,3-c,d]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Dibenzo[a,h]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Benzo[g,h,i]pérylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)
Somme 16 HAP			mg/kg	≤ 8,0	≤ 8,0

REMARQUES

- Date de préparation des échantillons : 15/09/2025
- LQ : limite de quantification. I : incertitude.

L – CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

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 précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés. Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation. Lorsque des travaux sont programmés, les consignes 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. Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre). Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (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. Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTB).

3. Consignes générales de sécurité

A. - Consignes générales de sécurité (visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante)

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
 - travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'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 ;
 - travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
 - déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.
- L'émission de poussières peut être limitée :
- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
 - en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation. 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 à la fin de chaque utilisation. 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.

B. - Consignes générales de sécurité (relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante)

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés. Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante

M - ATTESTATION DE COMPETENCES

*Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **AFNOR CERTIFICATION** – 11, Rue Francis de Pressencé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX FRANCE*





Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 1163 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur DESIER Aurélien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - 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 Date d'effet : 05/12/2022 - Date d'expiration : 04/12/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 05/12/2022 - Date d'expiration : 04/12/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 19/04/2022 - Date d'expiration : 18/04/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 28/04/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev18

N - ATTESTATION D'ASSURANCE**ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE
PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 13 rue Francis Davso – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société S.E.QUALICONTROLE
24 RUE GARNIER PAGES
94100 ST MAUR DES FOSSES
Siret n°798 453 114 00018

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808 / 80810721.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA)
Diagnostic amiante avant travaux/démolition sans préconisation de travaux NF X46-020 (articles R4412-140 à R4412-142 du Code du travail – article R1334-27 CSP – arrêté du 26 juin 2013)
Diagnostic amiante avant-vente et avant location
Diagnostic de performance énergétique (DPE)
Diagnostic surface habitable Loi Boutin
Dossier technique amiante (DTA)
Diagnostic Etats des lieux locatifs
Diagnostic Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic Loi Carrez
Diagnostic recherche de plomb avant travaux /démolition (art R1334-12 et R1334-8 du CSP – Article R4412 du Code du travail)
Risques naturels et technologiques
Diagnostic humidité
Diagnostic de l'état des installations de gaz uniquement dans le cadre du DDT

Diagnostic termites
Diagnostic état de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DTT)
Audit énergétique réalisé dans le cadre du DPE et à l'occasion de la vente d'une maison ou d'un immeuble étiqueté F ou G, conformément à la Loi n° 2021-1104 du 22/08/2021 "Climat et Résilience"
Diagnostic amiante dans les parties privatives (DAPP)
Diagnostic Etat des risques et pollutions (ERP)
Diagnostic Légionellose
Diagnostic Technique Global des immeubles relevant du statut de la copropriété (article L.731-1 du Code de la Construction et de l'Habitation)
Visite virtuelle 360°
Certificat de luminosité
Calcul de la surface du plancher
Diagnostic de performance numérique (DPN)
Diagnostic des déchets à l'exclusion de toute mission entrant dans le réemploi des déchets de l'ordonnance n°2010-1579 du 17/12/2010 et textes subséquents.

La garantie du contrat porte exclusivement :

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

Période de validité : du 01/10/2024 au 30/09/2025.

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuille d'adhésion 80810721), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél 09 72 36 90 00
13 rue Francis Davso 13001 Marseille
contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com
Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 13 rue Francis Davso 13001 Marseille 09 72 36 90 00
SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudential et Résolution - 4 Pl de Budapest 75009 Paris