

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

Code du travail: Mesures de prévention des risques chimiques / Section 3 : Risques d'exposition à l'amiante - Décret 2017-899 du 09/05/2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations. - Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis- Décret N°2012-639 du 04/05/2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23 A
Type de logement	Autres
Propriétaire	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Donneur d'ordre	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Adresse de l'immeuble	Université Paris Saclay Allée des Découvertes 91400 ORSAY
Bâtiment ou installation	Bâtiment 209 A
Date de permis de construire	Non communiquée - Antérieur au 01/07/1997
Date de construction	Non communiquée - Antérieur au 01/01/1997
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	20/06/2023
Date d'émission du rapport de repérage	09/11/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Non communiquée

Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :

SARL FMDC DIAGNOSTICS - EX'IM
 20 Avenue Christian Doppler CS 70792 BAILLY
 77704 MARNE LA VALLÉE CEDEX 4
 Tél. 01 64 63 02 03
 SIRET : 500 109 491 00042

LECHEVALLIER Frédéric
FMDC DIAGNOSTICS
 Le 09/11/2023

Conclusions

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

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

Référence (Sondage)	Matériaux ou produits	N° du local	Localisation	Etage	Référence (ZPSO)
S018	Fibres-ciment	6	01	RDC	
S012	Dalle de sol beige	8	02 bis	RDC	Z015
S013	Colle bitumineuse noire				Z014
S071	Colle bitumineuse noire	9	Bureau n°1	RDC	Z014
S073	Dalle de sol beige				Z015
S072	Colle bitumineuse noire	10	Bureau n°2	RDC	Z014
S074	Dalle de sol beige				Z015
S019	Dalle de sol rouge	13	04	RDC	
S081	Colle bitumineuse noire				Z014
S022	Dalle de sol beige	14	05	RDC	
S023	Colle bitumineuse noire				Z018
S130	Dalle de sol + colle	15	05b	RDC	Z043
S131	Ragréage				Z044
S082	Colle bitumineuse noire	16	06	RDC	Z018
S083	Colle bitumineuse noire	17	07	RDC	Z018
S084	Colle bitumineuse noire	18	08	RDC	Z018
	Dalle de sol + colle	19	08a	RDC	
S085	Colle bitumineuse noire	20	Dégagement n°2	RDC	Z018
S086	Colle bitumineuse noire	21	Dégagement n°3	RDC	Z018
S066	Enduit + peinture	32	Dégagement n°4	1er	
S107	Fibres-ciment	61	Toiture	2ème	Z021
S109	Fibres-ciment				Z022

Exclusions

Aucunes

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS.....	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	4
OBJET DE LA MISSION :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DU BATIMENT CONCERNE :	4
IDENTIFICATION DU BIEN CONCERNE :	4
PROGRAMME DE TRAVAUX	4
CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE	5
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	5
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES	5
PROGRAMME DE REPERAGE	6
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	10
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	11
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	11
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES.....	11
RESULTATS DU REPERAGE.....	21
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE :	21
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	22
COMMENTAIRE SUR LA MISSION.....	31
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	31
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	32
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....	98
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE	106
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE	119
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	120

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Demeurant :	Direction de l'Aménagement, du Patrimoine et de l'Immobilier - Bâtiment 209D Rue Jean Dominique Cassini 91405 ORSAY CEDEX
Représenté par :	Madame GAY Julie
Commanditaire du repérage :	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur LECHEVALLIER Frédéric
Nom et adresse de l'entreprise :	FMDI DIAGNOSTICS 20 avenue Christian Doppler – CS 70792 Bailly 77704 Marne-la-Vallée - Cedex 4
N° de Siret :	50010949100042
RCP-compagnie-n° de police :	AXA France IARD -10583929904

1.3 Identification complète du bâtiment concerné :

Dénomination :	Univeristé Paris Saclay
Adresse complète :	Allée des Découvertes 91400 ORSAY
Référence Cadastre :	AE - 130

1.4 Identification du bien concerné :

Date du PC ou date de construction :	Permis de Construire : Non communiquée - Antérieur au 01/07/1997	Construction : Non communiquée - Antérieur au 01/01/1997
Type et Fonction principale du bien :	Bâtiment 209 A	Tertiaire
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bien concerné :	Aucun	

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Intitulé
Curage complet du bâtiment 209A + façades. Réfection de l'ensemble d'étanchéité du bâtiment. • Les salles blanches sont exclues du périmètre des travaux (les pièces en jaune sur les plans)

3 Cadre de la mission de repérage

3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

Parties d'immeuble concernées

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
Hall d'entrée	RDC	Concernée
Dégagement n°1	RDC	Concernée
Sanitaire n°1	RDC	Non concernée
Sanitaire n°1	RDC	Concernée
Sanitaire n°2	RDC	Non concernée
Sanitaire n°2	RDC	Concernée
Escalier n°1	RDC	Concernée
01	RDC	Concernée
Corto	RDC	Non concernée
Corto	RDC	Concernée
02 bis	RDC	Concernée
Bureau n°1	RDC	Concernée
Bureau n°1	RDC	Concernée
Bureau n°2	RDC	Concernée
Bureau n°2	RDC	Concernée
03	RDC	Concernée
03	RDC	Concernée
Circulation n°1	RDC	Concernée
04	RDC	Concernée
05	RDC	Concernée
05b	RDC	Concernée
06	RDC	Concernée
07	RDC	Concernée
08	RDC	Concernée
08a	RDC	Concernée
08a	RDC	Concernée
Dégagement n°2	RDC	Concernée
Dégagement n°3	RDC	Concernée
Escalier n°2	RDC	Concernée
Escalier n°2	RDC	Concernée
09	RDC	Concernée
Salle thermostatée	RDC	Non concernée
Local n°1	RDC	Non concernée
Local n°2	RDC	Non concernée
Local n°3	RDC	Non concernée
Local n°4	RDC	Non concernée
Local n°5	RDC	Non concernée
Local n°6	RDC	Non concernée

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
Local n°7	RDC	Non concernée
Dégagement n°4	1er	Concernée
Monte-charge	1er	Concernée
Monte-charge	1er	Concernée
W.C Toilettes Femmes	1er	Non concernée
W.C Toilettes Femmes	1er	Concernée
W.C Toilettes Hommes	1er	Non concernée
W.C Toilettes Hommes	1er	Concernée
101	1er	Concernée
101b	1er	Concernée
101b	1er	Concernée
Salle de réunions 102	1er	Concernée
Dégagement n°5	1er	Concernée
Dégagement n°5	1er	Concernée
103	1er	Concernée
104	1er	Concernée
106	1er	Concernée
107	1er	Concernée
108	1er	Concernée
109	1er	Concernée
110	1er	Concernée
111	1er	Concernée
112	1er	Concernée
113	1er	Concernée
113	1er	Concernée
114	1er	Concernée
115	1er	Concernée
116	1er	Concernée
117	1er	Concernée
118	1er	Concernée
119	1er	Concernée
120a	1er	Concernée
120b	1er	Concernée
120c	1er	Concernée
Circulation n°2	1er	Concernée
Local n°8	RDC	Non concernée
Local n°9	RDC	Non concernée
Local n°10	RDC	Non concernée
Façades	RDC/1er	Concernée

Amiante

Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
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 (« shingles »)	P	
Éléments 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	
	Éléments 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	
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie	P	
	Isolants fibreux en sous toiture	P	
	Flocages, enduits projetés	M	
Étanchéité 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	
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M	
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M	
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P	
2 - Parois verticales extérieures et Façades			
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	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	
	Éléments 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	

Amiante

	Peintures décoratives	M	
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P	
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P	
	Éléments 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, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M	
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M	
	Entourages de poteau (carton-amianté, 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 ciment 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	
Gainés et coffres verticaux	Flocages	M	
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M	
	Enduits à base de ciment, 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, et sur serrurerie)	P	
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite	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 fibre-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	P	
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
	Panneaux collés vissés ou cloués	P	
	Coffrages perdus (carton-amianté, fibres-ciment, composite)	M	

	Bandes calicot	M	
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre	M	
	Sous couches des tissus muraux	M	
	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-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)	P	
	Peintures intumescentes	M	
	Revêtements bitumineux	M	
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M	
	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M	
Gainés et coffres horizontaux	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	
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M	
Faux plafonds	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	
	Écrans 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 sols	Dalles de sol	P	
	Nez de marche	P	
	Dalles moquettes avec entre couche 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 sol	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	
	Enduit de cuvelage	M	
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), 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), colles 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 / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P	
	Volets coupe-feu y compris ossature	P	
	Rebouchages 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 - Équipements 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	
	Tresses des diffuseurs	M	
Fusibles à broche	Carton, tresse	P	
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P	
Coffres-forts	Portes et parois	P	
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles	P	
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment	P	

9 - Fondations et soubassements

Étanchéité 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	

3.2 Rapports précédemment réalisés

Néant

4 Conditions de réalisation du repérage

4.1	Dates et Nature des visites sur site
------------	---

Date	Objet
20/06/2023	Diagnostics amiante et plomb avant travaux
18/09/2023	Diagnostics amiante et plomb avant travaux

4.2	Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

4.3	Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages
Dans le cadre de la mission de repérage, l'opérateur de repérage a défini les Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages suivantes :	

Z001 : Revêtement de sol Colle de carrelage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall d'entrée	Revêtement de sol	Colle de carrelage	S002
Dégagement n°1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	S001
Escalier n°1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	S003
Escalier n°2	Revêtement de sol	Colle de carrelage	S108
Dégagement n°4	Revêtement de sol	Colle de carrelage	S004

Z002 : Plinthes Colle de plinthes (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall d'entrée	Plinthes	Colle de plinthes	S005
Dégagement n°1	Plinthes	Colle de plinthes	S006
Dégagement n°4	Plinthes	Colle de plinthes	S007

Z003 : Revêtement mural Enduit + peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall d'entrée	Revêtement mural	Enduit + peinture	S009
Dégagement n°1	Revêtement mural	Enduit + peinture	S008

Amiante

Z004 : Revêtement de plafond Enduit + peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall d'entrée	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	S011
Dégagement n°1	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	S010
Dégagement n°2	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	S067
Dégagement n°3	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	S068
Dégagement n°4	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	S069

Z005 : Fenêtre Mastic de vitrage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
01	Fenêtre	Mastic de vitrage	S014
09	Fenêtre	Mastic de vitrage	S015

Z006 : Revêtement mural Béton + enduit + peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
01	Revêtement mural	Béton + enduit + peinture	S016
09	Revêtement mural	Béton + enduit + peinture	S017

Z007 : Revêtement de sol Dalle de sol grise (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
06	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	S024
07	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	S025
08	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	S026
Dégagement n°2	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	S027
Dégagement n°3	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	S028

Z008 : Faux plafond Dalle de faux plafond (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
02 bis	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S035
Bureau n°1	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S075
Bureau n°2	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S076
Circulation n°1	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S033
06	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S034
Circulation n°2	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S036

Z009 : Revêtement de sol Ragréage + colle jaune + revêtement plastique (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Circulation n°1	Revêtement de sol	Ragréage + colle jaune + revêtement plastique	S039
Circulation n°2	Revêtement de sol	Ragréage + colle jaune + revêtement plastique	S038

Z010 : Revêtement de sol Colle jaune + revêtement plastique rouge (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
107	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	S041
110	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	S042
120a	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	S040
120b	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	S043
120c	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	S044

Z011 : Revêtement de sol Dalle de sol beige (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
108	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S048
109	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S089
111	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S092
112	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S095
113	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S098
114	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S047
115	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S049
116	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S050
117	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S101
119	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S104

Z012 : Plancher Colle jaune (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
108	Plancher	Colle jaune	S052
109	Plancher	Colle jaune	S088
111	Plancher	Colle jaune	S091
112	Plancher	Colle jaune	S094
113	Plancher	Colle jaune	S097
114	Plancher	Colle jaune	S051
115	Plancher	Colle jaune	S053
116	Plancher	Colle jaune	S054
117	Plancher	Colle jaune	S100
119	Plancher	Colle jaune	S103

Z013 : Faux plafond Dalle de faux plafond (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
101	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S056
Salle de réunions 102	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S062
107	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S057
108	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S058
109	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S087
110	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S059
111	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S090
112	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S093
113	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S096
114	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S055
116	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S060
117	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S099
118	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S061
119	Faux plafond	Dalle de faux plafond	S102

Z014 : Plancher Colle bitumineuse noire (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
02 bis	Plancher	Colle bitumineuse noire	S013
Bureau n°1	Plancher	Colle bitumineuse noire	S071
Bureau n°2	Plancher	Colle bitumineuse noire	S072
04	Plancher	Colle bitumineuse noire	S081

Z015 : Revêtement de sol Dalle de sol beige (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
02 bis	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S012
Bureau n°1	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S073
Bureau n°2	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	S074

Amiante

Z016 : Revêtement mural Enduit + peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
120a	Revêtement mural	Enduit + peinture	S045
120b	Revêtement mural	Enduit + peinture	S078
120c	Revêtement mural	Enduit + peinture	S080

Z017 : Cloisons Enduit + peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
120a	Cloisons	Enduit + peinture	S046
120b	Cloisons	Enduit + peinture	S077
120c	Cloisons	Enduit + peinture	S079

Z018 : Plancher Colle bitumineuse noire (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
05	Plancher	Colle bitumineuse noire	S023
06	Plancher	Colle bitumineuse noire	S082
07	Plancher	Colle bitumineuse noire	S083
08	Plancher	Colle bitumineuse noire	S084
Dégagement n°2	Plancher	Colle bitumineuse noire	S085
Dégagement n°3	Plancher	Colle bitumineuse noire	S086

Z019 : Cabine d'ascenseur Métal (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Monte-charge	Cabine d'ascenseur	Métal	S105

Z020 : Cage d'ascenseur Béton (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Monte-charge	Cage d'ascenseur	Béton	S106

Z021 : Mitre Fibres-ciment (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Mitre	Fibres-ciment	S107

Z022 : Conduit de fluide Fibres-ciment (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Conduit de fluide	Fibres-ciment	S109

Z023 : Etanchéité Revêtement bitumineux 1ère couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	S110

Z024 : Etanchéité Isolant (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Isolant	S111

Z025 : Etanchéité Isolant (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Isolant	S112

Z026 : Etanchéité Revêtement bitumineux 2ème couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	S113

Z027 : Relevé Revêtement bitumineux (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Relevé	Revêtement bitumineux	S114

Z028 : Etanchéité Revêtement bitumineux 1ère couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	S115

Z029 : Etanchéité Isolant (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Isolant	S116

Z030 : Etanchéité Isolant (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Isolant	S117

Z031 : Etanchéité Revêtement bitumineux 2ème couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	S118

Amiante

Z032 : Etanchéité Revêtement bitumineux 1ère couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	S119

Z033 : Etanchéité Revêtement bitumineux (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux	S120

Z034 : Etanchéité Revêtement bitumineux 1ère couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	S121

Z035 : Etanchéité Isolant (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Isolant	S122

Z036 : Etanchéité Revêtement bitumineux 1ère couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	S123

Z037 : Etanchéité Isolant (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Isolant	S124

Amiante

Z038 : Etanchéité Revêtement bitumineux 2ème couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	S125

Z039 : Relevé Revêtement bitumineux (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Relevé	Revêtement bitumineux	S126

Z040 : Etanchéité Revêtement bitumineux 1ère couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	S127

Z041 : Etanchéité Isolant (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Isolant	S128

Z042 : Etanchéité Revêtement bitumineux 2ème couche (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	S129

Z043 : Revêtement de sol Dalle de sol + colle (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
05b	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	S130

Amiante

Z044 : Revêtement de sol Ragréege (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
05b	Revêtement de sol	Ragréege	S131

5 Résultats du repérage

5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :

Titre
Programme de travaux

5.2	Liste des matériaux et produits repérés
------------	--

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Hall d'entrée	RDC	Sol	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P003)	Non	
		Plafond	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P004)	Non	
		Murs	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P002)	Non	
Dégagement n°1	RDC	Sol	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)	Non	
		Murs	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P002)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P003)	Non	
		Plafond	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P004)	Non	
Escalier n°1	RDC	Sol	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)	Non	
01	RDC	B et D	Fenêtre	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P007)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Béton + enduit + peinture	Résultat d'analyse (P008)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P009)	Oui	110,8 m ² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
02 bis	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P005)	Oui	72,2 m ² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux	Résultat d'analyse	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
				plafond	(P020)		
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P006)	Oui	72,2 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
Bureau n°1	RDC	Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P006)	Oui	10 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P005)	Oui	10 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P020)	Non	
Bureau n°2	RDC	Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P006)	Oui	10 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
							ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P005)	Oui	10 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P020)	Non	
Circulation n°1	RDC	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P020)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Ragréage + colle jaune + revêtement plastique	Résultat d'analyse (P022)	Non	
04	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol rouge	Résultat d'analyse (P010)	Oui	43,65 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		A	Cloisons	Plâtre + enduit + papier peint	Résultat d'analyse (P011)	Non	
		C	Revêtement mural	Plâtre + enduit + papier peint	Résultat d'analyse (P012)	Non	
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P006)	Oui	43,65 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
							diagnostic déchets.
05	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P013)	Oui	21 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P014)	Oui	21 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
05b	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	Résultat d'analyse (P056)	Oui	22 m²
		Sol	Revêtement de sol	Ragréage	Résultat d'analyse (P057)	Oui	22 m²
06	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		C	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P016)	Non	
		D	Cloisons	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P017)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P020)	Non	
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P014)	Oui	45,47 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
07	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P018)	Non	
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P014)	Oui	11 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
08	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		Plafond	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P019)	Non	
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P014)	Oui	56,4 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
08a	RDC	Sol	Revêtement de sol	Colle + ragréage	Résultat d'analyse (P059)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	Résultat d'analyse (P058)	Oui	
		Murs	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P060)	Non	
		Plafond	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P061)	Non	
Dégagement n°2	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		Plafond	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P004)	Non	
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P014)	Oui	10 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
							est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
Dégagement n°3	RDC	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol grise	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		Plafond	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P004)	Non	
		Sol	Plancher	Colle bitumineuse noire	Résultat d'analyse (P014)	Oui	10 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
Escalier n°2	RDC	Sol	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)	Non	
09	RDC	B et D	Fenêtre	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P007)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Béton + enduit + peinture	Résultat d'analyse (P008)	Non	
		A	Revêtement mural	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P021)	Non	
Dégagement n°4	1er	Sol	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)	Non	
		Murs	Plinthes	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P002)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P032)	Oui	20 m² / Les valeurs données sont à titres indicatives, elles ne prennent en compte la masse volumique des matériaux et produits repérés. En cas de besoin il est recommandé de faire procéder à un relevé exhaustif par un maître d'œuvre amiante ou par l'intermédiaire d'un diagnostic déchets.
		Plafond	Revêtement de plafond	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P004)	Non	
Monte-charge	1er	A	Cabine d'ascenseur	Métal	Marquage du matériau (Ascenseur récent)	Non	
		A	Cage d'ascenseur	Béton	Matériau ou produit	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
					qui par nature ne contient pas d'amiante		
101	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
Salle de réunions 102	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
103	1er	Sol	Revêtement de sol	Linoléum + colle	Résultat d'analyse (P062)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle + ragréage	Résultat d'analyse (P063)	Non	
104	1er	Sol	Revêtement de sol	Linoléum + colle		Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle + ragréage		Non	
105	1er	Murs	Revêtement mural	Insonorisant	Résultat d'analyse (P066)	Non	
106	1er	Sol	Revêtement de sol	Colle + ragréage	Résultat d'analyse (P065)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	Résultat d'analyse (P064)	Non	
107	1er	Sol	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	Résultat d'analyse (P023)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
108	1er	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
109	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
110	1er	Sol	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	Résultat d'analyse (P023)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		C	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P030)	Non	
		A	Cloisons	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P031)	Non	
111	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
112	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
113	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
114	1er	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
115	1er	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P029)	Non	
116	1er	Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
117	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
118	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
119	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		Sol	Plancher	Colle jaune	Résultat d'analyse (P027)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Dalle de sol beige	Résultat d'analyse (P026)	Non	
120a	1er	Sol	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	Résultat d'analyse (P023)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P024)	Non	
		A	Cloisons	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P025)	Non	
120b	1er	Sol	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	Résultat d'analyse (P023)	Non	
		A	Cloisons	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P025)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P024)	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
120c	1er	Sol	Revêtement de sol	Colle jaune + revêtement plastique rouge	Résultat d'analyse (P023)	Non	
		A	Cloisons	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P025)	Non	
		Murs	Revêtement mural	Enduit + peinture	Résultat d'analyse (P024)	Non	
Circulation n°2	1er	Plafond	Faux plafond	Dalle de faux plafond	Résultat d'analyse (P020)	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Ragréage + colle jaune + revêtement plastique	Résultat d'analyse (P022)	Non	
Toiture	2ème	Toiture	Mitre	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P034)	Oui	2 u
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	Résultat d'analyse (P036)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	Résultat d'analyse (P051)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Isolant	Résultat d'analyse (P037)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Isolant	Résultat d'analyse (P038)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	Résultat d'analyse (P041)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	Résultat d'analyse (P045)	Non	
		Acrotère	Relevé	Revêtement bitumineux	Résultat d'analyse (P040)	Non	
		Acrotère	Relevé	Revêtement bitumineux	Résultat d'analyse (P052)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Isolant	Résultat d'analyse (P042)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Isolant	Résultat d'analyse (P043)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Isolant	Résultat d'analyse (P048)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Isolant	Résultat d'analyse (P050)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux	Résultat d'analyse (P046)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	Résultat d'analyse (P047)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	Résultat d'analyse (P049)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 1ère couche	Résultat d'analyse (P053)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Isolant	Résultat d'analyse (P054)	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	Résultat d'analyse (P055)	Non	
		Réseau vertical	Conduit de fluide	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P035)	Oui	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	Résultat d'analyse (P039)	Non	
		Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux 2ème couche	Résultat d'analyse (P044)	Non	
Façades	RDC/1 ^{er}	Façade	Revêtement mural	Crépi peint	Résultat d'analyse (P033)	Non	

5.3	Commentaire sur la mission
Aucun	

5.4	Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage
------------	---

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

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

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


ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation


PRELEVEMENT : P001


Emplacement





Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - Dégagement n°1 Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Colle de carrelage	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Support		
Colle de carrelage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P001		Colle dure grise + peinture grise inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P002			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - Hall d'entrée Plinthes - Murs
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Colle de plinthes
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Colle de plinthes			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P002		Colle dure blanche + matériau dur blanc (+ carrelage beige) inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P003			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - Dégagement n°1 Revêtement mural - Murs			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Enduit + peinture			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P003		Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P004			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - Dégagement n°1 Revêtement de plafond - Plafond			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Enduit + peinture			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P004		Peinture blanche + plâtre inséparables (2)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P005			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 02 bis Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Dalle de sol beige	
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de sol beige			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P005_1		Dalle dure beige	Fibres d'amiante de type chrysotile
P005_2		Trace colle bitumineuse quantité insuffisante pour contre analyse	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P006			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 02 bis Plancher - Sol
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Colle bitumineuse noire
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Colle bitumineuse noire			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P006_1		Dalle dure beige	Fibres d'amiante de type chrysotile
P006_2		Colle bitumineuse + matériau dur gris inséparables (3)	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P007			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 01 Fenêtre - B et D
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Mastic de vitrage
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Mastic de vitrage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P007		Joint dur beige + matériau dur noir inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées

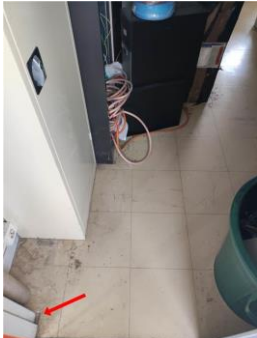
PRELEVEMENT : P008			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - 01 Revêtement mural - Murs			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Béton + enduit + peinture			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Béton + enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P008		Peinture blanche + matériau dur gris inséparables (2)	Fibres d'amiante non détectées

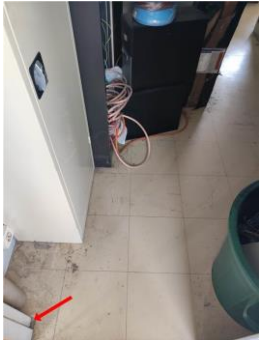
PRELEVEMENT : P009			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier		Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		RDC - 01 Faux plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement		Matériau
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023		Fibres-ciment
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées Chrysotile, Crocidolite)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Fibres-ciment			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P009		Fibro-ciment	Fibres d'amiante détectées Chrysotile, Crocidolite


PRELEVEMENT : P010			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - 04 Revêtement de sol - Sol			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Dalle de sol rouge			
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de sol rouge			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P010		Dalle dure rouge + trace colle jaune	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P011			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - 04 Cloisons - A			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Plâtre + enduit + papier peint			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Plâtre + enduit + papier peint			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P011		Peinture blanche + papier + plâtre inséparables (2)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P012			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - 04 Revêtement mural - C			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Plâtre + enduit + papier peint			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Plâtre + enduit + papier peint			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P012		Peinture blanche + peinture beige + papier + vrac matériau dur blanc inséparables (2)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P013			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 05 Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Dalle de sol beige	
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de sol beige			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P013		Dalle dure beige + trace colle bitumineuse inséparables (3)	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P014			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 05 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Colle bitumineuse noire
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Colle bitumineuse noire			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P014		Colle bitumineuse + matériau dur gris inséparables (3)	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P015			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - 06 Revêtement de sol - Sol			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Dalle de sol grise			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de sol grise			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P015		Dalle dure grise	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P016			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 06 Revêtement mural - C
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Enduit + peinture
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P016		Peinture beige + plâtre inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P017			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 06 Cloisons - D
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Enduit + peinture
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P017		Peinture beige + plâtre inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P018			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC - 07 Faux plafond - Plafond			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Dalle de faux plafond			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de faux plafond			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P018		Matériau fibreux beige	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P019			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 08 Revêtement de plafond - Plafond
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Enduit + peinture
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P019		Peinture blanche + matériau dur gris inséparables (2)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P020			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - Circulation n°1 Faux plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Dalle de faux plafond	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de faux plafond			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P020		Matériau fibreux beige + peinture blanche inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P021			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 09 Revêtement mural - A	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Colle de faïence	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Colle de faïence			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P021		Colle dure blanche + peinture blanche inséparables (3) quantité insuffisante pour contre analyse	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P022			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - Circulation n°2 Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Ragréage + colle jaune + revêtement plastique	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Ragréage + colle jaune + revêtement plastique			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P022		Dalle souple grise + trace colle jaune + matériau dur gris inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P023			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
1er - 120a Revêtement de sol - Sol			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Colle jaune + revêtement plastique rouge			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Colle jaune + revêtement plastique rouge			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P023		Dalle souple marron + colle jaune + fibres tissées inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées

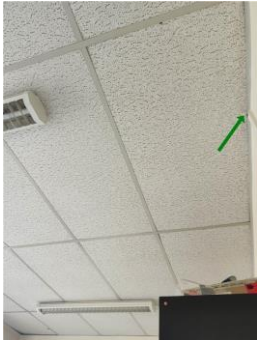
PRELEVEMENT : P024			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
1er - 120a Revêtement mural - Murs			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Enduit + peinture			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P024		Peinture beige + plâtre inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P025			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - 120a Cloisons - A
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Enduit + peinture
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P025		Peinture beige + trace plâtre inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P026			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
1er - 114 Revêtement de sol - Sol			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Dalle de sol beige			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de sol beige			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P026		Dalle dure beige + colle jaune inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P027			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - 114 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Colle jaune
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Colle jaune			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P027		Colle jaune + matériau dur gris + trace dalle dur grise inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P028			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - 114 Faux plafond - Plafond
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Dalle de faux plafond
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de faux plafond			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P028		Matériau fibreux beige + peinture blanche inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P029			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - 115 Faux-plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Dalle de faux plafond	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de faux plafond			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P029		Matériau fibreux beige + peinture blanche inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P030			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
1er - 110 Revêtement mural - C			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Enduit + peinture			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P030		Peinture orange + plâtre + matériau dur gris inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P031			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - 110 Cloisons - A	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Enduit + peinture	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P031		Peinture orange + peinture beige + plâtre inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P032			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - Dégagement n°4 Revêtement mural - Murs	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Enduit + peinture	
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Enduit + peinture			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P032		Peinture beige + matériau dur gris + plâtre inséparables (3)	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P033			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
RDC/1er - Façades Revêtement mural - Façade			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	
Matériau			
Crépi peint			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Crépi peint			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P033		Matériau dur gris + matériau dur orange inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P034			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Mitre - Toiture	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Fibres-ciment	
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Fibres-ciment			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P034		Fibro-ciment	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P035			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Conduit de fluide - Réseau vertical
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	Fibres-ciment
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Fibres-ciment			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P035		Fibro-ciment	Fibres d'amiante de type chrysotile


PRELEVEMENT : P036			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Revêtement bitumineux 1ère couche	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 1ère couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P036		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P037			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier		Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		2ème - Toiture Etanchéité - Toiture
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement		Matériau
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023		Isolant
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Isolant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P037		Matériau fibreux beige bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P038			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Isolant	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Isolant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P038		Mousse blanche + colle bitumineuse inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P039			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Revêtement bitumineux 2ème couche	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 2ème couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P039		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P040			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Relevé - Acrotère
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	Revêtement bitumineux
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P040		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées

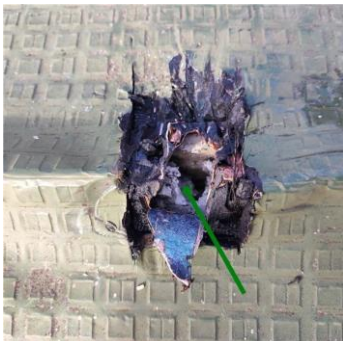
PRELEVEMENT : P041			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
2ème - Toiture Etanchéité - Toiture			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	
Matériau			
Revêtement bitumineux 1ère couche			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 1ère couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P041		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P042			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
2ème - Toiture Etanchéité - Toiture			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	
Matériau			
Isolant			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Isolant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P042		Matériau fibreux beige bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P043			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
2ème - Toiture Etanchéité - Toiture			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	
Matériau			
Isolant			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Isolant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P043		Mousse blanche + colle noire bitumineuse inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P044			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
2ème - Toiture Etanchéité - Toiture			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	
Matériau			
Revêtement bitumineux 2ème couche			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 2ème couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P044		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P045			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	Revêtement bitumineux 1ère couche
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 1ère couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P045		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P046			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Revêtement bitumineux	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P046		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P047			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	Revêtement bitumineux 1ère couche
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 1ère couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P047		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P048			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Isolant	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Isolant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P048		Mousse blanche + colle bitumineuse noire inséparables (3)	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P049			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
2ème - Toiture Etanchéité - Toiture			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	
Matériau			
Revêtement bitumineux 1ère couche			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 1ère couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P049		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P050			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
2ème - Toiture Etanchéité - Toiture			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	
Matériau			
Isolant			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Isolant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P050		Matériau fibreux beige bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P051			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	
Localisation			
2ème - Toiture Etanchéité - Toiture			
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	
Matériau			
Revêtement bitumineux 2ème couche			
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 2ème couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P051		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P052			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Relevé - Acrotère	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Revêtement bitumineux	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P052		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P053			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	Revêtement bitumineux 1ère couche
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 1ère couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P053		Matériau fibreux jaune	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P054			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	18/09/2023	Isolant	
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Isolant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P054		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P055			
Emplacement			
			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	2ème - Toiture Etanchéité - Toiture
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		18/09/2023	Revêtement bitumineux 2ème couche
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Revêtement bitumineux 2ème couche			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P055		Matériau noir bitumineux	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P056			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 05b Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Dalle de sol + colle	
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de sol + colle			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P056_1		Dalle dure beige	Fibres d'amiante non détectées
P056_2		Colle noire bitumineuse	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P057			
Emplacement			
			
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY	UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	RDC - 05b Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric	20/06/2023	Ragréage	
Résultat Amiante			
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Ragréage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P057		Matériau dur beige + colle noire bitumineuse inséparables (3)	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P058					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		RDC - 08a Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Dalle de sol + colle	
Résultat Amiante					
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Dalle de sol + colle					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P058_1			Dalle dure grise		Fibres d'amiante de type chrysotile
P058_2			Colle noire bitumineuse		Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P059					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		RDC - 08a Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Colle + ragréage	
Résultat Amiante					
Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Colle + ragréage					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P059			Matériau dur gris		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P060					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		RDC - 08a Revêtement mural - Murs	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Enduit + peinture	
Résultat Amiante					
Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Enduit + peinture					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P060			Plâtre + carton inséparables (3)		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P061					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		RDC - 08a Revêtement de plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Enduit + peinture	
Résultat Amiante					
Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Enduit + peinture					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P061			Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (2)		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P062					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		1er - 103 Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Linoléum + colle	
Résultat Amiante					
Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Linoléum + colle					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P062			Dalle souple beige		Fibres d'amiante non détectées

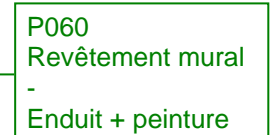
PRELEVEMENT : P063					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		1er - 103 Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Colle + ragréage	
Résultat Amiante					
Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Colle + ragréage					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P063			Matériau dur gris + colle jaune inséparables (3)		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P064			
Nom du client		Numéro de dossier	Localisation
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23	1er - 106 Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement	Matériau
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023	Dalle de sol + colle
Résultat Amiante			
Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Support	
Dalle de sol + colle			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Conclusion amiante
P064		Dalle dure blanche	Fibres d'amiante non détectées

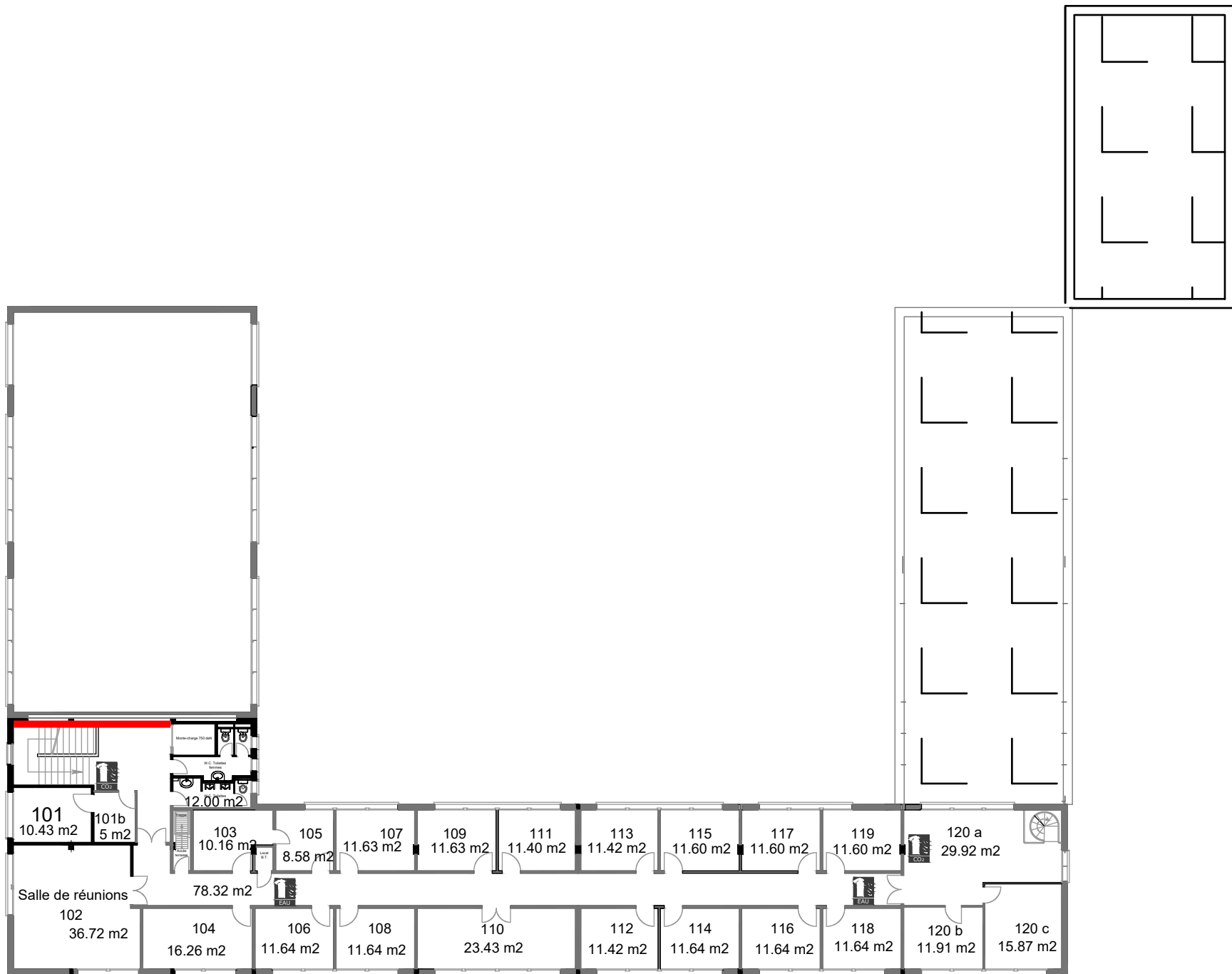

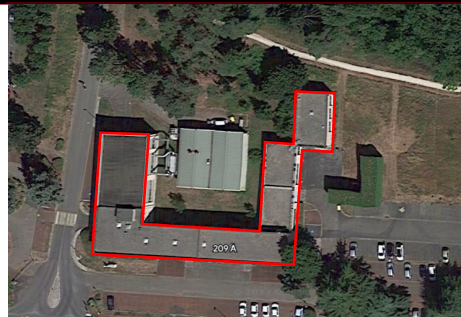
PRELEVEMENT : P065					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		1er - 106 Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Colle + ragréage	
Résultat Amiante					
Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Colle + ragréage					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P065			Matériau dur beige + colle jaune + matériau dur gris inséparables (3)		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P066					
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation	
UNIVERSITE PARIS SACLAY		UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23		1er - 105 Revêtement mural - Murs	
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau	
LECHEVALLIER Frédéric		20/06/2023		Insonorisant	
Résultat Amiante					
Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
Objet			Support		
Insonorisant					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche		PV analyse Amiante	Description visuelle		Conclusion amiante
P066			Matériau dur blanc		Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE : Plans et/ou Croquis



Numéro du dossier	111122	LOCALISATION	Adresse du projet	Allée des Découvertes 91400 ORSAY Université
Auteur du plan	LEDO Antony	Localisation des prélèvements et sondages	Etage	RDC
Source du plan	Maitrise d'ouvrage	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	Bâtiment 209A
		TECHNIQUE X USUEL	Type	PLAN

<div></div>					MAITRISE D'OUVRAGE		
					ENTREPRISE		
					<div><div></div><div>EX'IM FMD DIAGNOSTICS 20 AVENUE CHRISTIAN DOPPLER 77700 BAILLY ROMAINVILLIERS</div></div>		
					LEGENDES		
					<div><div></div>Enduit gris + peinture beige</div>		
					MASSE		
							
Numéro du dossier	111122	LOCALISATION		Adresse du projet	Allée des Découvertes 91400 ORSAY Université		
Auteur du plan	LEDO Antony	Localisation des produits et matériaux contenant de l'amiante		Etage	1er		
Source du plan	Maitrise d'ouvrage	PLANCHE DE REPERAGE		Zone	Bâtiment 209A		
		TECHNIQUE	<div><div></div></div> USUEL	Type	PLAN		
					<div>PLANCHE N°67</div> <div>INDICE N°001</div>		

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23
Devis : DE23-0581
Reçu le, 22/06/23 11:41:15 Prélevé le 20/06/23
Demandeur: GRILLET Véronique

Commentaire:

- Mission référence : UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122
20.05.23
- Date envoi : 21/06/2023 14:46:35

EXIM FMDC DIAGNOSTICS - EXIM 77

20 avenue Christian Doppler
77704 MARNE LA VALLEE
FRANCE

Toulouse, le 29 - juin - 23

RAPPORT D'ESSAI
AM23-04699

Technique analytique :

Les analyses couvertes par l'accréditation sont réalisées conformément à l'arrêté du 01 Octobre 2019.
Les couches décrites entre parenthèses dans le rapport ne sont pas soumises à analyse.
Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.

Si MOLP :

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée selon méthode interne + guide HSG 248 appendice 2.

Préparation effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, pas de traitement thermique ou mécanique.

La limite de détection est de 0,1% pour toutes fibres d'amiante optiquement observables avec un niveau de confiance d'au moins 95%.

« Amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2µm.

Si META :

Identification par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (Méthodes internes + parties pertinentes de la norme NF X 43-050).

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, deux préparations différentes peuvent être utilisées :

Broyage manuel en phase aqueuse puis filtration sur polycarbonate ou attaque chimique au chloroforme puis dépôt sur grille de microscopie.

La limite de détection à 95% garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse d'amiante par couche ou par mélange de couches indissociables dans la limite de 4 couches maximum.

« amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification, une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Si pour une couche la quantité de matière n'atteint pas la quantité de matière minimale de prise d'essai, le laboratoire qualifiera la couche de « trace », celle-ci ne constituera pas une couche à proprement parlé et par conséquent la limite de détection ne pourra pas être garantie dans cette partie de l'échantillon.

Couches inséparables :

1. : quantité insuffisante
2. : matériaux friable en vrac ou en poudre
3. : couche trop fine indissociable

Autres Fibres : Mentionne la présence d'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = Morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

OLIVIA TESTE

Responsable adjoint UT

P/O THOMAS BAS

Responsable UT

(signature électronique)



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

Le présent rapport d'essai comporte 6 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais).

Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

Bulletin d'Analyse

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P001 - 1 AM23-04699 .001	RDC - Dégagement n°1 - Sol - Revêtement de sol - Colle de carrelage	Colle dure grise + peinture grise inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P002 - 1 AM23-04699 .002	RDC - Hall d'entrée - Murs - Plinthes - Colle de plinthes	Colle dure blanche + matériau dur blanc (+ carrelage beige) inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P003 - 1 AM23-04699 .003	RDC - Dégagement n°1 - Murs - Revêtement mural - Enduit + peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée -	Non
P004 - 1 AM23-04699 .004	RDC - Dégagement n°1 - Plafond - Revêtement de plafond - Enduit + peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P005 - 1 AM23-04699 .034	RDC - 02 bis - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol beige	Dalle dure beige	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	JBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
P005 - 2 AM23-04699 .035	RDC - 02 bis - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol beige	Trace colle bitumineuse quantité insuffisante pour contre analyse	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	AEY	Amiante détectée Chrysotile	Non
P006 - 1 AM23-04699 .036	RDC - 02 bis - Sol - Plancher - Colle bitumineuse noire	Dalle dure beige	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	JBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
P006 - 2 AM23-04699 .037	RDC - 02 bis - Sol - Plancher - Colle bitumineuse noire	Colle bitumineuse + matériau dur gris inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	AEY	Amiante détectée Chrysotile	Non
P007 - 1 AM23-04699 .007	RDC - 01 - B et D - Fenêtre - Mastic de vitrage	Joint dur beige + matériau dur noir inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P008 - 1 AM23-04699 .008	RDC - 01 - Murs - Revêtement mural - Béton + enduit + peinture	Peinture blanche + matériau dur gris inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P009 - 1 AM23-04699.009	RDC - 01 - Plafond - Faux plafond - Fibras-ciment	Fibro-ciment	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile / Crocidolite	-
P010 - 1 AM23-04699.010	RDC - 04 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol rouge	Dalle dure rouge + trace colle jaune	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	AEY	Amiante détectée Chrysotile	Non
P011 - 1 AM23-04699.011	RDC - 04 - A - Cloisons - Plâtre + enduit + papier peint	Peinture blanche + papier + plâtre inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P012 - 1 AM23-04699.012	RDC - 04 - C - Revêtement mural - Plâtre + enduit + papier peint	Peinture blanche + peinture beige + papier + vrac matériau dur blanc inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(EDX /Morpho NC)
P013 - 1 AM23-04699.013	RDC - 05 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol beige	Dalle dure beige + trace colle bitumineuse inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	AEY	Amiante détectée Chrysotile	Non
P014 - 1 AM23-04699.014	RDC - 05 - Sol - Plancher - Colle bitumineuse noire	Colle bitumineuse + matériau dur gris inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	AEY	Amiante détectée Chrysotile	Non
P015 - 1 AM23-04699.015	RDC - 06 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol grise	Dalle dure grise	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	JBA	Amiante non détectée -	Non
P016 - 1 AM23-04699.016	RDC - 06 - C - Revêtement mural - Enduit + peinture	Peinture beige + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P017 - 1 AM23-04699.017	RDC - 06 - D - Cloisons - Enduit + peinture	Peinture beige + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P018 - 1 AM23-04699.018	RDC - 07 - Plafond - Faux plafond - Dalle de faux plafond	Matériau fibreux beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)

Référence client	Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres	
P019 - 1 AM23-04699 .019	RDC - 08 - Plafond - Revêtement de plafond - Enduit + peinture	Peinture blanche + matériau dur gris inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P020 - 1 AM23-04699 .020	RDC - Circulation n°1 - Plafond - Faux plafond - Dalle de faux plafond	Matériau fibreux beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P021 - 1 AM23-04699 .021	RDC - 09 - A - Revêtement mural - Colle de faïence	Colle dure blanche + peinture blanche inséparables (3) quantité insuffisante pour contre analyse	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
P022 - 1 AM23-04699 .022	er - Circulation n°2 - Sol - Revêtement de sol - Ragraéage + colle jaune + revêtement plastique	Dalle souple grise + trace colle jaune + matériau dur gris inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P023 - 1 AM23-04699 .023	1er - 120a - Sol - Revêtement de sol - Colle jaune + revêtement plastique rouge	Dalle souple marron + colle jaune + fibres tissées inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P024 - 1 AM23-04699 .024	1er - 120a - Murs - Revêtement mural - Enduit + peinture	Peinture beige + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P025 - 1 AM23-04699 .025	1er - 120a - A - Cloisons - Enduit + peinture	Peinture beige + trace plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P026 - 1 AM23-04699 .026	1er - 114 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol beige	Dalle dure beige + colle jaune inséparables (3)	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	JBA	Amiante non détectée -	Non
P027 - 1 AM23-04699 .027	1er - 114 - Sol - Plancher - Colle jaune	Colle jaune + matériau dur gris + trace dalle dur grise inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	AEY	Amiante non détectée -	Non
P028 - 1 AM23-04699 .028	1er - 114 - Plafond - Faux plafond - Dalle de faux plafond	Matériau fibreux beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)

	Référence client	Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P029 - 1 AM23-04699 .029	1er - 115 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux plafond	Matériau fibreux beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P030 - 1 AM23-04699 .030	1er - 110 - C - Revêtement mural - Enduit + peinture	Peinture orange + plâtre + matériau dur gris inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P031 - 1 AM23-04699 .031	1er - 110 - A - Cloisons - Enduit + peinture	Peinture orange + peinture beige + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P032 - 1 AM23-04699 .032	1er - Dégagement n°4 - Murs - Revêtement mural - Enduit + peinture	Peinture beige + matériau dur gris + plâtre inséparables (3)	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante détectée Chrysotile	Non
P033 - 1 AM23-04699 .033	RDC/1er - Façades - Façade - Revêtement mural - Crépi peint	Matériau dur gris + matériau dur orange inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	NBU	Amiante non détectée -	Non



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122 20.05.23

Devis : DE23-0581

Reçu le, 22/09/23 14:26:53 Prélevé le 18/09/23

Demandeur: GRILLET Véronique

Commentaire:

- Mission référence : UNIVERSITE PARIS SACLAY 111122
20.05.23

- Date envoi : 21/09/2023 09:57:01

EXIM FMDC DIAGNOSTICS - EXIM 77

20 avenue Christian Doppler
77704 MARNE LA VALLEE
FRANCE

Toulouse, le 4 - oct. - 23

RAPPORT D'ESSAI
AM23-07211

Technique analytique :

Les analyses couvertes par l'accréditation sont réalisées conformément à l'arrêté du 01 Octobre 2019.

Les couches décrites entre parenthèses dans le rapport ne sont pas soumises à analyse.

Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.

Si MOLP :

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée selon méthode interne + guide HSG 248 appendice 2.

Préparation effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, pas de traitement thermique ou mécanique.

La limite de détection est de 0,1% pour toutes fibres d'amiante optiquement observables avec un niveau de confiance d'au moins 95%.

« Amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2µm.

Si META :

Identification par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (Méthodes internes + parties pertinentes de la norme NF X 43-050).

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, deux préparations différentes peuvent être utilisées :

Broyage manuel en phase aqueuse puis filtration sur polycarbonate ou attaque chimique au chloroforme puis dépôt sur grille de microscopie.

La limite de détection à 95% garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse d'amiante par couche ou par mélange de couches indissociables dans la limite de 4 couches maximum.

« amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification, une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Si pour une couche la quantité de matière n'atteint pas la quantité de matière minimale de prise d'essai, le laboratoire qualifiera la couche de « trace », celle-ci ne constituera pas une couche à proprement parlé et par conséquent la limite de détection ne pourra pas être garantie dans cette partie de l'échantillon.

Couches inséparables :

1. : quantité insuffisante
2. : matériaux friable en vrac ou en poudre
3. : couche trop fine indissociable

Autres Fibres : Mentionne la présence d'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = Morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

OLIVIA TESTE

Responsable adjoint UT

P/O THOMAS BAS

Responsable UT

(signature électronique)



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6452

(To) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

Le présent rapport d'essai comporte 6 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais).

Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

Bulletin d'Analyse

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P034 - 1 AM23-07211.001	2ème - Toiture - Toiture - Mitre - Fibres-ciment	Fibro-ciment	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	DQU	Amiante détectée Chrysotile	-
P035 - 1 AM23-07211.002	2ème - Toiture - Réseau vertical - Conduit de fluide - Fibres-ciment	Fibro-ciment	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	MBA	Amiante détectée Chrysotile	-
P036 - 1 AM23-07211.003	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 1ère couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	JBA	Amiante non détectée -	Non
P037 - 1 AM23-07211.004	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Isolant	Matériau fibreux beige bitumineux	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	JBA	Amiante non détectée -	Non
P038 - 1 AM23-07211.005	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Isolant	Mousse blanche + colle bitumineuse inséparables (3)	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P039 - 1 AM23-07211.006	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 2ème couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P040 - 1 AM23-07211.007	2ème - Toiture - Acrotère - Relevé - Revêtement bitumineux	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P041 - 1 AM23-07211.008	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 1ère couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P042 - 1 AM23-07211.009	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Isolant	Matériau fibreux beige bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P043 - 1 AM23-07211.010	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Isolant	Mousse blanche + colle noire bitumineuse inséparables (3)	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P044 - 1 AM23-07211.011	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 2ème couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P045 - 1 AM23-07211.012	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 1ère couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P046 - 1 AM23-07211.013	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P047 - 1 AM23-07211.014	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 1ère couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P048 - 1 AM23-07211.015	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Isolant	Mousse blanche + colle bitumineuse noire inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante non détectée -	Non
P049 - 1 AM23-07211.016	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 1ère couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante non détectée -	Non
P050 - 1 AM23-07211.017	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Isolant	Matériau fibreux beige bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante non détectée -	Non
P051 - 1 AM23-07211.018	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 2ème couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante non détectée -	Non
P052 - 1 AM23-07211.019	2ème - Toiture - Acrotère - Relevé - Revêtement bitumineux	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante non détectée -	Non
P053 - 1 AM23-07211.020	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 1ère couche	Matériau fibreux jaune	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P054 - 1 AM23-07211.021	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Isolant	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante non détectée -	Non
P055 - 1 AM23-07211.022	2ème - Toiture - Toiture - Etanchéité - Revêtement bitumineux 2ème couche	Matériau noir bitumineux	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante non détectée -	Non
P056 - 1 AM23-07211.034	RDC - 05b - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + colle	Dalle dure beige	3 (6 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	dqu	Amiante non détectée -	Non
P056 - 2 AM23-07211.035	RDC - 05b - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + colle	Colle noire bitumineuse	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
P057 - 1 AM23-07211.024	RDC - 05b - Sol - Revêtement de sol - Ragréage	Matériau dur beige + colle noire bitumineuse inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
P058 - 1 AM23-07211.036	RDC - 08a - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + colle	Dalle dure grise	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
P058 - 2 AM23-07211.037	RDC - 08a - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + colle	Colle noire bitumineuse	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
P059 - 1 AM23-07211.026	RDC - 08a - Sol - Revêtement de sol - Colle + ragréage	Matériau dur gris	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P060 - 1 AM23-07211.027	RDC - 08a - Murs - Revêtement mural - Enduit + peinture	Plâtre + carton inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MBA	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P061 - 1 AM23-07211.028	RDC - 08a - Plafond - Revêtement de plafond - Enduit + peinture	Matériau dur gris + peinture blanche inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MBA	Amiante non détectée -	Non

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P062 - 1 AM23-07211.029	1er - 103 - Sol - Revêtement de sol - Linoléum + colle	Dalle souple beige	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MBA	Amiante non détectée -	Non
P063 - 1 AM23-07211.030	1er - 103 - Sol - Revêtement de sol - Colle + ragréage	Matériau dur gris + colle jaune inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MBA	Amiante non détectée -	Non
P064 - 1 AM23-07211.031	1er - 106 - Sol - Revêtement de sol - Dalle de sol + colle	Dalle dure blanche	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	JBA	Amiante non détectée -	Non
P065 - 1 AM23-07211.032	1er - 106 - Sol - Revêtement de sol - Colle + ragréage	Matériau dur beige + colle jaune + matériau dur gris inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MBA	Amiante non détectée -	Non
P066 - 1 AM23-07211.033	1er - 105 - Murs - Revêtement mural - Insonorisant	Matériau dur blanc	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MBA	Amiante non détectée -	Non

ANNEXE : Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 5976 Version 001

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

Monsieur LECHEVALLIER FREDERIC

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 : 14/04/2021 - Date d'expiration : 13/04/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 14/04/2021 - Date d'expiration : 13/04/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 14/04/2021 - Date d'expiration : 13/04/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/05/2021.

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.



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



CPE DI FR 11 rev17

ANNEXE : Attestation d'assurance



ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n°: 10583929904

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

FMDC DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN DOPPLER
77700 BAILLY ROMAINVILLIERS
Adhérent n°A058

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583929904.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, *sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.*

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et recertification :

- ☐ AMIANTE sans mention
- ☐ AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- ☐ DPE avec ou sans mention
- ☐ ELECTRICITE
- ☐ GAZ
- ☐ PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- ☐ TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ☐ ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ☐ ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ☐ ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- ☐ Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- ☐ Recherche Plomb avant démolition (C avec ou sans mention)
- ☐ Diagnostic Plomb dans l'eau
- ☐ Recherche des métaux lourds
- ☐ Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- ☐ Assainissement Collectif et non Collectif

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 34 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1 / 3

Amiante

- ☐ Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
 - ☐ Diagnostic Mérule (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
 - ☐ Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
 - ☐ Diagnostic accessibilité aux Handicapés
 - ☐ Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n° 2022-663 du 25 avril 2022 »
 - ☐ Diagnostic Eco Prêt
 - ☐ Diagnostic Pollution des sols
 - ☐ Diagnostic Radon
 - ☐ Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
 - ☐ Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
 - ☐ Missions de contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail, hors amiante, consistant à calculer la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). Cette activité s'inscrit dans le cadre du référentiel LAB REF27 sous réserve de l'accréditation COFFRAC.
- Cette activité est couverte sous réserve de l'absence de renonciation à recours contre le laboratoire d'analyse.**
- ☐ Mission de coordination SPS
 - ☐ RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
 - ☐ Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
 - ☐ Audit énergétique pour copropriété (F)
 - ☐ Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
 - ☐ Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
 - ☐ Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
 - ☐ Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en oeuvre des courants électriques
 - ☐ Audit sécurité piscine
 - ☐ Evaluation immobilière
 - ☐ Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
 - ☐ Diagnostic légionnelle
 - ☐ Diagnostic incendie
 - ☐ Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
 - ☐ Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
 - ☐ Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millièmes de copropriété)
 - ☐ Diagnostic de décence du logement
 - ☐ Expertise judiciaire et para judiciaire
 - ☐ Expertise extra juridictionnelle
 - ☐ Contrôle des combles

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 34 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

- ☐ Etat des lieux des biens neufs
- ☐ Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- ☐ Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- ☐ Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- ☐ DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- ☐ Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- ☐ Repérage Amiante dans le Maritime
- ☐ Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- ☐ Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- ☐ Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

2 000 000 € par sinistre et 3 000 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2023 AU 31/12/2023 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 29/12/2022

Pour servir et valoir ce que de droit.

POUR L'ASSUREUR :

LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 75017 PARIS
RCS Paris 388 123 889 - N°ORIAS C7 000 473

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 34 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3 / 3