

Dates de visites : 24 Avril et 14 Mai 2025

En présence : M. David MASSEBEUF – Responsable du Pôle Opérations et Expertise

Rapport effectué le : 23 Mai 2025

UPS25-04AM-V2

UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Rue du Doyen Georges Poitou

91405 ORSAY Cedex

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



Local CTA

Bâtiment n°425

Rue du Doyen Georges Poitou
91405 ORSAY Cedex

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

Rapport établi pour le compte de :

UNIVERSITE PARIS-SACLAY
Direction du Patrimoine – Bât. n°209
Rue Jean Dominique de Cassini
91405 ORSAY Cedex

**université
PARIS-SACLAY**

QUALICONTROLE
CONTROLES & DIAGNOSTICS

Représenté par : M. David MASSEBEUF
Responsable du Pôle Opérations et Expertise

QUALICONTROLE
24, Rue Garnier PAGES
94100 SAINT MAUR DES FOSSES
Siret 798 453 114 00018 - APE 7120B
contact@qualicontrolre.paris

Rédacteur : M. Baptiste ALBERIO **Responsable : M. Aurélien DESIER**

**Cabinet
Condorcet**
L'assurance des diagnostiqueurs

I.Cert
Institut de Certification

afnor
CERTIFICATION
DE PERSONNES
AFNOR CERTIFICATION

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 – Le laboratoire d'analyses.....	Page 10
F – Historique des repérages.....	Page 11
G – Historique de la mission.....	Page 11
H – Produits et matériaux repérés.....	Page 12
I – Cartographies de repérage.....	Page 19
- Cartographie des prélèvements et sondages réalisés.....	Page 20
- Cartographie des matériaux et produits amiantés repérés.....	Page 22
J – Conclusion.....	Page 24
K – Consignes générales de sécurité.....	Page 25
L – Attestation de compétences.....	Page 27
M – Attestation d'assurance.....	Page 29
N – Analyses des prélèvements.....	Page 30

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.

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 : 24 Avril et 14 Mai 2025

A - INTRODUCTION

La société **QUALICONTROLE** a été sollicitée afin d'effectuer un constat de risque d'exposition à l'amiante le bâtiment n°425 :

- Démontage de la CTA existante, y compris gaines de soufflage et reprises existante
- Ouverture du mur de façade pour permettre l'amenée de la future CTA
- Eventuels percements dans les murs, le plafond et le sol du local pour l'accroche de gaines et/ou chemins de câble

La présente version n°2 fait suite à des investigations complémentaires menées dans un second temps, portant sur des gaines de ventilation qui n'avaient pas été repérées lors de notre première campagne de repérage.

Ces investigations ont pour objet l'identification des matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante lors des travaux de réhabilitation.

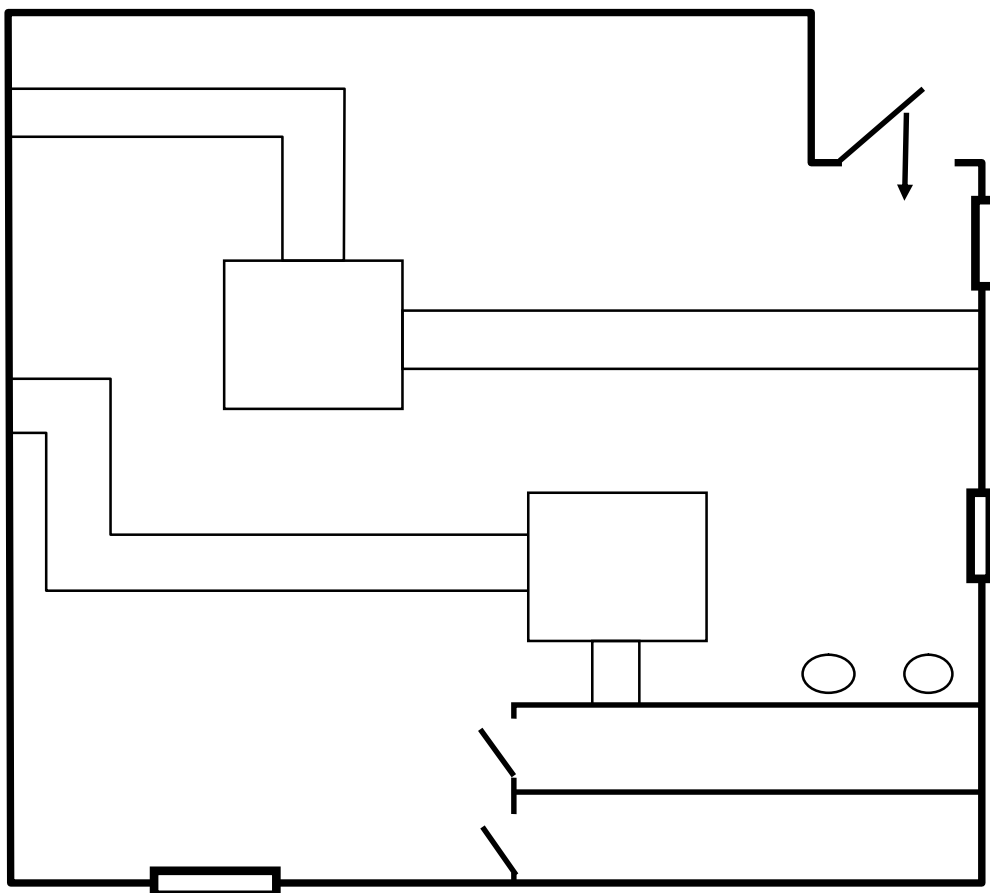
Le présent document est destiné aux entreprises appelées à faire les travaux afin qu'elles puissent procéder à l'évaluation des risques conformément au code du travail.

Bâtiment n°425
Rue du Doyen Georges Poitou
91405 ORSAY Cedex

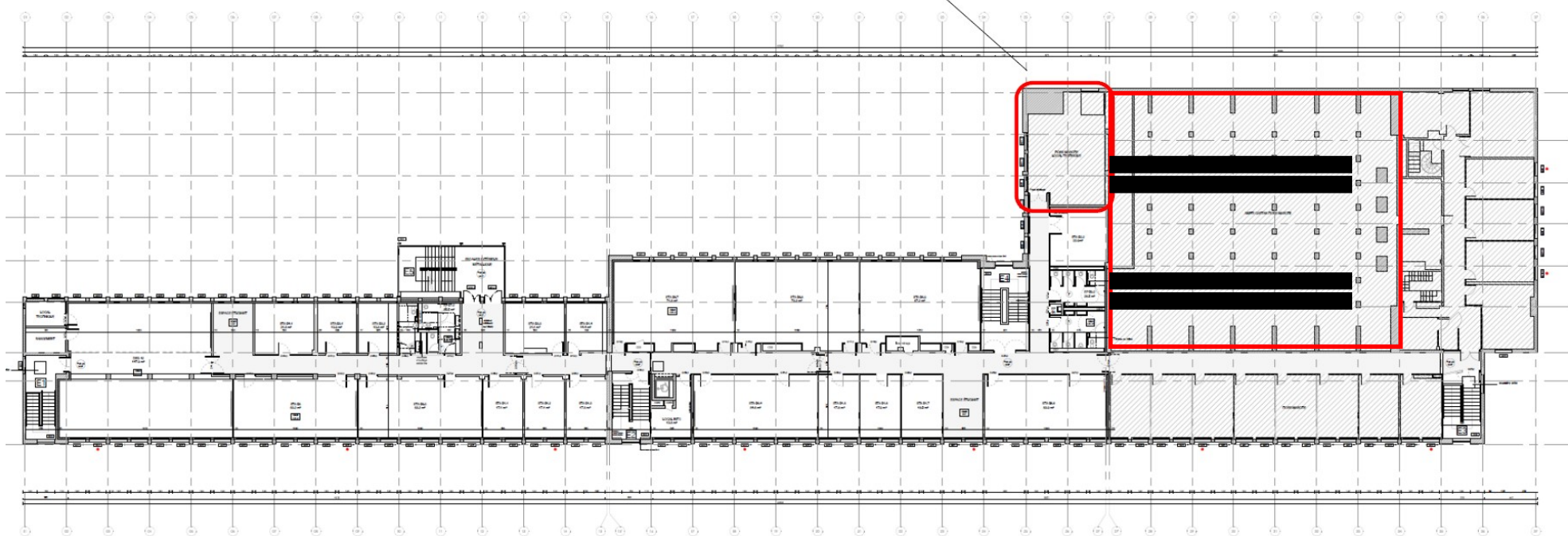


B – PERIMETRE DE REPERAGE

Bâtiment n°425 – Local CTA R+2
Rue du Doyen Georges Poitou
91405 ORSAY Cedex



Local CTA amphithéâtre Cartan

**Périmètre de repérage**

Ouvrage du bâti	Concernés par le repérage	Non concernés par le repérage	Précisions
Toiture et étanchéité		X	
Façades extérieures	X		
Vitrages		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	

Cas particuliers :

Réserves	Raisons
- Eventuels réseaux et canalisations enterrées	Inaccessible

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

Type de bien: Type R – Etablissement d'enseignement supérieur

Représentant du propriétaire : M. David MASSEBEUF – Responsable du Pôle Opérations et Expertise

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 (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, 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 : chéneaux, 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, débullage, 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, calfeutremments, 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
Suspentes et contrevents	Ecrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
	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 calfeutremments 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
	Isolants thermiques cartonnés	P
Convecteurs et radiateurs électriques	Tresses des diffuseurs	M
Fusibles à broche	Carton, tresse	P
Canalisations électriques préfabriquées	isolants	P
Coffres-forts	Portes et parois	P
Portes de placards, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P
Jardinières, bacs à sable incendie	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

M. David MASSEBEUF - *Responsable du Pôle Opérations et Expertise*

UNIVERSITE PARIS-SACLAY
Direction du Patrimoine – Bât. n°209
Rue Jean Dominique de Cassini
91405 ORSAY Cedex

**D - RAPPEL DES CONCLUSIONS**

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

- Mastic noir sur châssis métallique des filtres CTA – Pr n°3 – Niveau R+2 local CTA
Quantité estimative : Environ 20 mL
- Mastic noir sur gaine technique – Pr n°14 – Niveau plenum amphithéâtre
Quantité estimative : Environ 80 mL

**E – LE LABORATOIRE D'ANALYSES**

Raison sociale et nom de l'entreprise : **Laboratoire ITGA**

Adresse : **Parc d'affaires Espace Performances Bât K 35760 SAINT-GREGOIRE**

Numéro de l'accréditation Cofrac : **n°1-5970**



F - HISTORIQUE DES REPERAGES AMIANTE

ORGANISME	DATE	N° DOSSIER	OBJET
Néant			

G - HISTORIQUE DE LA MISSION

➤ Validation du devis	Mars 2025
➤ Repérage in-situ	24 Avril 2025
➤ Envoi des échantillons pour analyses	24 Avril 2025
➤ Réception des résultats laboratoire	30 Avril 2025
➤ Edition du présent rapport	06 Mai 2025
➤ Repérage in-situ	14 Mai 2025
➤ Envoi des échantillons pour analyses	14 Mai 2025
➤ Réception des résultats laboratoire	22 Mai 2025
➤ Edition du présent rapport	23 Mai 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 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







H - PRODUITS ET MATERIAUX REPERES


Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
1	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	<u>Enduit mur</u> Peinture Enduit compact gris ABSENCE D'AMIANTE		
2	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	<u>Joint de bride</u> Matériau compact noir Matériau fibreux beige ABSENCE D'AMIANTE		

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
3	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	Mastic noir Matériau mou noir PRESENCE D'AMIANTE		
4	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	Joint sur porte Peinture Mousse jaune ABSENCE D'AMIANTE		
5	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	Manchon marron sur gaine Matériau souple marron avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
6	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	<u>Manchon marron sur gaine</u> Matériau souple noir avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		
7	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	<u>Socle béton CTA</u> Matériau compact gris hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		
8	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	<u>Sol béton</u> Matériau gris en vrac hétérogène ABSENCE D'AMIANTE		

Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
9	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	<u>Mur façade crépis</u> Peinture Matériau gris en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
10	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+2	<u>Enduit plafond</u> Peinture en vrac Enduit gris en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
11	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau RDC	<u>Enduit façade jonction</u> Peinture Enduit compact gris ABSENCE D'AMIANTE		

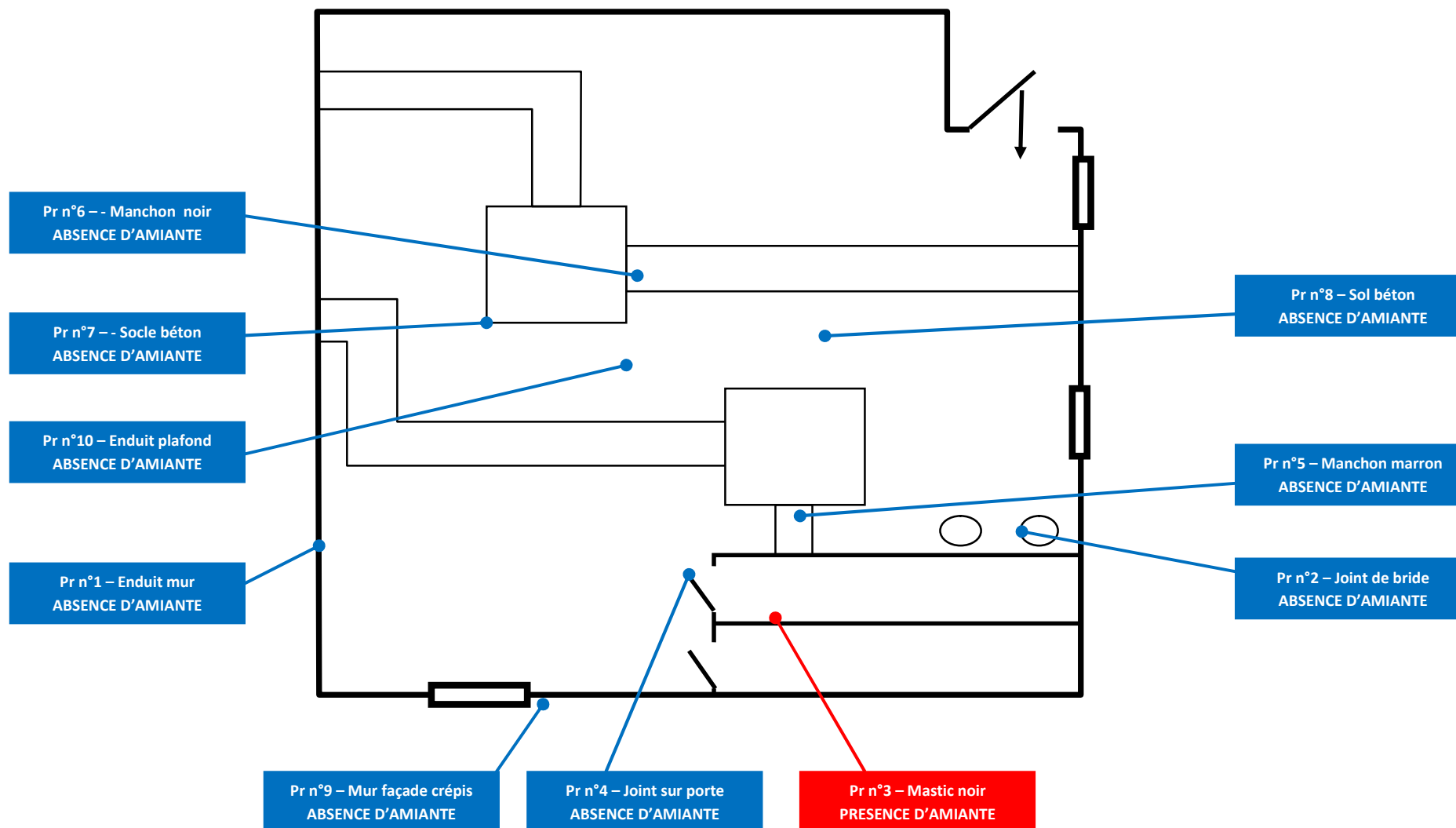
Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
12	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau RDC	<u>Mastic sur porte fenêtre</u> Peinture Matériau compact beige ABSENCE D'AMIANTE		
13	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau R+1	<u>Enduit plafond</u> Peinture en vrac Enduit plâtreux blanc en vrac ABSENCE D'AMIANTE		
14	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau plenum	<u>Mastic noir sur gaine</u> Matériau mou gris en faible quantité avec poussières PRESENCE D'AMIANTE		

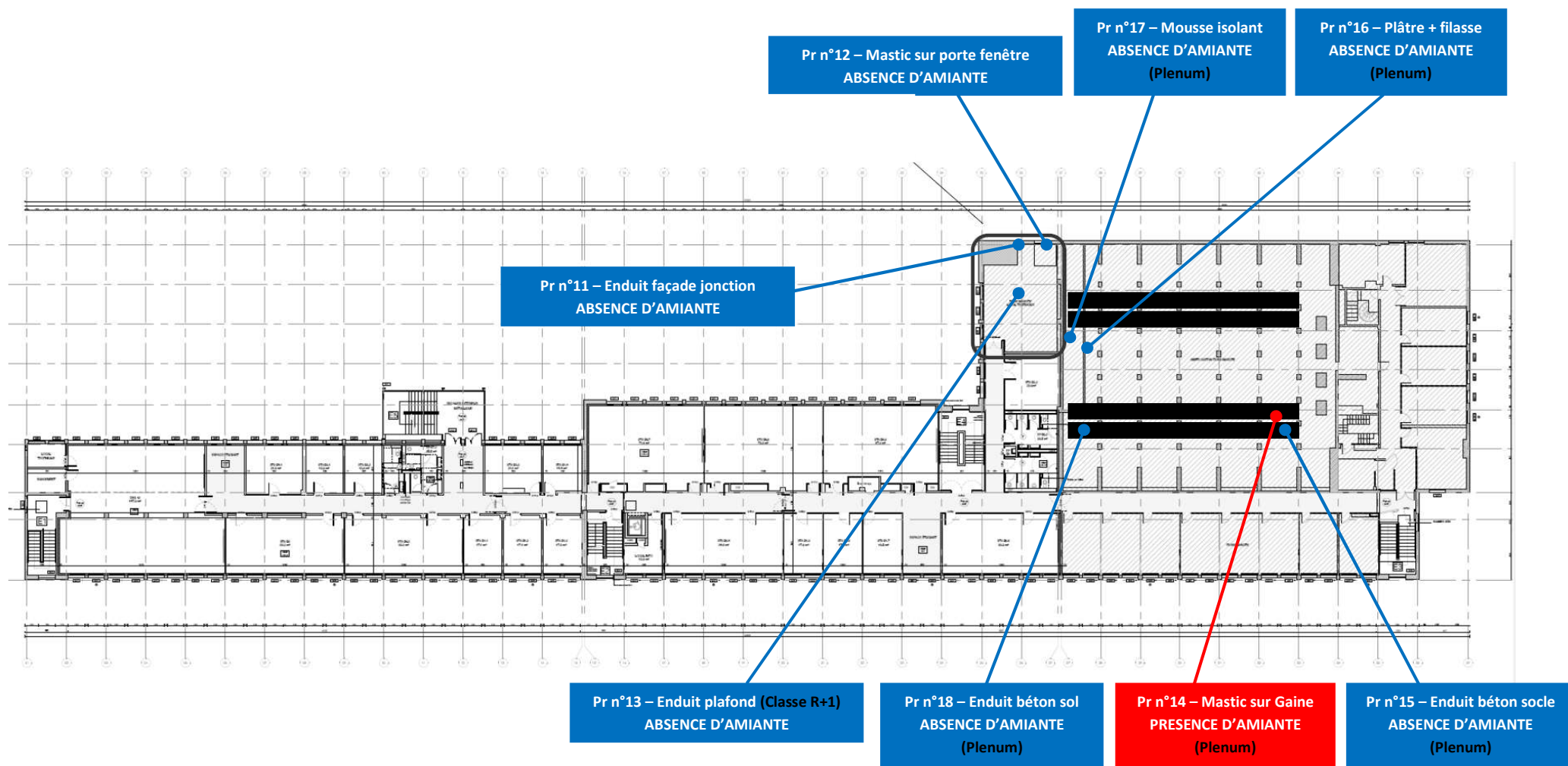
Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
15	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau plenum	<u>Enduit béton socle</u> Peinture en faible quantité / Enduit compact gris ABSENCE D'AMIANTE		
16	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau plenum	<u>Plâtre + filasse</u> Matériau plâtreux blanc avec fibres ABSENCE D'AMIANTE		
17	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau plenum	<u>Mousse isolant marron</u> Matériau fibreux marron avec poussières ABSENCE D'AMIANTE		

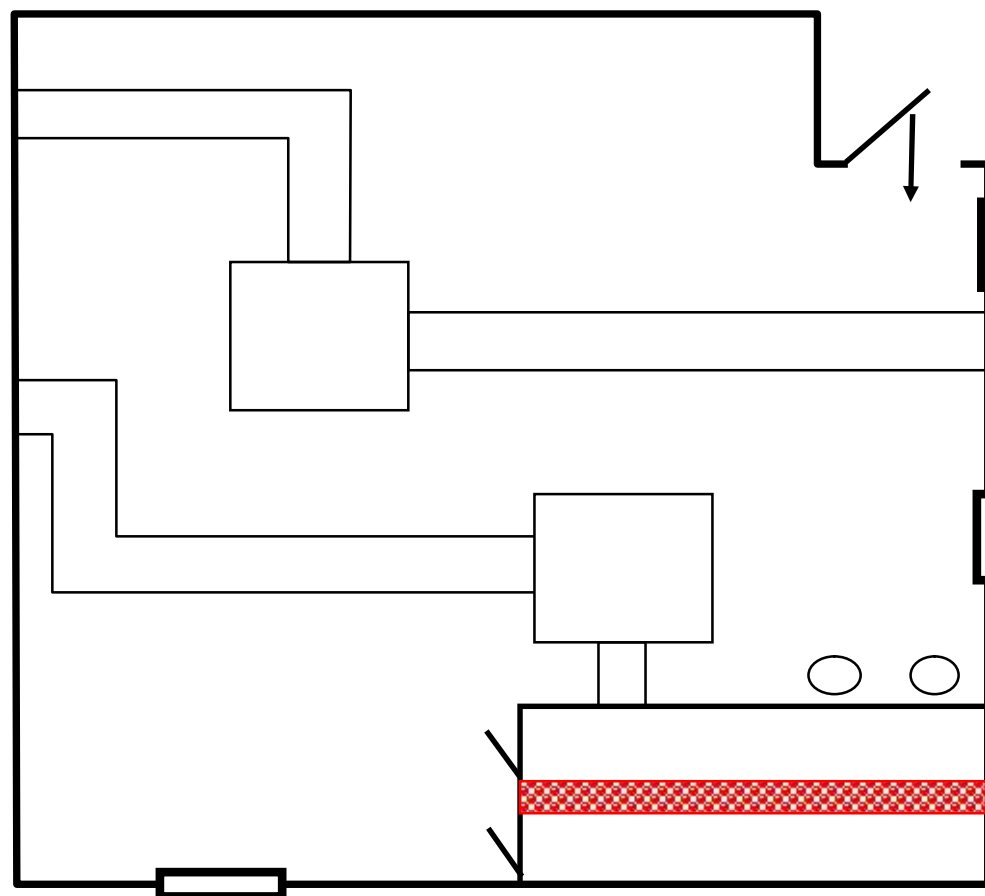
Prélèvement	Localisation	Repérage matériaux ou produits	Clichés	Logos
18	Rue du Doyen Georges Poitou 91405 ORSAY Cedex Bâtiment n°425 Niveau plenum	<u>Enduit béton sol</u> Enduit compact gris ABSENCE D'AMIANTE		

I – CARTOGRAPHIE DE REPERAGE

- Cartographies des prélèvements et sondages réalisés : Page n°20
- Cartographies des matériaux et produits amiantés repérés : Page n°22

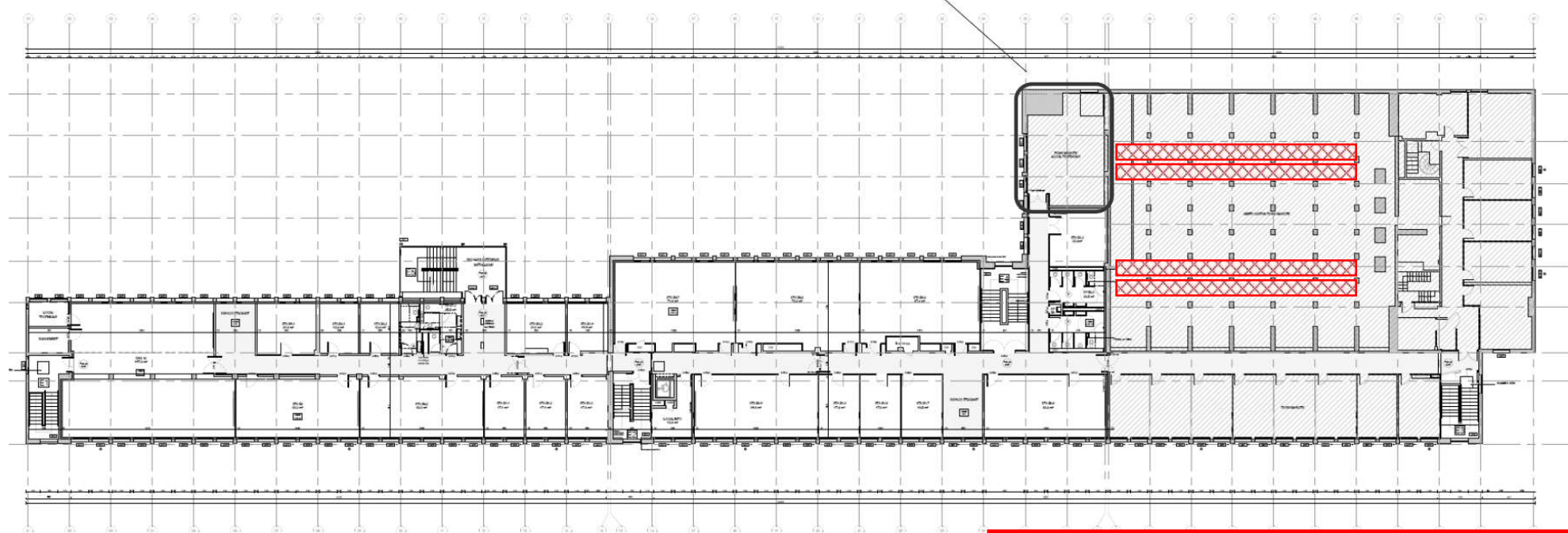
Cartographie des prélèvements réalisés : Rue du Doyen Georges Poitou – Bâtiments n°425 - R+2

Rue du Doyen Georges Poitou – Bâtiments n°425

Cartographie des matériaux et produits amiantés repérés : Rue du Doyen Georges Poitou – Bâtiment n°425 – R+2**Légende des MPCA repérés :**

 - Mastic noir sur châssis métallique des filtres CTA.



Rue du Doyen Georges Poitou – Bâtiment n°425**Légende des MPCA repérés :**

 - Mastic noir sur gaine technique au plénum.



J - CONCLUSIONS

La société **S.E. QUALICONTROLE** a été sollicitée, par :

Donneur d'ordre

UNIVERSITE PARIS-SACLAY
Direction du Patrimoine – Bât. n°209
Rue Jean Dominique de Cassini
91405 ORSAY Cedex



Représenté par : **M. David MASSEBEUF** - Responsable du Pôle Opérations et Expertise

Le diagnostic a été réalisé, conformément à la réglementation.

Le : 24 Avril et 14 Mai 2025

Rédaction du rapport : 23 Mai 2025

Par : **M. Aurélien DESIER**



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

APRES ANALYSES EN LABORATOIRE, IL A ETE REPERE DES PRODUITS OU MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

- Mastic noir sur châssis métallique des filtres CTA – Pr n°3 – Niveau R+2 local CTA
Quantité estimative : Environ 20 mL
- Mastic noir sur gaine technique – Pr n°14 – Niveau plenum amphithéâtre
Quantité estimative : Environ 80 mL



K – 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 (OPPBTP).

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.

L - ATTESTATION DE COMPETENCE**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

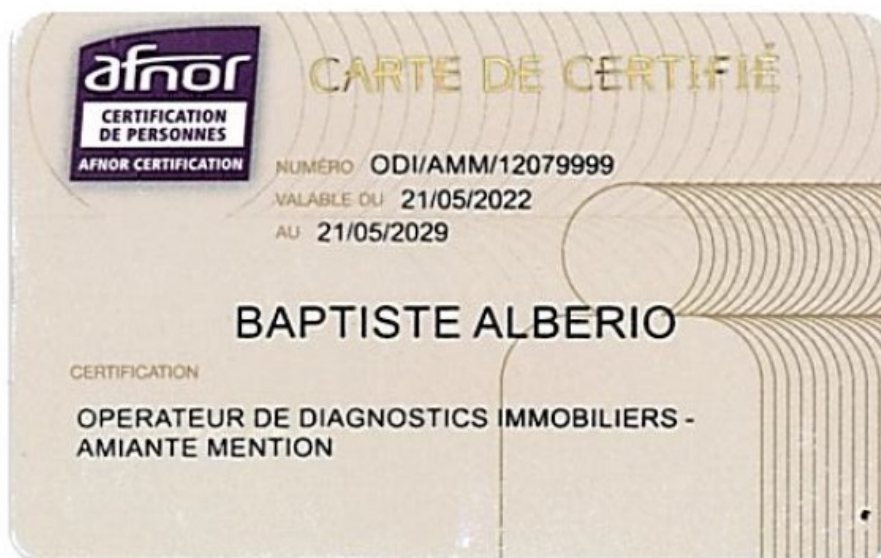
Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

*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*



M - 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 (DDT)
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 (feuillelet 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 Prudentiel et Résolution - 4 Pl de Budapest 75009 Paris

N – ANALYSES DES PRELEVEMENT



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 IT1425-10114 EN DATE DU 30/04/2025 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 : IT1425-10114 Réf. Commande Client : Bâtiment 425
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 26/04/2025

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
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 : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26906	
Réf échantillon client : 1 - Enduit mur - R+2		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ARN (2)
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26907	
Réf échantillon client : 2 - Joint de bride - R+2		Description ITGA : Matériau compact noir / Matériau fibreuse beige	
Matériau compact noir non séparable + Matériau fibreuse beige	MOLP + META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (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 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-10114 EN DATE DU 30/04/2025

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 : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26908	
Réf échantillon client : 3 - Mastic noir - R+2		Description ITGA : Matériau mou noir	
Matériau mou noir	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RJK
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26909	
Réf échantillon client : 4 - Joint sur porte - R+2		Description ITGA : Peinture / Mousse jaune	
Peinture non séparable + Mousse jaune	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BOK (3)
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26910	
Réf échantillon client : 5 - Manchon marron sur gaine - R+2		Description ITGA : Matériau souple marron avec poussières	
Matériau souple marron avec poussières	META (B) le 29/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MNE
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26911	
Réf échantillon client : 6 - Manchon noir sur gaine - R+2		Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HIL
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26912	
Réf échantillon client : 7 - Socle béton CTA - R+2		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KTB
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26913	
Réf échantillon client : 8 - Sol béton - R+2		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFN (2)

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 IT1425-10114 EN DATE DU 30/04/2025

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 : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26914	
Réf échantillon client : 9 - Mur façade crépis - R+2		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FAF (2)
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26915	
Réf échantillon client : 10 - Enduit plafond - R+2		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FAF (2)
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26916	
Réf échantillon client : 11 - Enduit façade jonction - RDC		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (2)
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26917	
Réf échantillon client : 12 - Mastic sur porte fenêtre - RDC		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFN (3)
Réf dossier client : Université SACLAY - ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT142504-26918	
Réf échantillon client : 13 - Enduit plafond - R+1		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK (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.

(3) 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.

Validé par : Audrey LUTHRINGER 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 3/3



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 IT0725-19669 EN DATE DU 21/05/2025 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 : IT0725-19669 Réf. Commande Client : Fac d'ORSAY Batiment 425
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 19/05/2025

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 : Université d'ORSAY Réf échantillon client : 14 - Mastic noir sur gaine -		Réf échantillon ITGA : IT072505-17208 Description ITGA : Matériau mou gris en faible quantité avec poussières	
Matériau mou gris en faible quantité avec poussières	META (B) le 21/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AFE
Réf dossier client : Université d'ORSAY Réf échantillon client : 15 - Enduit béton socle -		Réf échantillon ITGA : IT072505-17209 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit compact gris	
Peinture en faible quantité non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 21/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AYK (2)
Réf dossier client : Université d'ORSAY Réf échantillon client : 16 - Plâtre + filasse -		Réf échantillon ITGA : IT072505-17210 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc avec fibres	
Matériau plâtreux blanc avec fibres	META (A) le 21/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AYK

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 IT0725-19669 EN DATE DU 21/05/2025
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 : Université d'ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT072505-17211	
Réf échantillon client : 17 - Mousse isolant marron -		Description ITGA : Matériau fibreux marron avec poussières	
▶ Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 21/05/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AYK
Réf dossier client : Université d'ORSAY		Réf échantillon ITGA : IT072505-17212	
Réf échantillon client : 18 - Enduit sol béton -		Description ITGA : Enduit compact gris	
▶ Enduit compact gris	META (A) le 21/05/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AYK (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.

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 2/2