


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

R. 1334-14, R. 1334-19, R. 1334-22, R. 1334-29-6 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011)

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage

A	INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Nature du bâtiment : Bâtiment Cat. du bâtiment : Nombre de Locaux : Etage : Numéro de Lot : Référence Cadastre : NC Date du Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997		
Adresse : 16 boulevard MARECHAL FOCH 57500 SAINT-AVOLD Propriété de : EPF GRAND EST BP 245 Rue Robert Blum 54701 PONT A MOUSSON CEDEX		
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom : EPF GRAND EST Adresse : BP 245 Rue Robert Blum 54701 PONT A MOUSSON CEDEX		
Documents remis : Néant Moyens mis à disposition : Néant		
A.3	EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N° : ENV2022-01-0035-11 A Le repérage a été réalisé le : 01/12/2022 Par : LIPIEC Solène N° certificat de qualification : ODI-00452 Date d'obtention : 20/08/2022 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : CESI CERTIFICATION 1 avenue du Général De Gaulle 92074 NANTERRE CEDEX Date de commande : 09/11/2022		
Date d'émission du rapport : 14/12/2022 Accompagnateur : Aucun Laboratoire d'Analyses : Eurofins Asbestos Testing Europe 1103 Avenue Jacques Cartier 44800 SAINT-HERBLAIN Adresse laboratoire : Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : MAF Adresse assurance : 189 Boulevard Malesherbes 75017 PARIS N° de contrat d'assurance : 77575/S Date de validité : 31/12/2022		
B	CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
Signature et Cachet de l'entreprise  B.S.S.I. CONSEILS 8, Rue Albert Einstein Parc Saint-Jacques II- 54320 Maxéville		
Date d'établissement du rapport : Fait à MAXÉVILLE le 14/12/2022 Cabinet : BSSI Conseils Nom du diagnostiqueur : LIPIEC Solène		



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES.....	1
DESIGNATION DU BATIMENT	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	1
SOMMAIRE	2
CONCLUSION(S)	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION	5
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	5
PROGRAMME DE REPERAGE.....	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
RAPPORTS PRECEDENTS	7
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION	8
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	9
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	10
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE)	11
COMMENTAIRES	11
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	12
ANNEXE 2 – CROQUIS.....	47
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	53
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	64
ATTESTATION(S)	67

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

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Quantification	Photo
5	Zone 7	RDC	Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	plaque fibrociment	Résultat d'analyse (P031)	1m²	
13	Façade A	EXTERIEUR	appentis	Murs	plaques fondulées	Résultat d'analyse (P064)	3m²	

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

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
1	Zone 1	RDC	sol 1	Sol	dalle béton
			sol 2	Sol	dalle béton
			Poteau	Murs	enduit ciment - Peinture rouge
			Allège de fenêtre	Murs	enduit ciment - Peinture brune
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier
			fosse	sol	enduit ciment
			Fenêtre - intérieurs	Murs	joint ciment
			plafond 1	Plafond	enduit
2	Zone 2	RDC	sol	Sol	dalle béton
			sol	Sol	enduit de rebouchage
			Poteau	A	enduit ciment - Peinture
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier
			conduit	Plafond	pare vapeur
3	Zone 4	RDC	sol	sol	dalle béton
4	Zone 6	RDC	sol	sol	dalle béton
			Mur	Murs	enduit ciment
			Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier
6	Zone 8	RDC	muret	Murs	enduit ciment
7	Zone 10	RDC	sol	sol	dalle béton
			Mur	Murs	enduit ciment
8	Zone 9	RDC	Mur	Murs	enduit ciment
			Solive	Sol	dalle béton
			sol	Sol	dalle béton
9	Zone 12	1er	sol 2	Sol	dalle béton
			plateforme	Sol	béton ciment
			sol	Sol	scelllements carrés de verre
			Mur	Murs	enduit ciment
			Mur	Murs	enduit ciment - peinture blanche
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier 1
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier 2
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier 3
			sol	Sol	joint
			sol	Sol	Colle - lino
10	Zone 3	1er	Faux-plafond	Plafond	dalle de faux-plafond
11	Zone 13	1er	sol	Sol	dalle béton
			Mur	Murs	enduit ciment
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier - peinture jaune
			Plafond	Plafond	plaques ondulées
12	Zone 14	2ème	sol 1	Sol	dalle béton
			mur 1	Murs	enduit ciment
			mur 2	Murs	enduit ciment
			sol 2	Sol	dalle béton
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier
			Plafond	Plafond	plaques ondulées
			Poteau	A	enduit ciment

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
13	Façade A	EXTERIEUR	passerelle	sol	enduit ciment
			passerelle	sol	peinture verte
14	Zone 5	RDC	Mur	Murs	Colle - faïence
			Mur	Murs	joint - faïence
			Fenêtre petits carreaux	Murs	joint ciment
			Mur	Murs	enduit plâtre
			sol	sol	dalle béton
			Faux-plafond	Plafond	dalle de faux-plafond
15	Façade B	EXTERIEUR	rives latérales	Murs	plaque fibrociment
16	Façade Annexe	EXTERIEUR	Mur	Murs	enduit ciment
			tablette de fenêtre	Murs	enduit ciment

Liste des locaux non visités concernés par la démolition et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 01/12/2022

Le repérage amiante avant démolition, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre C.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

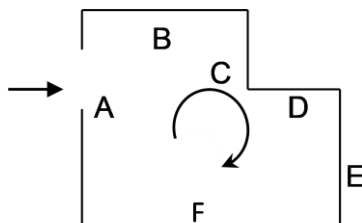
L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 - Août 2017 :

Sens du repérage pour évaluer un local :



Périmètre de la démolition : Démolition totale.

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification
1	Zone 1	RDC	OUI	
2	Zone 2	RDC	OUI	
3	Zone 4	RDC	OUI	
4	Zone 6	RDC	OUI	
5	Zone 7	RDC	OUI	
6	Zone 8	RDC	OUI	
7	Zone 10	RDC	OUI	
8	Zone 9	RDC	OUI	
9	Zone 12	1er	OUI	
10	Zone 3	1er	OUI	
11	Zone 13	1er	OUI	
12	Zone 14	2ème	OUI	
13	Façade A	EXTERIEUR	OUI	
14	Zone 5	RDC	OUI	
15	Façade B	EXTERIEUR	OUI	
16	Façade Annexe	EXTERIEUR	OUI	

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Zone 1	RDC	plafond 2	Plafond	Enduit
			plateforme fosse	Sol	Ciment
			muret	Murs	enduit ciment - Peinture
			Mur	Murs	Ciment - Peinture bleue
			Mur	Murs	Ciment - Peinture jaune
2	Zone 2	RDC	ossature fenêtre	Murs	Ciment
			Mur	Murs	enduit ciment - Peinture
			ossature Fenêtre	Murs	Ciment
3	Zone 4	RDC	Mur	Murs	enduit ciment - Peinture
5	Zone 7	RDC	Plafond	Plafond	enduit ciment - Peinture
7	Zone 10	RDC	Plafond	Plafond	enduit ciment - Peinture
8	Zone 9	RDC	Plafond	Plafond	enduit ciment - Peinture
9	Zone 12	1er	ossature fenêtre 1 - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	Ciment
			ossature fenêtre 2 - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	Ciment
13	Façade A	EXTERIEUR	mur haut	Murs	Ciment - enduit peinture
			mur bas	Murs	Ciment - enduit peinture
15	Façade B	EXTERIEUR	mur bas	Murs	Ciment - enduit peinture
			mur haut	Murs	Ciment - enduit peinture
16	Façade Annexe	EXTERIEUR	rebord	Sol	Ciment - peinture verte

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE								
N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Présence	Quantification
5	Zone 7	RDC	Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	plaque fibrociment	P031	A	1m ²
13	Façade A	EXTERIEUR	appentis	Murs	plaques fondulées	P064	A	3m ²

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure
1	Zone 1	RDC	sol 1	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P001)
			sol 2	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P002)
			Poteau	Murs	enduit ciment - Peinture rouge	Résultat d'analyse (P007)
			Allège de fenêtre	Murs	enduit ciment - Peinture brune	Résultat d'analyse (P008)
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier	Résultat d'analyse (P009)
			fosse	sol	enduit ciment	Résultat d'analyse (P011)
			Fenêtre - intérieurs	Murs	joint ciment	Résultat d'analyse (P012)
			plafond 1	Plafond	enduit	Résultat d'analyse (P013)
2	Zone 2	RDC	sol	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P015)
			sol	Sol	enduit de rebouchage	Résultat d'analyse (P016)
			Poteau	A	enduit ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P017)
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier	Résultat d'analyse (P019)
			conduit	Plafond	pare vapeur	Résultat d'analyse (P020)
3	Zone 4	RDC	sol	sol	dalle béton	Résultat d'analyse
4	Zone 6	RDC	sol	sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P028)
			Mur	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P029)
			Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier	Résultat d'analyse (P030)
6	Zone 8	RDC	muret	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P033)
7	Zone 10	RDC	sol	sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P034)
			Mur	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P035)
8	Zone 9	RDC	Mur	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse
			Solive	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse
			sol	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P037)
9	Zone 12	1er	sol 2	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P038)
			plateforme	Sol	béton ciment	Résultat d'analyse (P039)
			sol	Sol	scelllements carrés de verre	Résultat d'analyse (P040)
			Mur	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P041)
			Mur	Murs	enduit ciment - peinture blanche	Résultat d'analyse (P042)
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier 1	Résultat d'analyse (P043)
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier 2	Résultat d'analyse (P044)
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier 3	Résultat d'analyse (P045)
			sol	Sol	joint	Résultat d'analyse (P057)
			sol	Sol	Colle - lino	Résultat d'analyse (P021)
10	Zone 3	1er	Faux-plafond	Plafond	dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P022)
11	Zone 13	1er	sol	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P046)
			Mur	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P047)
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier - peinture jaune	Résultat d'analyse (P048)
			Plafond	Plafond	plaques ondulées	Résultat d'analyse (P049)
12	Zone 14	2ème	sol 1	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P050)
			mur 1	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P052)
			mur 2	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P053)
			sol 2	Sol	dalle béton	Résultat d'analyse (P051)
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Murs	mastic vitrier	Résultat d'analyse (P054)
			Plafond	Plafond	plaques ondulées	Résultat d'analyse (P055)
			Poteau	A	enduit ciment	Résultat d'analyse (P056)
13	Façade A	EXTERIEUR	passerelle	sol	enduit ciment	Résultat d'analyse (P062)
			passerelle	sol	peinture verte	Résultat d'analyse (P063)
14	Zone 5	RDC	Mur	Murs	Colle - faïence	Résultat d'analyse (P023)
			Mur	Murs	joint - faïence	Résultat d'analyse (P024)

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure
			Fenêtre petits carreaux	Murs	joint ciment	Résultat d'analyse (P025)
			Mur	Murs	enduit plâtre	Résultat d'analyse (P026)
			sol	sol	dalle béton	Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse
15	Façade B	EXTERIEUR	rives latérales	Murs	plaque fibrociment	Résultat d'analyse (P067)
16	Façade Annexe	EXTERIEUR	Mur	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P069)
			tablette de fenêtre	Murs	enduit ciment	Résultat d'analyse (P070)

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste C de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

Néant

LEGENDE

Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
----------	-------------	-----------------	--

COMMENTAIRES

Néant

ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation	Résultat	
sol 1 - Sol	absence d'amiante	

Emplacement





PRELEVEMENT : P002


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation	Résultat	
sol 2 - Sol	absence d'amiante	

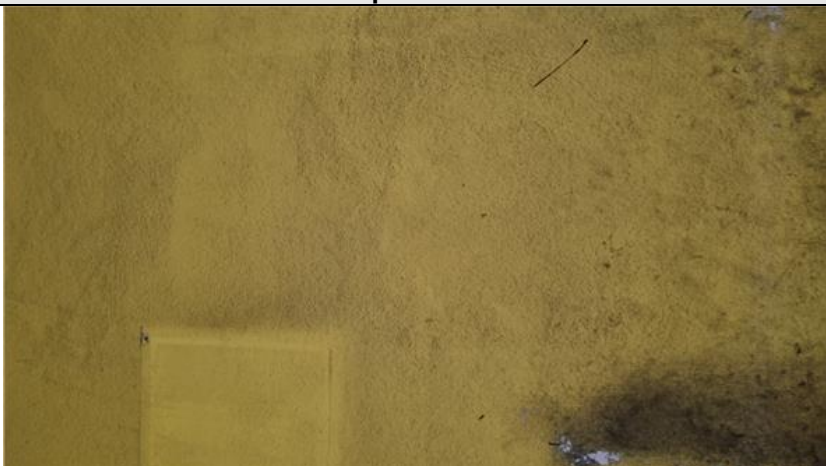
Emplacement





PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
plateforme fosse - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P004		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
muret - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P005		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment - Peinture bleue	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P006		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment - Peinture jaune	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Peinture rouge	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Poteau - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Peinture brune	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Allège de fenêtre - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P009		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P010		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
ossature fenêtre - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P011		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
fosse - sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P013		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
plafond 1 - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P014		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
plafond 2 - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		

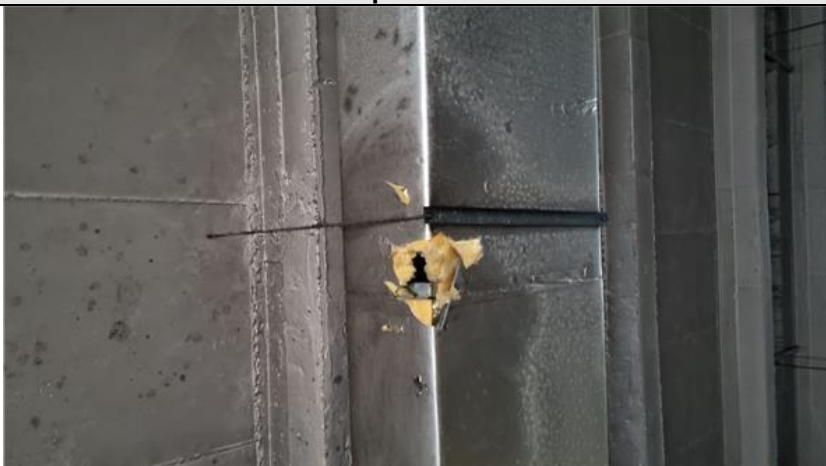
PRELEVEMENT : P015		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P016		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit de rebouchage	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P017		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Poteau - A		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P018		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P019		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P020		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
pare vapeur	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
conduit - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P021		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - lino	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P022		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle de faux-plafond	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Faux-plafond - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P023		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P024		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint - faïence	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P025		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre petits carreaux - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P026		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P027		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
ossature Fenêtre - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P028		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P029		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P030		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Porte - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P031		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibrociment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Porte - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P032		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Plafond - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P033		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
muret - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P034		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 10
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P035		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 10
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P036		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	RDC - Zone 10
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - Peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Plafond - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P037		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P038		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol 2 - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P039		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
béton ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
plateforme - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P040		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
scelllements carrés de verre	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P041		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P042		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment - peinture blanche	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P043		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier 1	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P044		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier 2	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P045		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier 3	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P046		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P047		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P048		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier - peinture jaune	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P049		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques ondulées	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Plafond - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P050		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	2ème - Zone 14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol 1 - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P051		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	2ème - Zone 14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol 2 - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P052		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	2ème - Zone 14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
mur 1 - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P053		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	2ème - Zone 14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
mur 2 - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P054		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	2ème - Zone 14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrier	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P055		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	2ème - Zone 14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques ondulées	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Plafond - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P056		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	2ème - Zone 14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Poteau - A		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P057		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
sol - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P058		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
ossature fenêtre 1 - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P059		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	1er - Zone 12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
ossature fenêtre 2 - Murs Dormant et ouvrant intérieurs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P060		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment - enduit peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
mur haut - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P061		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment - enduit peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
mur bas - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P062		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
passerelle - sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P063		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
peinture verte	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
passerelle - sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P064		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques fondulées	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
appentis - Murs		Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite))
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P065		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade B
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment - enduit peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
mur bas - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P066		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade B
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment - enduit peinture	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
mur haut - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P067		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade B
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibrociment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
rives latérales - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P068		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade Annexe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ciment - peinture verte	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
rebord - Sol		absence d'amiante

PRELEVEMENT : P069		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade Annexe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
Mur - Murs		absence d'amiante
Emplacement		
		

Amiante



8, rue Albert Einstein
Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

BSSI Conseils
Tél. 03 83 96 33 30
Fax 03 83 96 87 60
bssi@bssi-conseils.com

Siren : 430 183 095 RCS Nancy
Code APE : 7112B



PRELEVEMENT : P070		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
EPF GRAND EST	ENV2022-01-0035-11	EXTERIEUR - Façade Annexe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	02/12/2022	LIPIEC Solène
Localisation		Résultat
tablette de fenêtre - Murs		absence d'amiante

Amiante



8, rue Albert Einstein
Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

BSSI Conseils

Tél. 03 83 96 33 30
Fax 03 83 96 87 60
bssi@bssi-conseils.com

Siren : 430 183 095 RCS Nancy
Code APE : 7112B



ANNEXE 2 – CROQUIS

 Vert : Prélèvement non amianté

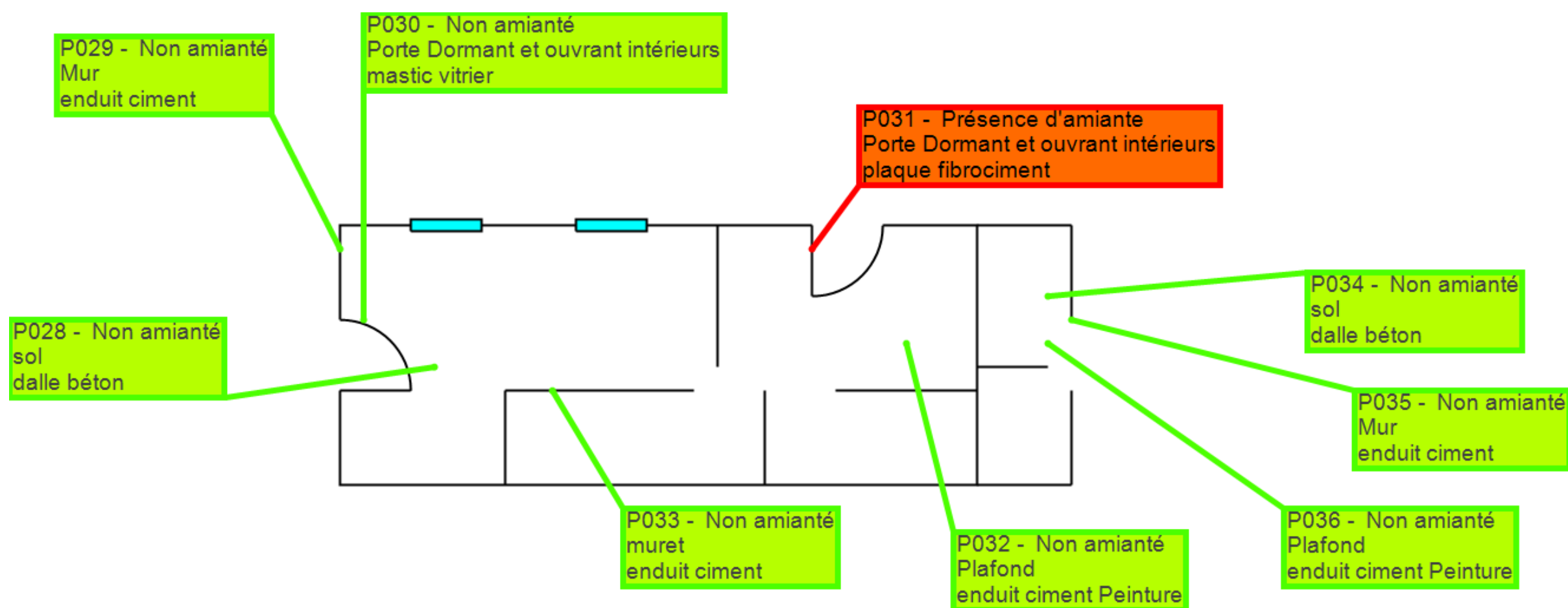


Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Légende :

- Vert : Prélèvement non amianté
- Rouge : Prélèvement amianté

Client :	EPF GRAND EST		Titre :	Croquis N°2
N° dossier :	ENV2022-01-0035-11		Adresse :	16 boulevard MARECHAL FOCH 57500 SAINT-AVOLD
N° planche :	2/5	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	14/12/2022		Localisation / Bâtiment :	
Intervenant :	LIPIEC Solène		Niveau :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		Commentaire :	



<div> <div> <div>Analys</div> <div>Immo</div> </div> </div> <div> <div>Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</div> </div>				<div>Légende :</div> <div> <div></div> <div>Vert : Prélèvement non amiante</div> </div>	
Client :	EPF GRAND EST	Titre :	Croquis N°3		
N° dossier :	ENV2022-01-0035-11	Adresse :	16 boulevard MARECHAL FOCH 57500 SAINT-AVOLD		
N° planche :	3/5			Version :	0
Type :	Croquis				
Date :	14/12/2022	Localisation / Bâtiment :			
Intervenant :	LIPIEC Solène	Niveau :	1er		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :			

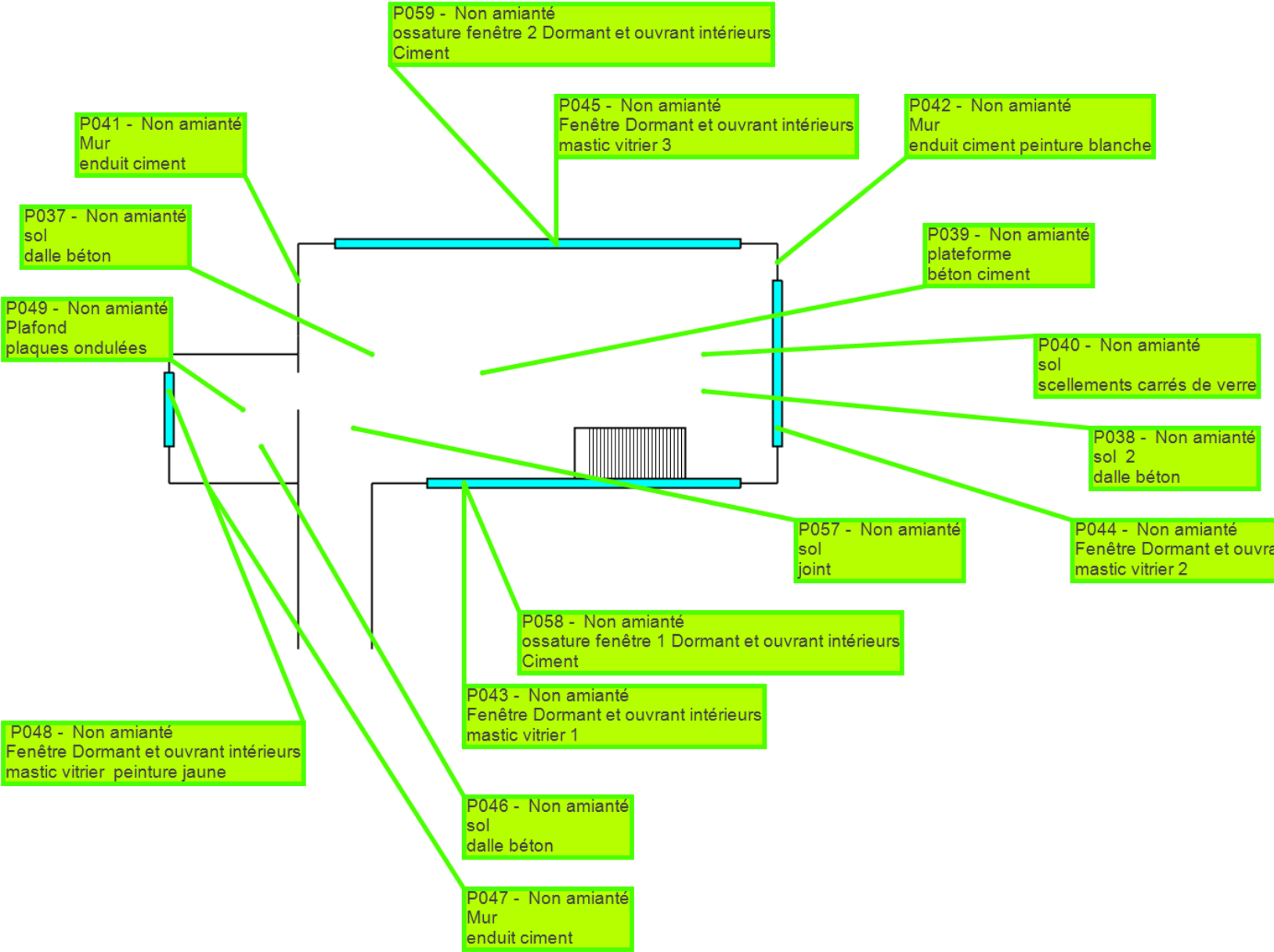




Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Légende :

 Vert : Prélèvement non amiante

Client :	EPF GRAND EST	Titre :	Croquis N°4
N° dossier :	ENV2022-01-0035-11	Adresse :	16 boulevard MARECHAL FOCH 57500 SAINT-AVOLD
N° planche :	4/5		
Version : 0			
Type :	Croquis	Localisation / Bâtiment :	
Date :	14/12/2022	Niveau :	2ème
Intervenant :	LIPIEC Solène	Commentaire :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		

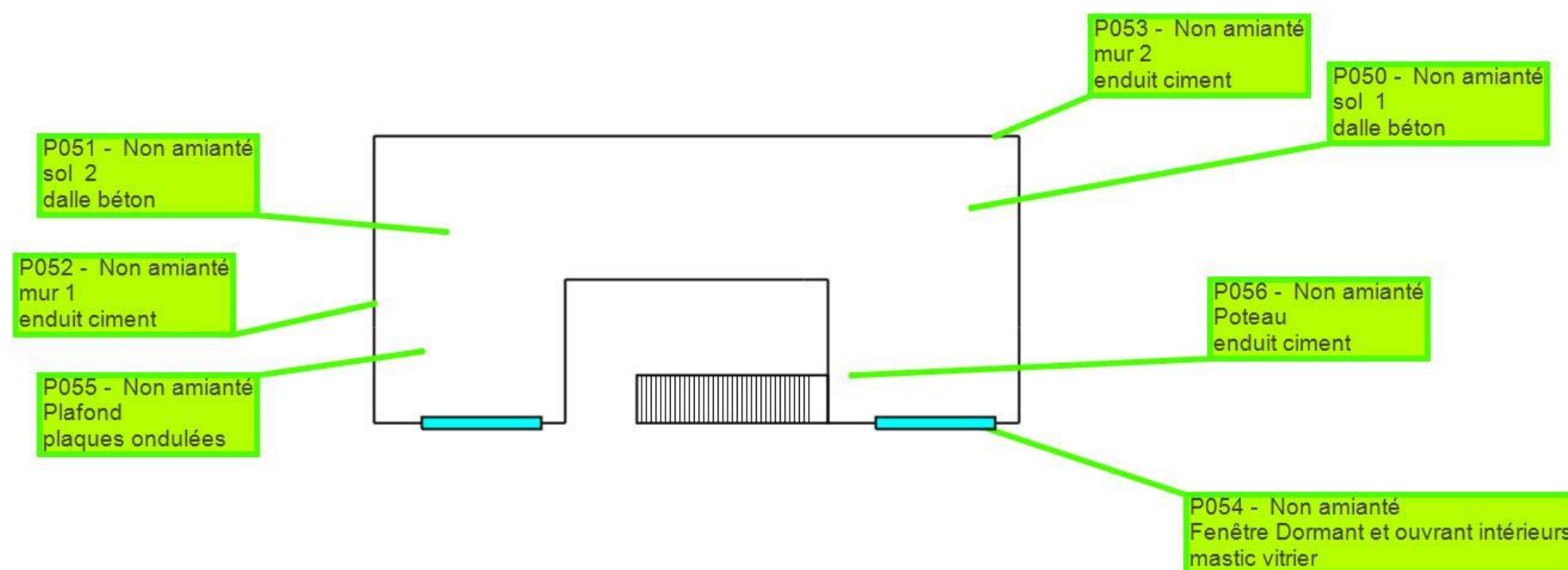


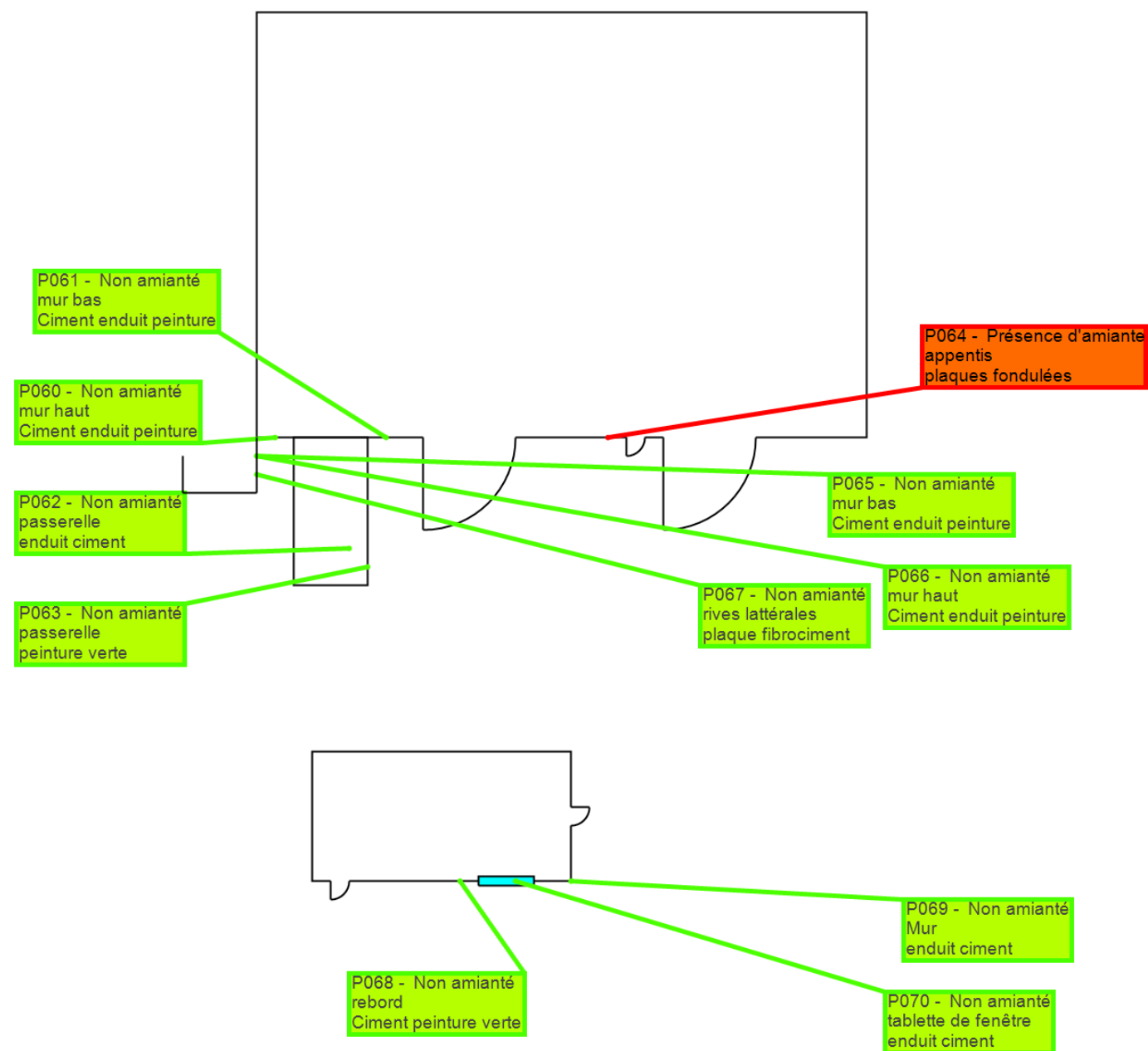


Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Légende :

- Vert : Prélèvement non amianté
■ Rouge : Prélèvement amianté

Client :	EPF GRAND EST	Titre :	Croquis N°5
N° dossier :	ENV2022-01-0035-11	Adresse :	16 boulevard MARECHAL FOCH 57500 SAINT-AVOLD
N° planche :	5/5		
Type :	Croquis		
Date :	14/12/2022	Localisation / Bâtiment :	
Intervenant :	LIPIEC Solène	Niveau :	EXTERIEUR
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :	





8, rue Albert Einstein
Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

BSSI Conseils

Tél. 03 83 96 33 30
Fax 03 83 96 87 60
bssi@bssi-conseils.com

Siren : 430 183 095 RCS Nancy
Code APE : 7112B



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Eurofns Asbestos Testng Romania S.R.L.

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

Cliant :
Eurofns Asbestos Testng Europe
4 rue Maryse Basté

44800 Orvault

Bénéficiaire :
BSSI CONSEILS
Solène LIPIEC
Parc Saint Jacques
8 Rue Albert Einstein

54320 MAXEVILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

Date d'émission de rapport : 13/12/2022 15:17

Référence dossier Client: 01820221200939542ENV2022-01-0035-11 A - 16 boulevard MARECHAL FOCH 57500 SAINT-AVOLD - EPF GRAND EST

Reçu par MyEasyLab le : 09/12/2022 10:48

Référence dossier N° : 22UV083365

Reçu par le laboratoire le : 12/12/2022

Référence laboratoire N° : 22RB029910

Date d'analyse : 12/12/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-RDC - Zone 1 - Sol - sol 1 - dalle béton	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P002-RDC - Zone 1 - Sol - sol 2 - dalle béton	Matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	P003-RDC - Zone 1 - Sol - plateforme fosse - Ciment	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	P004-RDC - Zone 1 - Murs - muret - enduit ciment - Peinture	Matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	P005-RDC - Zone 1 - Murs - Mur - Ciment - Peinture bleue	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	P006-RDC - Zone 1 - Murs - Mur - Ciment - Peinture jaune	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	P007-RDC - Zone 1 - Murs - Poteau - enduit ciment - Peinture rouge	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P008-RDC - Zone 1 - Murs - Allège de fenêtre - enduit ciment - Peinture brune	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	P009-RDC - Zone 1 - Murs - Fenêtre - mastic vitrier	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	P010-RDC - Zone 1 - Murs - ossature fenêtre - Ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	P011-RDC - Zone 1 - sol - fosse - enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P012-RDC - Zone 1 - Murs - Fenêtre - joint ciment	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	P013-RDC - Zone 1 - Plafond - plafond 1 - enduit	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	P014-RDC - Zone 1 - Plafond - plafond 2 - Enduit	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	P015-RDC - Zone 2 - Sol - sol - dalle béton	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	P016-RDC - Zone 2 - Sol - sol - enduit de rebouchage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	P017-RDC - Zone 2 - A - Poteau - enduit ciment - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	P018-RDC - Zone 2 - Murs - Mur - enduit ciment - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	P019-RDC - Zone 2 - Murs - Fenêtre - mastic vitrier	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	P020-RDC - Zone 2 - Plafond - conduit - pare vapeur	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau fibreux de type isolant (marron)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / NTXZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021	P021-RDC - Zone 3 - Sol - sol - Colle - lino	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige)	MET / BENS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (vert) en traces	MET / BENS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	P022-RDC - Zone 3 - Plafond - Faux-plafond - dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / BENS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	P023-RDC - Zone 5 - Murs - Mur - Colle - faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BENS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

3/10
F/REZ/02




Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	P024-RDC - Zone 5 - Murs - Mur - joint - faïence	Matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (jaune)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	P025-RDC - Zone 5 - Murs - Fenêtre petits carreaux - joint ciment	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	P026-RDC - Zone 5 - Murs - Mur - enduit plâtre	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	P027-RDC - Zone 2 - Murs - ossature Fenêtre - Ciment	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) (foncé)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	P028-RDC - Zone 6 - sol - sol - dalle béton	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	P029-RDC - Zone 6 - Murs - Mur - enduit ciment	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	P030-RDC - Zone 6 - Murs - Porte - mastic vitrier	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1)	P031-RDC - Zone 7 - Murs - Porte - plaque fibrociment	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (blanc) ; matériau semi-dur (noir) en traces	MOLP / D3SL	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
032	P032-RDC - Zone 7 - Plafond - Plafond - enduit ciment - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	P033-RDC - Zone 8 - Murs - muret - enduit ciment	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau matériau de type système d'enduit peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	P034-RDC - Zone 10 - sol - sol - dalle béton	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau matériau de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	P035-RDC - Zone 10 - Murs - Mur - enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	P036-RDC - Zone 10 - Plafond - Plafond - enduit ciment - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (de différentes couleurs)	MET / BEN5	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	P037-1er - Zone 12 - Sol - sol - dalle béton	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	P038-1er - Zone 12 - Sol - sol 2 - dalle béton	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	P039-1er - Zone 12 - Sol - plateforme - béton ciment	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

5/10
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	P040-1er - Zone 12 - Sol - sol - scellements carrés de verre	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	P041-1er - Zone 12 - Murs - Mur - enduit ciment	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	P042-1er - Zone 12 - Murs - Mur - enduit ciment - peinture blanche	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	P043-1er - Zone 12 - Murs - Fenêtre - mastc vitrier 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastc (beige) ; matériau (pulvérulent) (beige) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	P044-1er - Zone 12 - Murs - Fenêtre - mastc vitrier 2	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type mastc (beige) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	P045-1er - Zone 12 - Murs - Fenêtre - mastc vitrier 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastc (beige) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	P046-1er - Zone 12 - Sol - sol - dalle béton	Matériau dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (noir)	MET / H6QF	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	P047-1er - Zone 13 - Murs - Mur - enduit ciment	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	P048-1er - Zone 13 - Murs - Fenêtre - mastc vitrier - peinture jaune	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastc (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	P049-1er - Zone 13 - Plafond - Plafond - plaques ondulées	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	P050-2ème - Zone 14 - Sol - sol 1 - dalle béton	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	P051-2ème - Zone 14 - Sol - sol 2 - dalle béton	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	P052-2ème - Zone 14 - Murs - mur 1 - enduit ciment	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	P053-2ème - Zone 14 - Murs - mur 2 - enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	P054-2ème - Zone 14 - Murs - Fenêtre - mastic vitrier	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	P055-2ème - Zone 14 - Plafond - Plafond - plaques ondulées	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	P056-2ème - Zone 14 - A - Poteau - enduit ciment	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	P057-1er - Zone 12 - Sol - sol - joint	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / DH8S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

7/10
F/REZ/02




Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	P058-1er - Zone 12 - Murs - ossature fenêtre 1 - Ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	P059-1er - Zone 12 - Murs - ossature fenêtre 2 - Ciment	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	P060-EXTERIEUR - Façade A - Murs - mur haut - Ciment - enduit peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	P061-EXTERIEUR - Façade A - Murs - mur bas - Ciment - enduit peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	P062-EXTERIEUR - Façade A - sol - passerelle - enduit ciment	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	P063-EXTERIEUR - Façade A - sol - passerelle - peinture verte	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	P064-EXTERIEUR - Façade A - Murs - appents - plaques fondulées	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / K8QV	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
065	P065-EXTERIEUR - Façade B - Murs - mur bas - Ciment - enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	P066-EXTERIEUR - Façade B - Murs - mur haut - Ciment - enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	P067-EXTERIEUR - Façade B - Murs - rives latérales - plaque fibrociment	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	P068-EXTERIEUR - Façade Annexe - Sol - rebord - Ciment - peinture verte	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	P069-EXTERIEUR - Façade Annexe - Murs - Mur - enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	P070-EXTERIEUR - Façade Annexe - Murs - tablette de fenêtre - enduit ciment	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

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

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, PS/MOLP/03 Ed.04 / 23.11.2020.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, PS/MET/04 Ed.04 / 23.11.2020.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

9/10
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-22-RB-030751-01

acreditat pentru
ÎNCERCARE

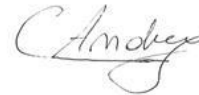


SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Andreea Cojocaru
Technicien analyste en microscopie



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

10/10
F/REZ/02

ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toutes natures susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de

l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



CERTIFICAT
N° ODI-00452
Version 01

Nous attestons que :
LIPIEC Solène

Né(e) le : 17/10/1995 A : ST AVOLD

**Répond aux exigences de compétences de certification de personnes « Opérateurs en
Diagnostics Immobiliers » pour les domaines techniques suivants :**

Domaine(s) Technique(s)

Amiante sans mention
Amiante avec mention

Validité du Certificat

Du 22/08/2022 au 21/08/2029
Du 22/08/2022 au 21/08/2029

**Les évaluations des opérateurs en diagnostics immobiliers sont réalisées
conformément aux dispositions définies dans les référentiels de certification.**

- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

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

Edité à Paris,

Le 22/08/2022

Le Directeur



Sébastien MAURICE



ATTESTATION(S)

[illegible]