



APAVE
AGENCE D'EVRY - LISSES
32 Rue des Malines ZAC des Malines
91090 LISSES
N° SIRET : 90386907100063

DONNEUR D'ORDRE
INSTALLATION 112

DEMANDEUR :
COMBE Medhi



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents

Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Nombre de pages total du document : 64 pages

Numéro d'affaire :
C24006709

N° de demande :
INFLUX 620

Numéro de rapport :
AM-112-522-2024-3204020-V1

Date de rédaction :
19/03/2024

Lieu d'intervention :

**CEA SACLAY
RD 306
91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX**



Bâtiment **522**
Installation **112**

Date d'intervention :
Le **13/02/2024**

Intervenant : **BERGOT Marc**

Signature :

Date	Historique
19/03/2024	Version 1 - Création du rapport initial AM-112-522-2024-3204020-V1

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Adresse : CEA SACLAY RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX		
Numéro de Lot : / Référence Cadastrale : Non communiqué Date du Permis de Construire : Antérieur au 1er juillet 1997		
Bâtiment : 522 Étage : RDC		
Nature du bâtiment : Industriel Cat. du bâtiment : Industrie		
1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE
Nom : INSTALLATION 112 Adresse : CEA SACLAY RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX		Nom : CEA Adresse : Le Ponand D – Bât. 885 25 rue Leblanc 75015 PARIS
1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION	
Rapport N° : AM-112-522-2024-3204020-V1 Repérage réalisé par : BERGOT Marc N° certificat de qualification : 966 Date de validité : 04/09/2029 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : CATED - 12 av. Gay Lussac - ZAC la Clé St Pierre 78990 Elancourt		
Date de la commande : 22/01/2024 Demandeur : COMBE Medhi Accompagnateur : FARGES Sébastien		
Laboratoire d'Analyses : Eurofins LEM Adresse laboratoire : 20 rue Kochersberg 67701 SAVERNE CEDEX Numéro d'accréditation : 1-1751		
Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : 10800807204 Date de validité : 31/12/2024		
1.4	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	
Programme de travaux selon demande INFLUX 620 : rénovation des Pièces 1, 4, 6, 6A et 9.		
1.5	VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
Nom de l'opérateur : BERGOT Marc AGENCE D'EVRY - LISSES 32 Rue des Malines ZAC des Malines 91090 LISSES Signature 		Lieu et date d'établissement du rapport Fait à LISSES le 19/03/2024 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  Apave Infrastructures et Construction France Société par actions simplifiée Agence de Lisses ZAC Les Malines – 32 rue des Malines 91090 Lisses SIRET : 903 869 071 00063 RCS d'Evry </div>
1.6	CONCLUSION(S) DU RAPPORT	

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

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE.....	2
EXÉCUTION DE LA MISSION.....	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE ..	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE.....	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	2
RESULTATS DU REPERAGE.....	4
Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux et estimation des quantités	4
Précisions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante	4
Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante	5
INVESTIGATIONS NON REALISEES	8
Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre.....	8
Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) pour mener notre mission à terme	8
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	8
Objectif.....	8
Références réglementaires et normatives.....	8
Conditions de réalisation du repérage	9
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION.....	10
Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	10
Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage	10
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	11
OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	11
PRECONISATIONS.....	11
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	12
ANNEXE CROQUIS.....	39
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	42
ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	51
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	54
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	55
LISTE DES MATERIAUX DE L'ANNEXE A DE LA NORME NF X 46-020	57
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	63

2 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux et estimation des quantités

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO	Estimation des quantités
RDC	Pièce 9	Revêtement de sol	Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune + ragréage rose + (colle noire détectée par le laboratoire)	Résultat d'analyse (P02-1)	/	/	0,30 m2
		Revêtement de sol	Colle jaune + ragréage rose + colle noire	Résultat d'analyse (P03-1)	/	/	

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- La quantité de déchets générés par les entreprises elles mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

Précisions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante

- Au regard du programme des travaux (remplacement de la porte avec dépose du châssis), la surface indiquée dans le tableau ci-dessus ne concerne que la zone du sol impactée par les travaux.
De plus, nous ne pouvons exclure le dit matériaux (colle noire) pour le reste de la pièce (Pièce 9).

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Pièce 1	Murs	Enduit plâtre + bande calicot sur doublage plaques de plâtre	Résultat d'analyse (P18-1)	/	/
		Poutre	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P19-1)	/	/
RDC	Pièce 4	Revêtement de sol	Chape ciment	Résultat d'analyse (P04-2)	/	Z04
		Revêtement de sol	Revêtement vinyle vert moucheté en lès	Résultat d'analyse (P01-1 - idem)	/	Z01
		Poutre	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P07-1 - idem)	/	Z07
		Plafond	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P08-2)	/	Z08
		Mur	Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	Résultat d'analyse (P11-1 - idem)	/	Z11
		Mur	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P12-2)	/	Z12
		Mur	Colle résiduelle sur sur panneaux bois	Résultat d'analyse (P14-1)	/	/
		Cloisons maçonnées	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P13-2)	/	Z13
		Revêtement de sol	Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune	Résultat d'analyse (P15-1)	/	/
		Revêtement de sol	Ragréage rose + chape ciment	Résultat d'analyse (P16-1)	/	/
		Revêtement de sol	Colle jaune + ragréage marron + ragréage rose	Résultat d'analyse (P17-1)	/	/

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Pièce 6	Poutre	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P07-1 - idem)	/	Z07
		Plafond	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P08-1 - idem)	/	Z08
		Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	Résultat d'analyse (P10-2)	/	Z10
		Mur	Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	Résultat d'analyse (P11-1 - idem)	/	Z11
		Mur	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P12-1 - idem)	/	Z12
		Cloisons maçonnées	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P13-1 - idem)	/	Z13
		Faux-plafond	Panneaux crevassés blancs	Marquage du matériau	/	ZPSO A
RDC	Pièce 6A	Poutre	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P07-1 - idem)	/	Z07
		Plafond	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P08-1 - idem)	/	Z08
		Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	Résultat d'analyse (P10-1)	/	Z10
		Mur	Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	Résultat d'analyse (P11-1)	/	Z11
		Mur	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P12-1)	/	Z12
		Cloisons maçonnées	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P13-1)	/	Z13
		Faux-plafond	Panneaux crevassés blancs	Marquage du matériau	/	ZPSO A

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Pièce 9	Revêtement de sol	Revêtement vinyle vert moucheté en lès	Résultat d'analyse (P01-1)	/	Z01
		Revêtement de sol	Chape ciment	Résultat d'analyse (P04-1)	/	Z04
		Mur	Papier peint + peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P05-1)	/	/
		Cloisons maçonnées	Papier peint + peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P06-1)	/	/
		Poutre	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P07-1)	/	Z07
		Plafond	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P08-1)	/	Z08
		Menuiseries intérieures	Mastic vitrier sur porte	Résultat d'analyse (P09-1)	/	Z09
		Mur	Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	Résultat d'analyse (P11-1 - idem)	/	Z11
		Mur	Peinture + enduit plâtre	Résultat d'analyse (P12-1 - idem)	/	Z12
		Faux-plafond	Panneaux crevassés blancs	Marquage du matériau (Date de fabrication postérieure à la date d'interdiction de l'utilisation de l'amiante dans la fabrication des matériaux et produits)	/	ZPSO A
RDC	Pièce 99	Menuiseries intérieures	Mastic vitrier sur porte	Résultat d'analyse (P09-1 - idem)	/	Z09
		Revêtement de sol	Dalles de sol vinyle gris clair moucheté + colle jaune	Résultat d'analyse (P20-1)	/	/
		Revêtement de sol	Colle jaune + ragréage rose + chape ciment	Résultat d'analyse (P21-1)	/	/
		Cloisons maçonnées	Peinture + enduit ciment	Résultat d'analyse (P22-1)	/	/

2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

➤ Sans objet

3 INVESTIGATIONS NON REALISEES

3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

- Néant

3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) pour mener notre mission à terme

- Néant

4 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

4.1 Objectif

- Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.
- Afin de faciliter la compréhension du présent rapport, ci-dessous, un tableau expliquant au lecteur comment nous avons identifié les différents matériaux/produits repérés dans le cadre du présent repérage :

P « xx-x »	« P » = Prélèvement
	« xx » = n° de matériau/produit
	« -x » = n° de prélèvement du matériau « xx »
Z « xx »	« Z » = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO) du matériau/produit « xx » ⇒ matériau/produit repéré dans le cadre du présent repérage
S « xx »	Sondage réalisé sur le matériau xx
Z « lettre »	« Z » = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage (ZPSO) d'un matériau/produit « lettre » ⇒ matériau/produit repéré dans le cadre d'un repérage antérieur ⇒ matériau/produit repéré dans le cadre du présent repérage mais n'ayant pas fait l'objet de prélèvement car :
	<ul style="list-style-type: none"> • date de fabrication postérieure à la date d'interdiction de l'utilisation de l'amiante dans la fabrication des matériaux et produits (date d'interdiction : 01/01/1997) • matériau/produit qui par nature ne contient pas d'amiante

Pour exemple :

P01-3	Il s'agit du 3 ^{ème} prélèvement réalisé sur le matériau/produit 01
Z01	Il s'agit de la ZPSO du matériau/produit 01
S01	Il s'agit d'un sondage réalisé sur le matériau/produit 01
ZA	Il s'agit de la ZPSO du matériau/produit « A », matériau/produit repéré dans le cadre d'un repérage antérieur
ZB	Il s'agit de la ZPSO du matériau/produit « B », matériau/produit repéré dans le cadre du présent repérage mais qui a été fabriqué postérieurement à la date d'interdiction de l'utilisation de l'amiante dans la fabrication des matériaux et produits
ZC	Il s'agit de la ZPSO du matériau/produit « C », matériau/produit repéré dans le cadre du présent repérage mais qui par nature ne contient pas d'amiante (ex : PVC, bois,...)

4.2 Références réglementaires et normatives

- Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,
- Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019
- 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
- Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,
- Norme NF X 46-020 du 05 août 2017.

4.3 Conditions de réalisation du repérage
Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
13/02/2024	Repérage amiante avant travaux

Documents remis :

Titre	Objet	Référence	Date	Auteur / Société
Programme de travaux	/	INFLUX 620	/	COMBE Medhi / CEA SACLAY
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante	/	CAR/05 - 1778 BAT 522 Nom du fichier informatique fourni par le donneur d'ordre: 2005 BAT 522 DTA	09/09/2005	Pédro GODARD / SAPHE
PLANS	/	/	/	CEA

Ecart par rapport à la norme NF X 46-020

- En écart aux recommandations de la norme NF X 46-020 d'août 2017, certains matériaux pour lesquels 2 PV d'analyses sont recommandés pour conclure n'ont fait l'objet que d'un seul prélèvement et d'un seul PV. Ce cas concerne en particulier les matériaux présents sur de faibles étendues. Cet écart ne remet pas en cause les conclusions et la validité du présent rapport.
- En écart aux recommandations de la norme NF X 46-020 d'août 2017, seuls les sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outils de mesure sont consignés sur les croquis en Annexe.

Conditions du repérage

- Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur

- Néant

Limites ou extensions de la mission fixées par le donneur d'ordre ou son représentant

Ce tableau décrit les limites, exclusions ou extensions du cadre de la mission qui ont été apportées par le donneur d'ordre (venant éventuellement modifier le périmètre et/ou le programme de repérage tel qu'il a été défini contractuellement au moment de l'offre ou du contrat). Les ouvrages ou parties d'ouvrages concernés sont indiqués dans le tableau ci-après, et exclus ou ajoutés au champ de la mission couverte par le présent rapport.

Néant	/	/
-------	---	---

Observations et/ou investigations complémentaires

- Les faux plafonds en panneaux crevassés blancs des pièces 6, 6A et 9 non pas été prélevés pour analyses car fabriqués en 2003. Date de fabrication postérieure à la date d'interdiction de l'utilisation de l'amiante dans la fabrication des matériaux et produits (date d'interdiction : 01/01/1997).

5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

- Rénovation des Pièces 1, 4, 6, 6A et 9 (selon programme de travaux cf. § 4.3) :
Détail des travaux envisagés
- Remise en peinture des murs et cloison des pièces 1, 4, 6, 6A et 9A ;
 - Remise en peinture des fenêtres (faces intérieures) 4, 6, 6A et 9A ;
 - Remise en peinture des portes et bâti de portes (faces intérieures et extérieures) 1, 4, 6, 6A et 9A ;
 - Création d'une cloison dans la pièce 4 ;
 - Remplacement des dalles de faux-plafond de la pièce 4 ;
 - Remplacement de la porte avec dépose du châssis de la pièce 9A ;
 - Nettoyage des sols des pièces 1, 4, 6, 6A et 9A.

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	Pièce 1	OUI	/
RDC	Pièce 4	OUI	/
RDC	Pièce 6	OUI	/
RDC	Pièce 6A	OUI	/
RDC	Pièce 9	OUI	/
RDC	Pièce 99	OUI	/

Programme de repérage

Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de 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
3 - Parois verticales intérieures			
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M	
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	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M	

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Titre	Objet	Référence	Date	Auteur / Société	Conclusions
Sans objet dans le cadre de la présente mission.					

7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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

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

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux.

Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.


8 PRECONISATIONS

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P01-1		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement vinyle vert moucheté en lès	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Revêtement de sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Revêtement vinyle vert moucheté en lès		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (tacheté) (noir)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P02-1
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune + ragréage rose + (colle noire détectée par le laboratoire)	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Revêtement de sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune + ragréage rose		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type colle bitumineux (noir)	0
CUST 01	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (tacheté) (noir)	0
CUST 02	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P03-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune + ragréage rose + colle noire	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Revêtement de sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Colle jaune + ragréage rose + colle noire		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P04-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape ciment	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Revêtement de sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Chape ciment		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P04-2

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Chape ciment	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Revêtement de sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Chape ciment		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P05-1
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier peint + peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Mur

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Papier peint + peinture + enduit plâtre

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

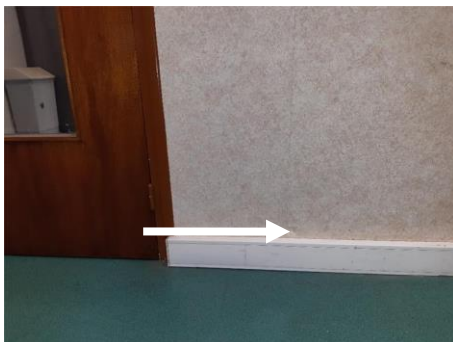
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple (polymérisé) (beige) (tacheté) (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P06-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier peint + peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Cloisons maçonnées		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Papier peint + peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple (polymérisé) (beige) (tacheté) (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P07-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Poutre		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P08-1
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture + enduit plâtre

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0

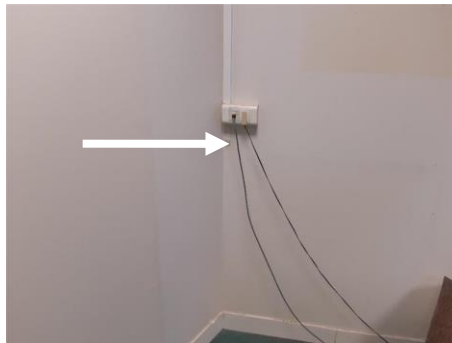
DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P08-2		
Emplacement		
Photo non disponible		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P09-1
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier sur porte	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Menuiseries intérieures		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Mastic vitrier sur porte		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (foncé)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P10-1
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 6A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Cloisons légères ou préfabriquées

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre

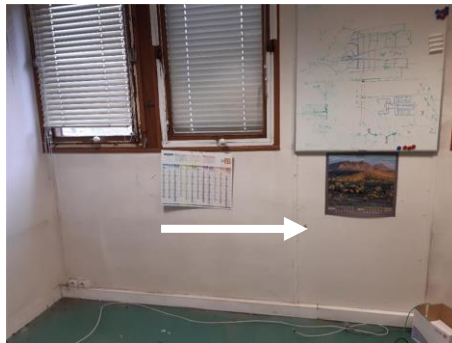
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	0
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P10-2		
Emplacement		
Photo non disponible		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Cloisons légères ou préfabriquées		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	0
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P11-1
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 6A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P12-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 6A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P12-2		
Emplacement		
Photo non disponible		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P13-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 6A
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Cloisons maçonnées		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P13-2

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Cloisons maçonnées		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P14-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle résiduelle sur panneaux bois	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Colle résiduelle sur panneaux bois		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (blanc) + (gris) en traces ; matériau de type colle (beige)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P15-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Revêtement de sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (tacheté) (noir)	0
CUST 01	Matériau de type colle (jaune)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P16-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage rose + chape ciment	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Revêtement de sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Ragréage rose + chape ciment		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P17-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune + ragréage marron + ragréage rose	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Revêtement de sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle jaune + ragréage marron + ragréage rose

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P18-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre + bande calicot sur doublage plaques de plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit plâtre + bande calicot sur doublage plaques de plâtre

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P19-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit plâtre	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Poutre		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit plâtre		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P20-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 99
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol vinyle gris clair moucheté + colle jaune	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Revêtement de sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Dalles de sol vinyle gris clair moucheté + colle jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) (beige) (marbré) (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P21-1

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 99
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune + ragréage rose + chape ciment	13/02/2024	BERGOT Marc

Ouvrage ou composant de la construction

Revêtement de sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle jaune + ragréage rose + chape ciment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P22-1

Emplacement

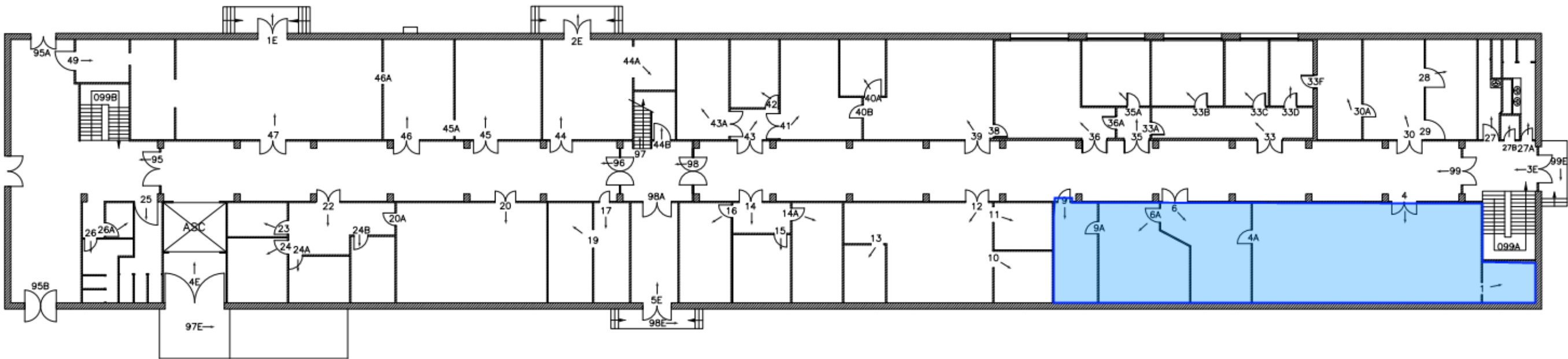
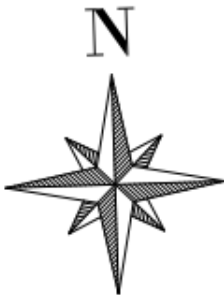


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou Local
CEA SACLAY	AM-112-522-2024-3204020-V1	RDC - Pièce 99
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture + enduit ciment	13/02/2024	BERGOT Marc
Ouvrage ou composant de la construction		
Cloisons maçonnées		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture + enduit ciment		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (gris) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-LE-050099-01	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE CROQUIS

<div><div>apave</div></div>		Planche de repérage	
Client :	CEA SACLAY	Titre :	Plan masse / Périmètre de mission
N° rapport :	AM-112-522-2024-3204020-V1	Lieu d'intervention :	CEA SACLAY RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX
N° planche :	1/2		
Type :	Croquis		
Date :	19/03/2024	Bâtiment :	522
Intervenant :	BERGOT Marc	Etage :	RDC
Origine du plan :	CEA	Commentaire :	/

Périmètre de mission

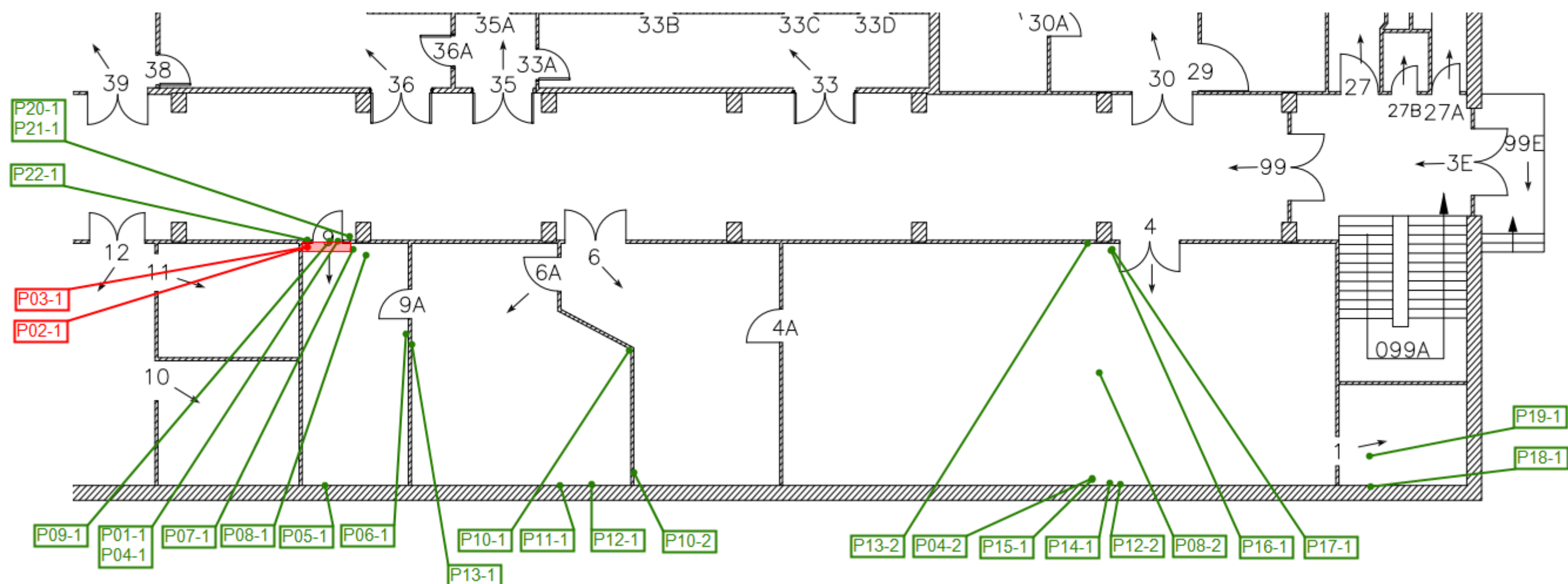


Client :	CEA SACLAY		Titre :	Plan de localisations des prélèvements et des matériaux et produits contenant de l'amiante
N° rapport :	AM-112-522-2024-3204020-V1		Lieu d'intervention :	CEA SACLAY RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX
N° planche :	2/2	Version : 1		
Type :	Croquis			
Date :	19/03/2024		Bâtiment :	522
Intervenant :	BERGOT Marc		Etage :	RDC
Origine du plan :	CEA		Commentaire :	/

Légende	
Pxx-x	P = Prélèvement
	xx = N° de matériau
	-x = N° de prélèvement du matériau xx
Sxx	Sondage réalisé sur le matériau xx

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

☐ Revêtement de sol - Colle noire (selon descriptif du laboratoire d'analyses)
Revêtement de sol : colle noire



ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV_00720240201246391



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Est SAS

APAVE INFRASTRUCTURES ET
CONSTRUCTION FRANCE
Monsieur Marc BERGOT
ZAC les Malines - 32 Rue des Malines
91090 LISSES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page1/9
Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P01-1-RDC - Pièce 9 - - Revêtement de sol - Revêtement vinyle vert moucheté en lès	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (tacheté) (noir)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P02-1-RDC - Pièce 9 - - Revêtement de sol - Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune + ragréage rose	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * /FCB2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (tacheté) (noir)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	P03-1-RDC - Pièce 9 - - Revêtement de sol - Colle jaune + ragréage rose + colle noire	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * /BTS2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	P04-1-RDC - Pièce 9 - - Revêtement de sol - Chape ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 2/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P04-2-RDC - Pièce 4 - Revêtement de sol - Chape ciment	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P05-1-RDC - Pièce 9 - Mur - Papier peint + peinture + enduit plâtre	Matériau souple (polymérisé) (beige) (tacheté) (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(i)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P06-1-RDC - Pièce 9 - Cloisons maçonnées - Papier peint + peinture + enduit plâtre					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
 20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1-1751
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 3/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple (polymérisé) (beige) (tacheté) (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P07-1-RDC - Pièce 9 - Poutre - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type peinture (beige) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P08-2-RDC - Pièce 4 - Plafond - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P08-1-RDC - Pièce 9 - Plafond - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(ii)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour Le Bâtiment Est SAS
 20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1-1751
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 4/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (2)	P09-1-RDC - Pièce 9 - Menuiseries intérieures - Mastic vitrier sur porte	Matériau (pulvérulent) (gris) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (foncé)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (3)	P10-2-RDC - Pièce 6 - Cloisons légères ou préfabriquées - Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / BTS2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
013	P10-1-RDC - Pièce 6A - Cloisons légères ou préfabriquées - Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / BTS2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
014 (2)	P11-1-RDC - Pièce 6A - Mur - Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg

67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1-1751

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 5/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P12-1-RDC - Pièce 6A - - Mur - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P12-2-RDC - Pièce 4 - - Mur - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P13-2-RDC - Pièce 4 - - Cloisons maçonnées - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P13-1-RDC - Pièce 6A - - Cloisons maçonnées - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P14-1-RDC - Pièce 4 - - Mur - Colle résiduelle sur sur panneaux bois					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
 20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 6/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (blanc) + (gris) en traces ; matériau de type colle (beige)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P15-1-RDC - Pièce 4 - - Revêtement de sol - Revêtement vinyle vert moucheté en lès + colle jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) (tacheté) (noir)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P16-1-RDC - Pièce 4 - - Revêtement de sol - Ragréage rose + chape ciment	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P17-1-RDC - Pièce 4 - - Revêtement de sol - Colle jaune + ragréage marron + ragréage rose					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
 20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 7/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P18-1-RDC - Pièce 1 - Murs - Enduit plâtre + bande calicot sur doublage plaques de plâtre	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / BTS2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
024	P19-1-RDC - Pièce 1 - Poutre - Peinture + enduit plâtre	Matériau de type peinture (jaune) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg

67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 8/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	P20-1-RDC - Pièce 99 - Revêtement de sol - Dalles de sol vinyle gris clair moucheté + colle jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) (beige) (marbré) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune)(ii)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P21-1-RDC - Pièce 99 - Revêtement de sol - Colle jaune + ragréage rose + chape ciment	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P22-1-RDC - Pièce 99 - Cloisons maçonnées - Peinture + enduit ciment	Matériau (gris) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg

67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-050099-01 Date d'émission de rapport : 24/02/2024 11:16 Page 9/9
 Dossier N° : 24A005159 Date de réception : 23/02/2024 Date d'analyse : 23/02/2024
 Référence dossier Client: C24006709 - T240011075 - INFLUX 620
 C24006709 - T240011075 - INFLUX 620 A - Bâtiment 522 RD 306 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX - CEA SACLAY

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle noir bitumineux ». 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.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Un matériau de type enduit blanc beige est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" : "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Catherine Balwa
Cheffe d'Equipe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 0013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE
Z01 - Revêtement de sol Revêtement vinyle vert moucheté en lès **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 4	Revêtement de sol		Revêtement vinyle vert moucheté en lès	/	P01-1 - idem	Non
RDC	Pièce 9	Revêtement de sol	X	Revêtement vinyle vert moucheté en lès	/	P01-1	Non

Z04 - Revêtement de sol Chape ciment **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 4	Revêtement de sol		Chape ciment	/	P04-2	Non
RDC	Pièce 9	Revêtement de sol	X	Chape ciment	/	P04-1	Non

Z07 - Poutre Peinture + enduit plâtre **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 4	Poutre		Peinture + enduit plâtre	/	P07-1 - idem	Non
RDC	Pièce 6	Poutre		Peinture + enduit plâtre	/	P07-1 - idem	Non
RDC	Pièce 6A	Poutre		Peinture + enduit plâtre	/	P07-1 - idem	Non
RDC	Pièce 9	Poutre	X	Peinture + enduit plâtre	/	P07-1	Non

Z08 - Plafond Peinture + enduit plâtre **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 4	Plafond		Peinture + enduit plâtre	/	P08-2	Non
RDC	Pièce 6	Plafond		Peinture + enduit plâtre	/	P08-1 - idem	Non
RDC	Pièce 6A	Plafond		Peinture + enduit plâtre	/	P08-1 - idem	Non
RDC	Pièce 9	Plafond	X	Peinture + enduit plâtre	/	P08-1	Non

Z09 - Menuiseries intérieures Mastic vitrier sur porte							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 9	Menuiseries intérieures	X	Mastic vitrier sur porte	/	P09-1	Non
RDC	Pièce 99	Menuiseries intérieures		Mastic vitrier sur porte	/	P09-1 - idem	Non

Z10 - Cloisons légères ou préfabriquées Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 6	Cloisons légères ou préfabriquées		Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	/	P10-2	Non
RDC	Pièce 6A	Cloisons légères ou préfabriquées	X	Peinture + enduit plâtre + bande calicot sur plaques de plâtre	/	P10-1	Non

Z11 - Mur Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 4	Mur		Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	/	P11-1 - idem	Non
RDC	Pièce 6	Mur		Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	/	P11-1 - idem	Non
RDC	Pièce 6A	Mur	X	Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	/	P11-1	Non
RDC	Pièce 9	Mur		Peinture + enduit plâtre sur panneaux bois	/	P11-1 - idem	Non

Z12 - Mur Peinture + enduit plâtre							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 4	Mur		Peinture + enduit plâtre	/	P12-2	Non
RDC	Pièce 6	Mur		Peinture + enduit plâtre	/	P12-1 - idem	Non
RDC	Pièce 6A	Mur	X	Peinture + enduit plâtre	/	P12-1	Non
RDC	Pièce 9	Mur		Peinture + enduit plâtre	/	P12-1 - idem	Non

Z13 - Cloisons maçonnées Peinture + enduit plâtre							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 4	Cloisons maçonnées		Peinture + enduit plâtre	/	P13-2	Non
RDC	Pièce 6	Cloisons maçonnées		Peinture + enduit plâtre	/	P13-1 - idem	Non
RDC	Pièce 6A	Cloisons maçonnées	X	Peinture + enduit plâtre	/	P13-1	Non

ZPSO A - Faux-plafond Panneaux crevassés blancs							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	Pièce 6	Faux-plafond		Panneaux crevassés blancs	/		Non
RDC	Pièce 6A	Faux-plafond		Panneaux crevassés blancs	/		Non
RDC	Pièce 9	Faux-plafond	X	Panneaux crevassés blancs	/	A	Non

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



E20-V17 du 02 janvier 2020

- CERTIFICAT DE COMPÉTENCES -

Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée
par GINGER CATED à :

BERGOT Marc sous le numéro 966

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

	Intitulé du type de diagnostic technique immobilier	Date d'effet	Date d'expiration
AMIANTE Renouvellement Selon arrêté du 24 décembre 2021	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	05/09/2022	04/09/2029
AMIANTE MENTION Renouvellement Selon arrêté du 24 décembre 2021	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A, B et C et évaluations périodiques de l'état de conservation, pour tous types de bâtiments - Examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	05/09/2022	04/09/2029

Ref. 22966B9GC2022

Le vendredi 02/09/2022

Cécile PIERRE
Directrice de Ginger CATED





ACCREDITATION
N° 4-0004
PORTÉE
DISPONIBILITÉ
WWW.COFRAC.FR

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCEVotre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

COURTIER

VERLINGUE
(Agence d'Ilzsch)
12 Rue de Kerogan CS 44012
29335 QUIMPER CEDEX

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

ATTESTATIONVos références :**Contrat n° 10800807204**

AXA France IARD, atteste que :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale française **APAVE INFRASTRUCTURES CONSTRUCTION France**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- Bâtiment et génie civil
- Essais, mesures et métrologie
- Laboratoires d'analyses (non médicales)
- Conseils
- Formation
- Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des missions CSPS (Coordination, Sécurité, Protection de la Santé).

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.

TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 11 janvier 2024

Pour la société
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

2

LISTE DES MATERIAUX DE L'ANNEXE A DE LA NORME NF X 46-020

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
1-Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
	Plaques en matériaux bitumineux
	Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibrociment
	Ardoises en fibres-ciment
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibres-ciment
	Colle des solins en fibres-ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare-pluie
	Isolants fibreux en sous toiture
	Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
	Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Mastics (vitriers, bitumineux...)

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
2- Parois verticales extérieures et façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Ardoises composites hors fibres-ciment
	Ardoises en fibres-ciment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Peintures des bardages métalliques
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)
	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante
	Flocages, enduits projetés
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants
	Couvre-joints
	Garnissage des joints de dilatation
	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire
	Joints de dilatation
	Peintures sur béton
	Revêtements plastiques épais (RPE)
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
	Peintures décoratives
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
3-Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Flocages
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
Poteaux	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Bandes calicot
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Flocages
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment
	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Sous couches des tissus muraux
Gainés et coffres verticaux	Bandes calicot
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Flocages
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Isolants intérieurs des portes
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Peintures intumescents
	Revêtements bitumineux
	Panneaux décoratifs en fibres-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
4-Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre,
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Bandes calicot
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Peintures intumescents
	Résines
	Panneaux collés vissés ou cloués
	Revêtements bitumineux
	Sous couches des tissus muraux
Poutres et charpentes	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Flocages
	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Peintures intumescents
Gainés et coffres horizontaux	Revêtements bitumineux
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Flocages
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Suspenes et contrevents	Bandes calicot
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Flocages
Faux plafonds	Peintures intumescents
	Protections en plâtre
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Panneaux et plaques
5-Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Pare vapeur
	Colle bitumineuse
	Dalles de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Colles non bitumineuses
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Enduit de cuvelage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Moquette
	Peintures de sol
	Revêtements de sols sportifs
	Nez de marche
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
	Chape maigre (térazolith) si bâtiment construit avant 1950
	Ragréage
	Rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP)

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
6-Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Mastics
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Matelas
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapet / volet coupe-feu	Rubans adhésifs
	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Volets coupe-feu y compris ossature
	Conduit et vidoir en fibres ciment
	Joint d'étanchéité des trappes
7-Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Calfeutrement entre mur et plancher
	Colles
	Isolants
	Joints
	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
Matériels en machinerie	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Freins d'ascenseurs
	Joints plats
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
8-Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Bourres
	Calorifugeages
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
	Flocages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Tresses
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
	Bourres
	Calorifugeages
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
	Flocages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Tresses
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Convecteurs et radiateurs électriques	
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
9- Fondations et soubassements	

Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
10-Voies et réseaux divers	
Conduits, siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces Sportif	Revêtements de sols
Aménagements Extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

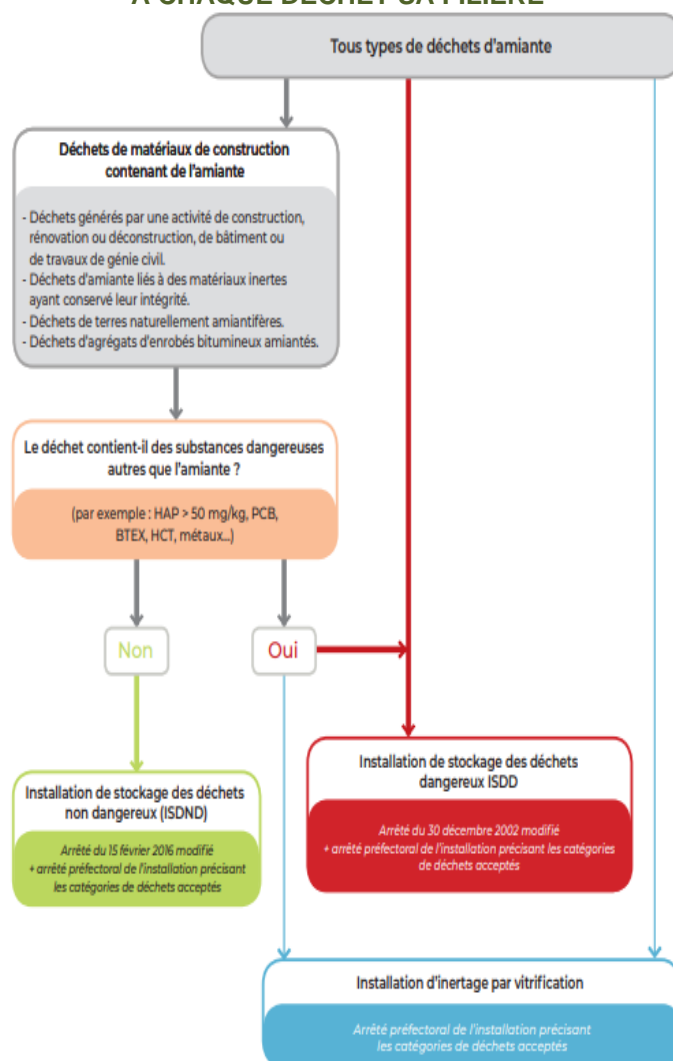


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>