

DOSSIER DE DIAGNOSTICS AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE
R+2 - Campus Médecine

Le 05/07/2024



Bien : Espace Bureaux R+2
Adresse : 27, boulevard Jean Moulin
13005 MARSEILLE -

PROPRIETAIRE

DEPIL
27, boulevard Jean Moulin
13005 MARSEILLE

DEMANDEUR

DEPIL
27, boulevard Jean Moulin
13005 MARSEILLE

Date de visite : 21/06/2024


Opérateur de repérage : Pierre LEMONNIER

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

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

Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'Amiante avant certaines opérations et ses arrêtés spécifiques à chaque domaine d'activité modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019.
Article L.4412-2 et R.4412-97 à R.4412-148 du Code du travail.

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'Amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme NF X 46-020 d'Août 2017.

A	INFORMATIONS GENERALES		
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT		
Nature du bâtiment : Espace bureaux R+2		Adresse : 27 boulevard Jean Moulin 13005 MARSEILLE	
Cat. du bâtiment : Bureaux		Propriété de : DEPIL	
Référence Cadastre : 0B - 0004		27, boulevard Jean Moulin 13005 MARSEILLE	
Date de construction : Antérieur au 1er janvier 1949			
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE		
Nom : DEPIL		Plans existants	
Adresse : 27, boulevard Jean Moulin 13005 MARSEILLE		Documents remis : Plan projet	
		Moyens mis à disposition : Ensemble des accès	
A.3	EXECUTION DE LA MISSION		
Rapport N° : D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine		Date d'émission du rapport : 05/07/2024	
Le repérage a été réalisé le : 21/06/2024		Accompagnateur : Aucun	
Par : LEMONNIER Pierre		Laboratoire d'Analyses : FIBRECOUNT FRANCE	
N° certificat de qualification : B2C 0607		Adresse laboratoire : LE BOURBON 18 AVENUE DE ST MENET 13011 MARSEILLE	
Date d'obtention : 28/11/2022		Numéro d'accréditation : 1-6017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : B2C		Organisme d'assurance professionnelle : AON RISK SOLUTIONS	
Date de commande : 23/04/2024		Adresse assurance : 31/35 RUE DE LA FEDERATION 75717 PARIS CEDEX	
		N° de contrat d'assurance : V0100096498	
		Date de validité : 30/05/2025	
B	CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR		
Signature et Cachet de l'entreprise :		Date d'établissement du rapport :	
 SGI COMPLIANCE FRANCE 100, Chemin de l'Aumône Vieille ZA Actiburo 2 - 13400 Aubagne Tél : 04.86.77.82.50 Mail : gestion@sgicompliance.fr Siret : 514 406 727 00040		Fait à AUBAGNE , le 05/07/2024 , Durée de validité : Sans durée de validité dans le cadre du périmètre de la mission Cabinet : SGI COMPLIANCE FRANCE Nom du diagnostiqueur : LEMONNIER Pierre	

C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES.....	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	2
EXECUTION DE LA MISSION	2
CONCLUSION(S)	4
PERIMETRE DE LA MISSION.....	5
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
RAPPORTS PRECEDENTS	7
RESULTATS POSITIFS + CARTOGRAPHIES.....	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	8
RESULTATS NEGATIFS + CARTOGRAPHIES.....	11
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	11
PROGRAMME DE REPERAGE.....	18
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	27
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	28
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	36
ANNEXE 3 - ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES	43
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	44
ATTESTATION(S)	46
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	47

D CONCLUSION(S)

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

- Des conduit fibrociment dans gaines techniques (jugement opérateur).

Matériau / Produit	Élément	Étage	Local	Quantité estimée
Fibrociment	Gaine technique - Conduit (diam. 100)	2ème	Local n°5, Local n°17 Local n°19	9 ml

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

Périmètre de la mission

Nature des travaux :

CISARM + :

- Dépose sol plastique
- Dépose faux plafond
- Dépose murs de cloisons
- Dépose portes
- Retrait coffre-fort

DIRNUM :

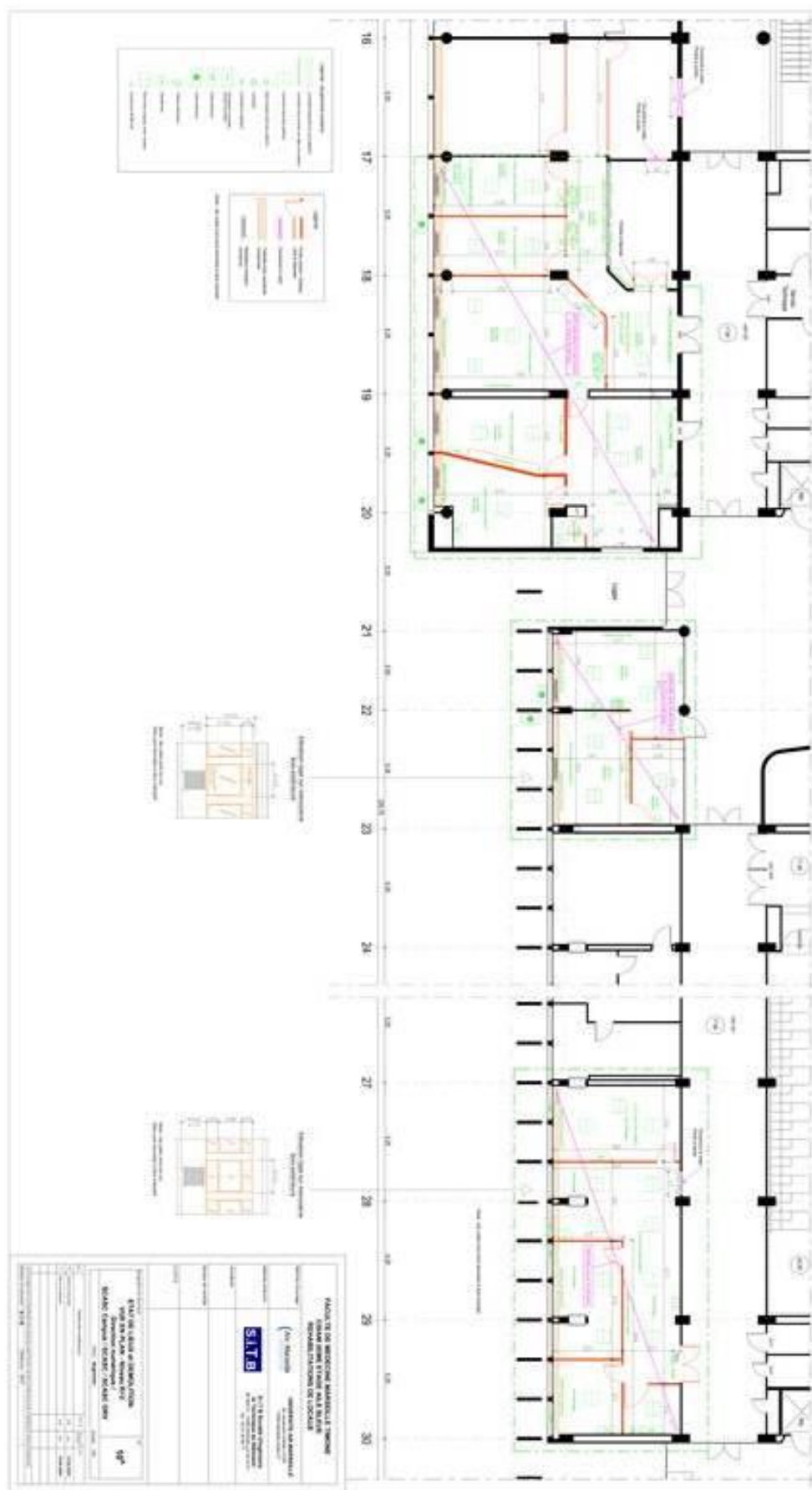
- Dépose sol plastique
- Dépose faux plafond
- Dépose murs de cloisons
- Dépose portes
- Création ouverture sur mur pour pose porte
- Dépose parois vitrées

SCASC Campus :

- Dépose sol plastique
- Dépose faux plafond
- Dépose murs de cloisons
- Dépose portes
- Retrait coffre-fort

SCASC / DRV :

- Dépose faux plafond
- Dépose murs de cloisons
- Dépose portes



E RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification
Local n°1	2ème	OUI	
Local n°2	2ème	OUI	
Local n°3	2ème	OUI	
Local n°4	2ème	OUI	
Local n°5	2ème	OUI	
Local n°6	2ème	OUI	
Local n°7	2ème	OUI	
Local n°8	2ème	OUI	
Local n°9	2ème	OUI	
Local n°10	2ème	OUI	
Local n°11	2ème	OUI	
Local n°12	2ème	OUI	
Local n°13	2ème	OUI	
Local n°14	2ème	OUI	
Local n°15	2ème	OUI	
Local n°16	2ème	OUI	
Local n°17	2ème	OUI	
Local n°18	2ème	OUI	
Local n°19	2ème	OUI	

F RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé nous été fourni

Résultats positifs + Cartographies

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision	ZPSO
Local n°5	2ème	Gaine technique - Conduit (diam. 100)	Fibrociment - Gris	Jugement personnel	Z001
Local n°17	2ème	Gaine technique - Conduit (diam. 100)	Fibrociment - Gris	Jugement personnel	Z001
Local n°19	2ème	Gaine technique - Conduit (diam. 100)	Fibrociment - Gris	Jugement personnel	Z001

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Cartographie

Cartographie positive Amiante conduit fibrociment - CISAM+

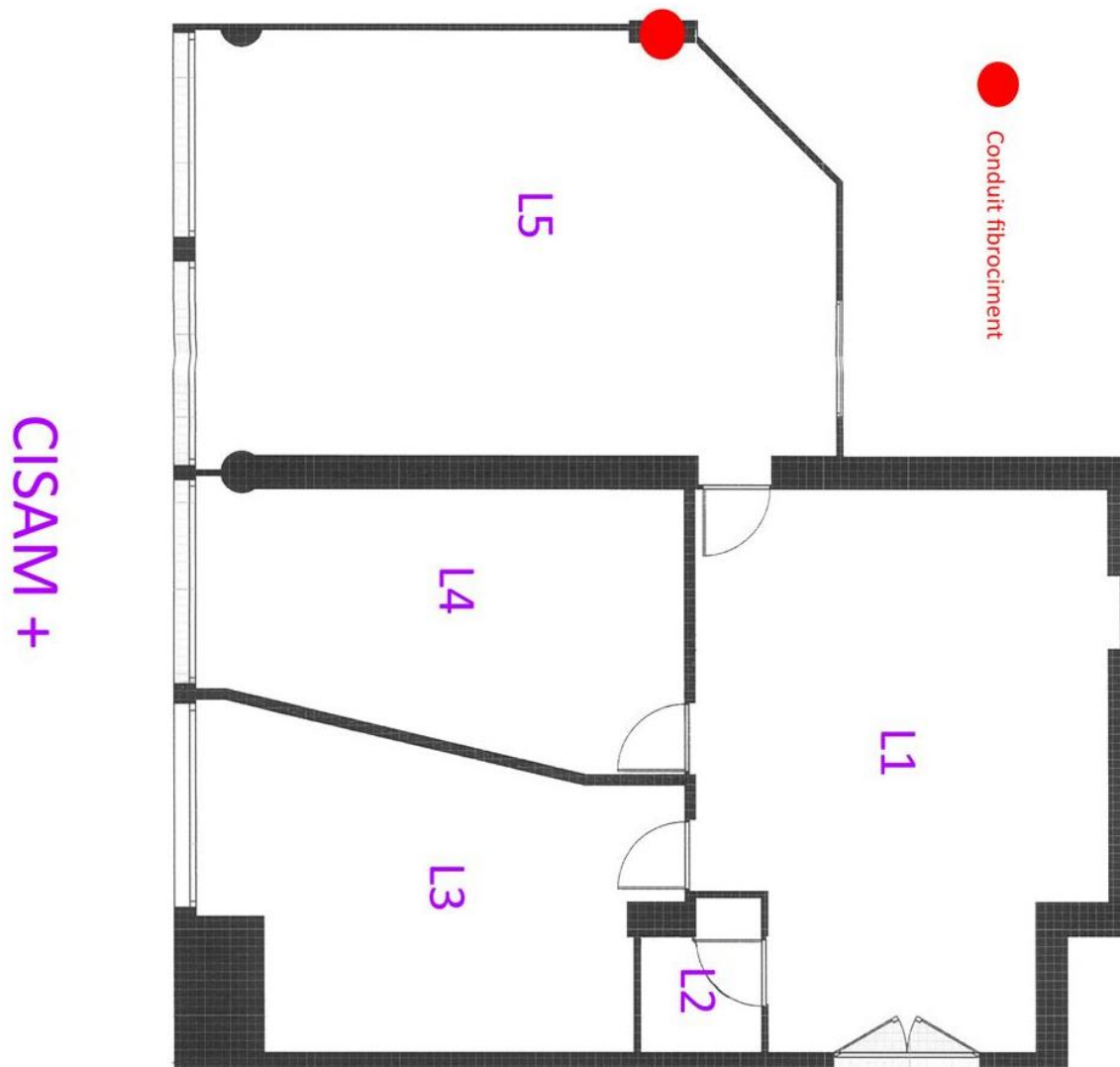
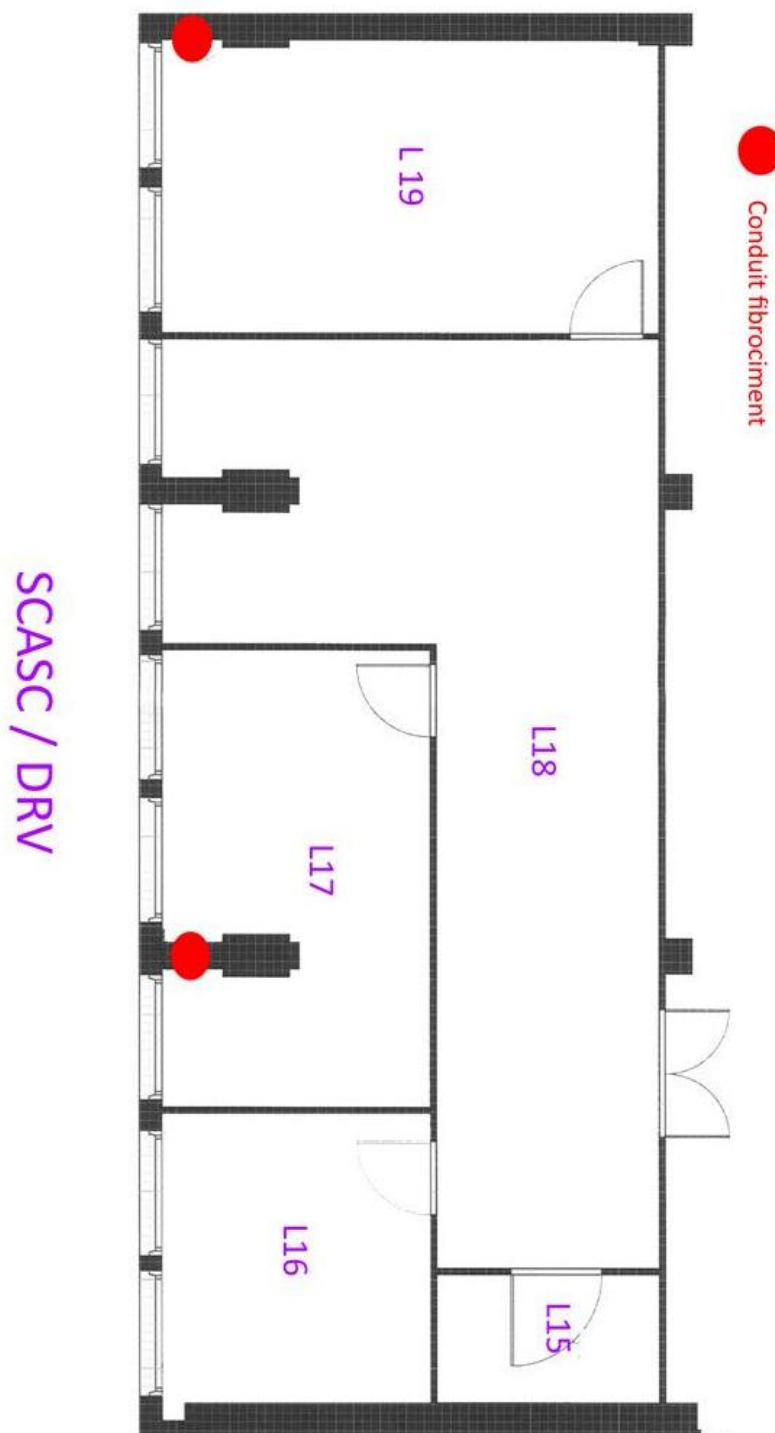


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Cartographie

Cartographie positive Amiante conduit fibrociment - SCASC - DRV



Amiante Avant Travaux

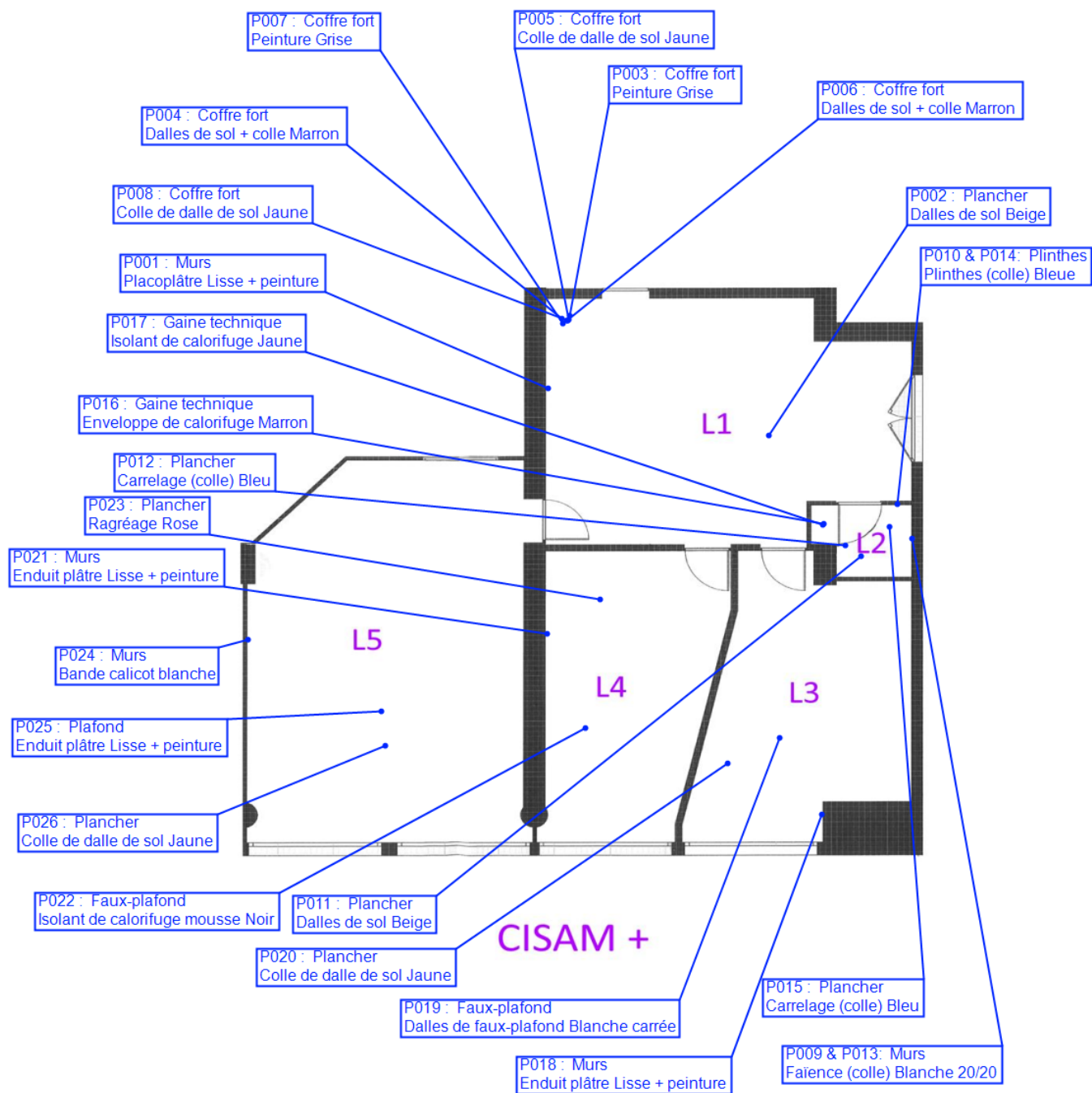
Résultats négatifs + Cartographies

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

Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision.
Local n°1	2ème	Coffre fort	Dalles de sol + colle - Marron	Résultat d'analyse (P006)
		Coffre fort	Colle de dalle de sol - Jaune	Résultat d'analyse (P008)
		Coffre fort	Peinture - Grise	Résultat d'analyse (P007)
		Plancher	Dalles de sol - Beige	Résultat d'analyse (P002)
		Murs	Placoplâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P001)
		Coffre fort	Dalles de sol + colle - Marron	Résultat d'analyse (P004)
		Coffre fort	Colle de dalle de sol - Jaune	Résultat d'analyse (P005)
		Coffre fort	Peinture - Grise	Résultat d'analyse (P003)
Local n°2	2ème	Murs	Faïence (colle) - Blanche 20/20	Résultat d'analyse (P013)
		Plinthes	Plinthes (colle) - Bleue	Résultat d'analyse (P014)
		Plancher	Carrelage (colle) - Bleu	Résultat d'analyse (P015)
		Plancher	Dalles de sol - Beige	Résultat d'analyse (P011)
		Plancher	Carrelage (colle) - Bleu	Résultat d'analyse (P012)
		Plinthes	Plinthes (colle) - Bleue	Résultat d'analyse (P010)
		Murs	Faïence (colle) - Blanche 20/20	Résultat d'analyse (P009)
		Gaine technique	Enveloppe de calorifuge - Marron	Résultat d'analyse (P016)
		Gaine technique	Isolant de calorifuge - Jaune	Résultat d'analyse (P017)
Local n°3	2ème	Murs	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P018)
		Faux-plafond	Dalles de faux-plafond - Blanche carrée	Résultat d'analyse (P019)
		Plancher	Colle de dalle de sol - Jaune	Résultat d'analyse (P020)

Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision.
Local n°4	2ème	Murs	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P021)
		Plancher	Ragréage - Rose	Résultat d'analyse (P023)
		Faux-plafond	Isolant de calorifuge mousse - Noir	Résultat d'analyse (P022)
Local n°5	2ème	Plafond	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P025)
		Murs	Bande calicot - blanche	Résultat d'analyse (P024)
		Plancher	Colle de dalle de sol - Jaune	Résultat d'analyse (P026)
Local n°6	2ème	Poteaux	Enduit ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P027)
Local n°7	2ème	Murs	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P028)
		Poteaux	Enduit ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P029)
Local n°9	2ème	Murs	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P030)
		Murs	Bande calicot - blanche	Résultat d'analyse (P031)
Local n°10	2ème	Plancher	Linoléum (colle) - Blanc/Noir	Résultat d'analyse (P033)
		Faux-plafond	Dalles de faux-plafond - Blanche	Résultat d'analyse (P032)
Local n°11	2ème	Plafond	Enduit plâtre + filasse - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P034)
		Plancher	Linoléum (colle) - Blanc/Noir	Résultat d'analyse (P035)
		Conduit de fluide	Isolant de calorifuge mousse - Noir	Résultat d'analyse (P036)
Local n°12	2ème	Murs	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P037)
		Faux-plafond	Dalles de faux-plafond - Blanche trouée	Résultat d'analyse (P039)
		Plancher	Linoléum (colle) - Beige	Résultat d'analyse (P040)
		Poteaux	Enduit ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P038)
Local n°13	2ème	Murs	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P041)
		Plafond	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P044)
		Poteaux	Enduit ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P042)

Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Matériau / Produit	Critère de décision.
		Plinthes	Plinthes (colle) - Bleue	Résultat d'analyse (P043)
Local n°14	2ème	Plinthes	Plinthes (colle) - Bleue	Résultat d'analyse (P045)
Local n°15	2ème	Murs	Enduit plâtre - Lisse + peinture	Résultat d'analyse (P046)
		Plancher	Carrelage (colle) - Beige	Résultat d'analyse (P047)
Local n°16	2ème	Plancher	Carrelage (colle) - Beige	Résultat d'analyse (P048)
Local n°18	2ème	Plinthes	Plinthes (colle) - Beige	Résultat d'analyse (P049)
Local n°19	2ème	Plinthes	Plinthes (colle) - Beige	Résultat d'analyse (P050)

PLANCHE DE REPERAGE USUEL
Cartographie
Cartographie négative CISAM+


Amiante Avant Travaux

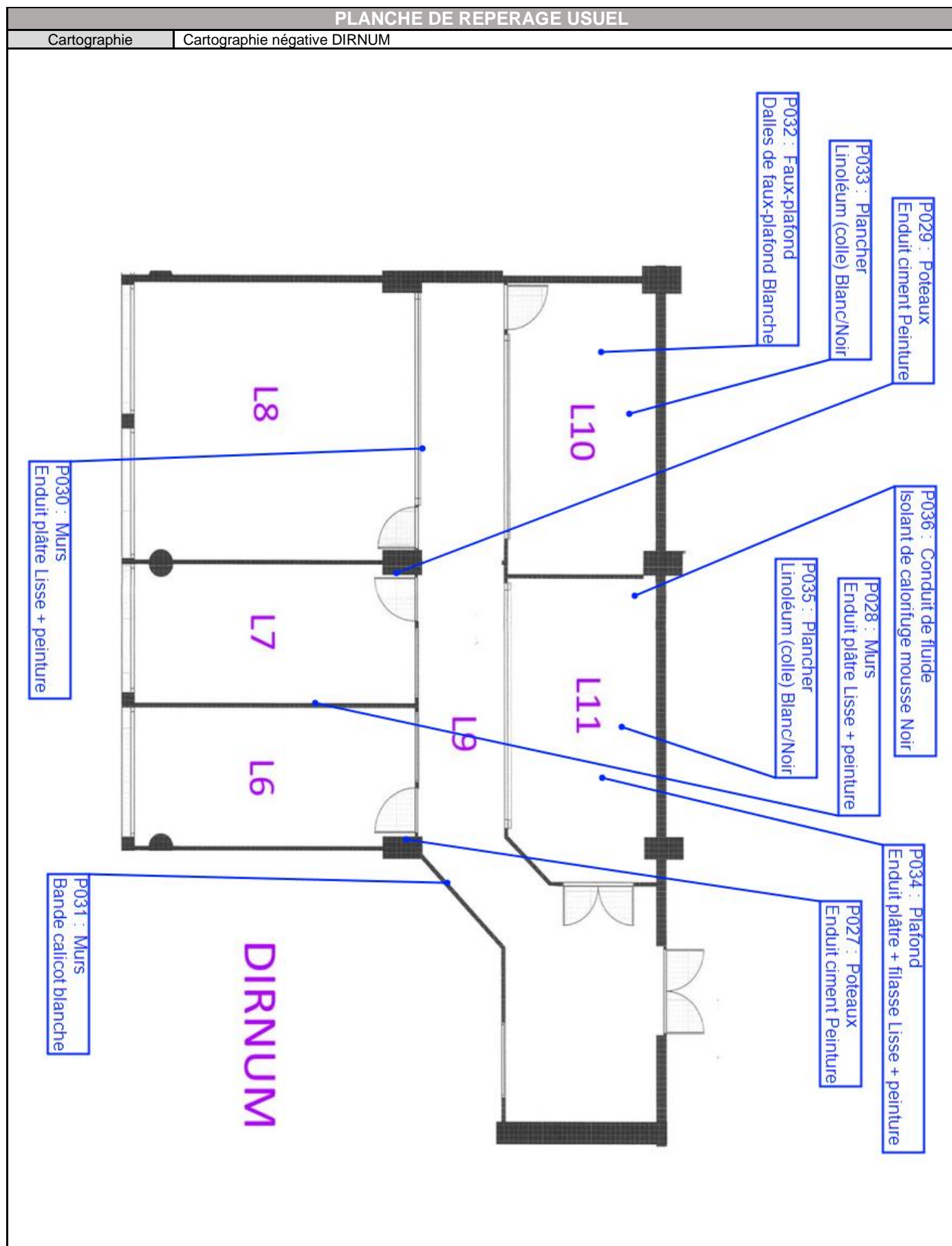


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Cartographie

Cartographie négative SCASC Campus

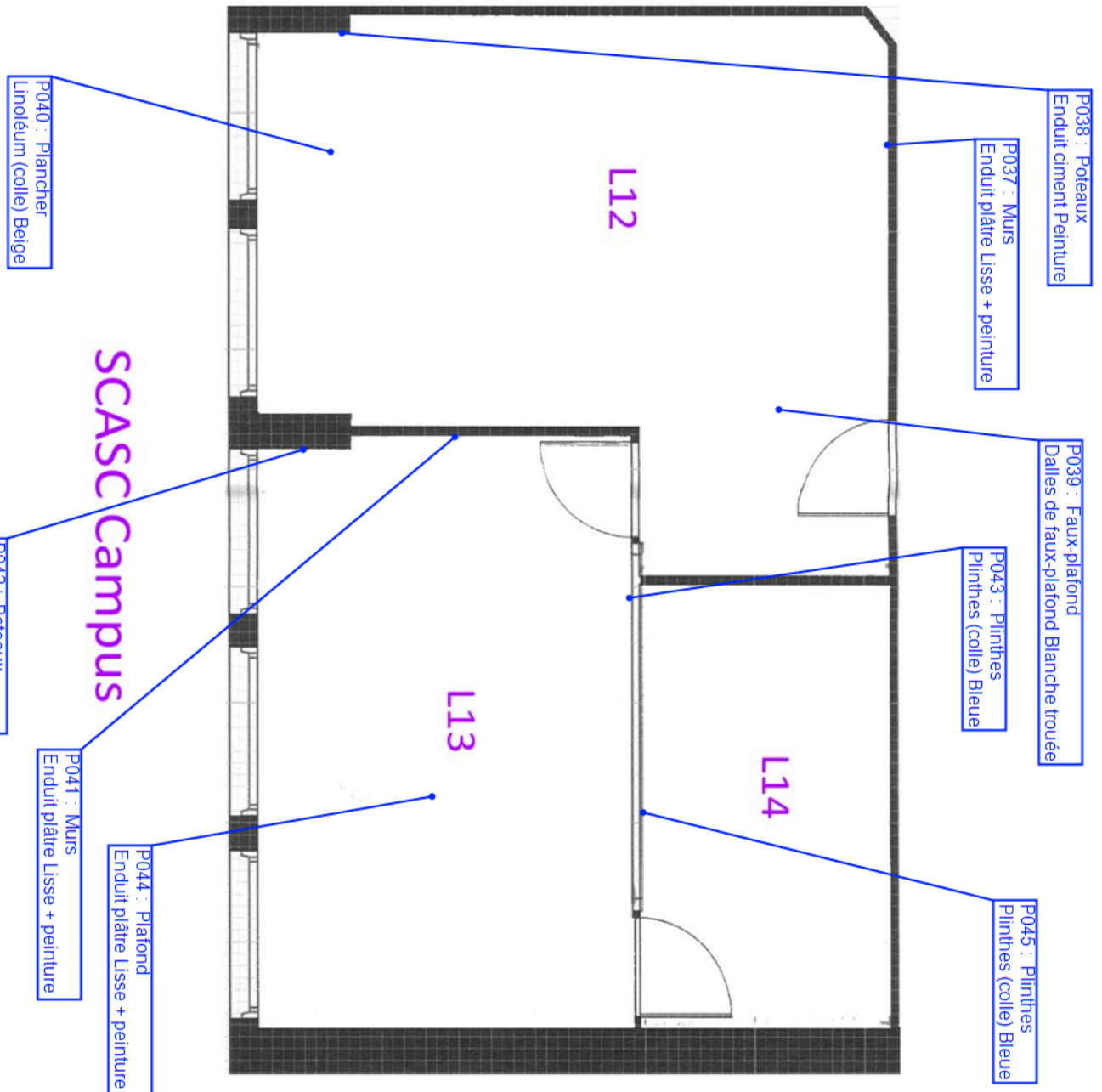
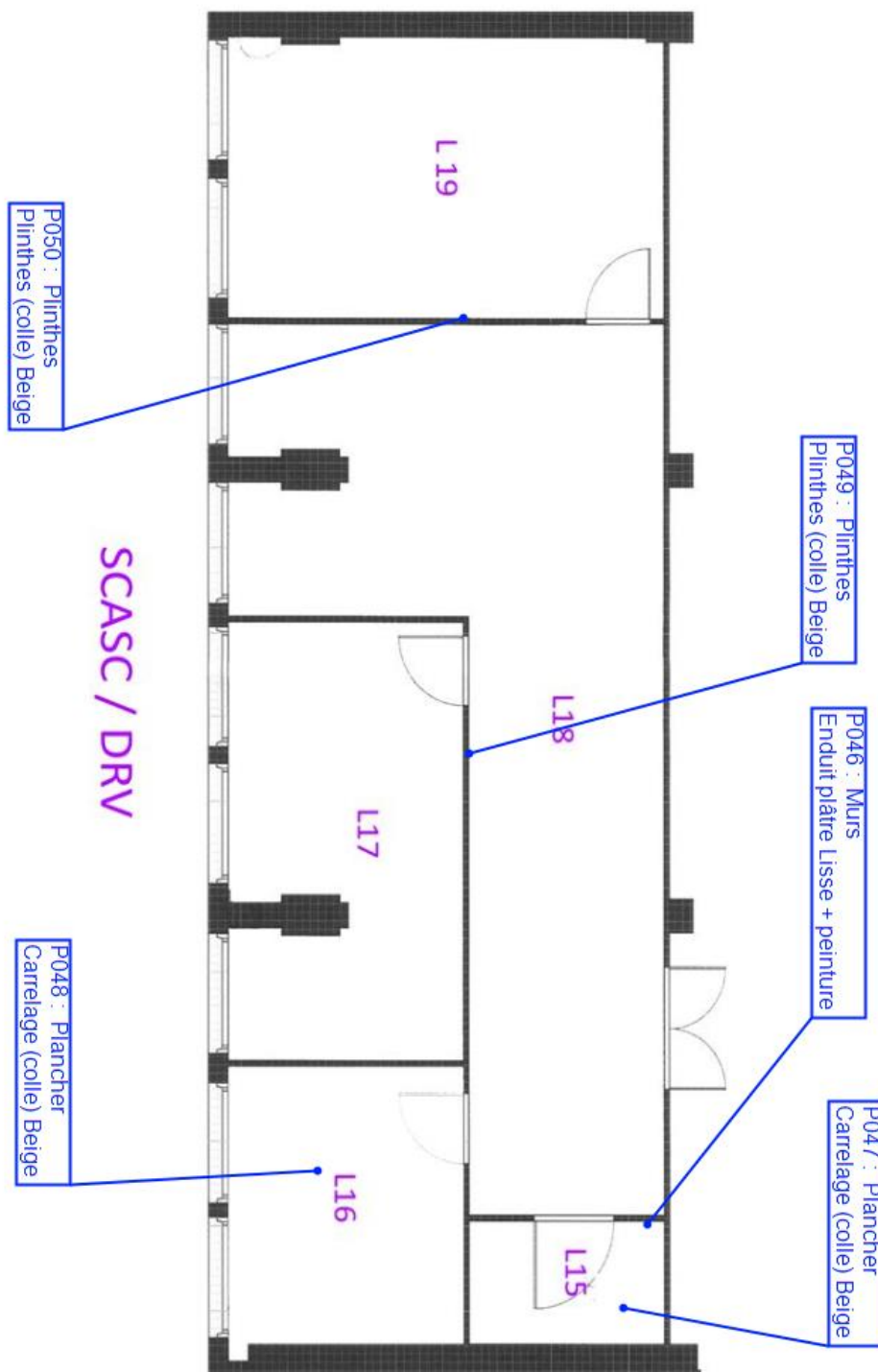


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

Cartographie

Cartographie négative SCASC / DRV



Amiante Avant Travaux

G PROGRAMME DE REPERAGE
Annexe A1 - Norme NF X 46-020 Août 2017
Tableau A.1 (1 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)			
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit						
I	II	III	IV	V		VI		
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités								
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P	1 sondage par tranche de 500 m² jusqu'à 1 000 m² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)			
	Plaques en matériaux bitumineux	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 1 000 m² au-delà					
	Revêtements anti condensation sous bac acier	M						
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment	P	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A			
	Ardoises en fibro ciment	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m² au-delà					
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	P						
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)				
	Conduits d'eaux pluviales	P						
	Garnissage des joints de dilatation	M	1 sondage sur chaque élément par ZPSO			1 sondage sur chaque élément par partie de ZPSO	A (2)	
	Joints de dilatation	M						
	Couvre-joints	P						
	Tresses d'étanchéité à l'air	P		1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)			A
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, <u>costières</u> , etc.)	P						
	Jonctions bitumineuses	M						
	Solins en fibre ciment	P						
	Colle des solins en fibre ciment	M						
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie	P	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A			
	Isolants fibreux en sous toiture	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m² au-delà					
	Flocages, enduits projetés	M						
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	P	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)			
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m² au-delà					
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M						
	Colles, produits d'accrochage	M						
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)			
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M						
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P						

Tableau A.1 (2 sur 9)

Programme de repérage			Sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
2 - Parois verticales extérieures et Façades					
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Ardoises composites hors fibro ciment	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		
	Ardoises en fibro ciment	P			
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	M	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Peintures des bardages métalliques	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Carton-amiante	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
	Revêtements plastiques épais (RPE)	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A (2)
	Peintures sur béton	M			A (2)
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300m ² au-delà		
	Garnissage des joints de dilatation	M		1 sondage sur chaque élément par ZPSO	A
	Joints de dilatation	M	1 sondage sur chaque élément par ZPSO		A (2)
	Couvre-joints	P			
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M			A (2)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P	1 sondage par type et par façade	1 sondage par type et par façade	A (2)
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P			
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)	P			
	Peintures décoratives	M			A
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P		1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type		
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches	P			

Tableau A.1 (3 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
3 - Parois verticales intérieures					
Murs et cloisons maçonnés	Flocages	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A (2)
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² par ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà Prêter attention aux jonctions et angles d'éléments constructifs (jonctions murs/plancher, arêtes...)	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum) Prêter attention aux jonctions et angles d'éléments constructifs (jonctions murs/plancher, arêtes...)	A(2)
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu	M	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P			
Poteaux	Flocages	M		1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	Distinguer les poteaux périphériques et intérieurs	A (2)
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO Distinguer les poteaux périphériques et intérieurs Prêter attention aux jonctions et angles d'éléments constructifs (jonctions poteaux/poutres, arêtes...)	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum) Distinguer les poteaux périphériques et intérieurs Prêter attention aux jonctions et angles d'éléments constructifs (jonctions poteaux/poutres, arêtes...)	A (2)
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M			A
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO Distinguer les poteaux périphériques et intérieurs	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum) Distinguer les poteaux périphériques et intérieurs	

Tableau A.1 (4 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300m² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M			A (2)
	Flocages	M			A (2)
	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M			A (2)
	Bandes calicot	M			A (2)
	enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M			A (2)
	Sous couches des tissus muraux	P			
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M			
Gainex et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Flocages	M	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m² au-delà		A (2)
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m² au-delà Prêter attention aux jonctions et angles d'éléments constructifs (jonctions parois/plancher arêtes...)	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum) Prêter attention aux jonctions et angles d'éléments constructifs (jonctions parois/plancher arêtes...)	A (2)
	Bandes calicot,	M	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
	enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartoné	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m² au-delà		A (2)
	Panneaux (fibres-ciment, ...)	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P			
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P			
	Isolants intérieurs des portes	P			
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P			
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M			A (2)
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M			A (2)
	Revêtements bitumineux	M			A (2)
	Peintures intumescents	M			A (2)

Tableau A.1 (5 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
4 - Plafonds et faux plafonds					
Plafonds	Flocages	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A(2)
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A(2)
	Panneaux collés vissés ou cloués	P			
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Bandes calicot	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A
	Sous couches des tissus muraux	P			
	Peintures intumescentes	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Revêtements bitumineux	M			A
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M			A
	Résines	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M			A(2)
Poutres et charpentes	Flocages	M			A(2)
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A(2)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		
	Peintures intumescentes	M			A
	Revêtements bitumineux	M			A
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M			A
Gaines et coffres horizontaux	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Flocages	M			A(2)
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A(2)
	Bandes calicot	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M			A
	Panneaux (fibres-ciment, ...)	P			
Faux plafonds	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Panneaux et plaques	P			
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Pare vapeur	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P			
Suspentes et contrevents	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Flocages	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A(2)
	Protections en plâtre	M			A
	Peintures intumescentes	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		A

Tableau A.1 (6 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
5 - Planchers et planchers techniques					
Revêtements de sols	Dalles de sol	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A
	Nez de marche	P	Sans objet	1 sondage toutes les 5 volées	
	Dalles moquettes avec entrecoche noire	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Colles bitumineuses	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		
	Colles non bitumineuses	M			
	Moquette	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà		
	Peintures de sol	M			
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Revêtements de sols sportifs	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Joints de dilatation et d'assemblage	P		1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Enduit de cuvelage	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A(2)
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M		1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	

Tableau A.1 (7 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
6 - Conduits et accessoires intérieurs					
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M	1 sondage tous les 50 ml pour chaque circuit, chaque diamètre par ZPSO Tenir compte des branchements, piquages, changements de direction	au moins 1 sondage tous les 50 ml pour chaque circuit, chaque diamètre et chaque partie de ZPSO Tenir compte des branchements, piquages, changements de direction	
	Matelas	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	M	1 sondage tous les 50 ml pour chaque circuit, chaque diamètre par ZPSO Tenir compte des branchements, piquages, changements de direction	au moins 1 sondage tous les 50 ml pour chaque circuit, chaque diamètre et chaque partie de ZPSO Tenir compte des branchements, piquages, changements de direction	
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M	1 sondage à chaque circuit	au moins 1 sondage à chaque circuit	
	Rubans adhésifs	P			
	Mastics	M			A
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P	1 sondage à chaque circuit, chaque diamètre	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P			A
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P	1 sondage sur chaque type de câble	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	A
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P	1 sondage sur chaque type de clapet ou volet	1 sondage sur chaque type de clapet ou volet	
	Volets coupe-feu y compris ossature	P			
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M	au moins 1 sondage à chaque circuit, chaque diamètre	au moins 1 sondage à chaque circuit, chaque diamètre et chaque partie de ZPSO	
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P	1 sondage sur chaque colonne	1 sondage sur chaque colonne	
	Joints d'étanchéité des trappes	M			

Tableau A.1 (8 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques					
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	
	Panneaux des cloisons palières	P			
parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	A
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	P			
	Isolants	P	1 sondage par tranche de 100 m² jusqu'à 300 m² par ZPSO	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
	Colles	M	1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m²		
	Joints	P	Au moins 1 sondage par type de joint	Au moins 1 sondage par type de joint	
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P	1 sondage par machinerie	1 sondage par machinerie	
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P	Au moins 1 sondage par type d'élément	Au moins 1 sondage par type d'élément	
	Tresses	P	1 sondage par machinerie	1 sondage par machinerie	A
	Joints plats	P	Au moins 1 sondage par type de joint	Au moins 1 sondage par type de joint	
8 - Équipements divers et accessoires					
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages	M	1 sondage sur chaque type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
	Bourres	M			
	Tresses	M			A
	Calorifugeages	M			
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M			
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	M			A
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P			
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés	P	1 sondage sur chaque type	1 sondage sur chaque type	A
	Tresses des diffuseurs	M			A
fusibles à broche	Carton, tresse	P			
canalisations électriques préfabriquées	Isolants	P			
Coffres-forts	Portes et parois	P			
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P			A
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment	P			

Tableau A.1 (9 sur 9)

Programme de repérage			sondages		Résultat d'analyse (A)
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit	ZPSO continue	ZPSO discontinue	
I	II	III	IV	V	VI
9 - Fondations et soubassements					
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A (2)
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M	1 sondage sur chaque élément par ZPSO	1 sondage sur chaque élément par partie de ZPSO	A
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers					
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment	P	1 sondage à chaque circuit, chaque diamètre	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO	
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M	1 sondage par tranche de 100 m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	A
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P	1 sondage par tranche de 100m ² jusqu'à 300 m ² de ZPSO 1 sondage supplémentaire par tranche de 300 m ² au-delà	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P	1 sondage par tranche de 5 éléments du même type	1 sondage toutes les 5 parties de ZPSO (2 sondages minimum)	

H CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 21/06/2024

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

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'Amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir. Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'Amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'Amiante.

Procédures de prélèvement :

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

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

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

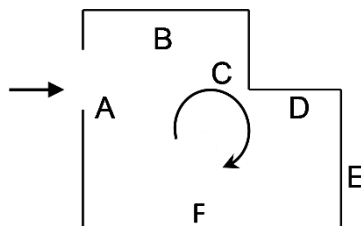
L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION
ELEMENT : Gaine technique - Conduit (diam. 100)

Nom du client	Numéro de dossier	Nom du client
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	DEPIL
Matériau	Date de prélèvement	Matériau
Fibrociment - Gris		Fibrociment - Gris
Localisation		Résultat
Gaine technique - Conduit (diam. 100) - Toutes zones		Présence d'Amiante


PRELEVEMENT : P001

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Placoplâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Murs - Murs		Absence d'Amiante

Amiante Avant Travaux

PRELEVEMENT : P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol - Beige	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture - Grise	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Coffre fort - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P004		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol + colle - Marron	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Coffre fort - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P005		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de dalle de sol - Jaune	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Coffre fort - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P006		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol + colle - Marron	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Coffre fort - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture - Grise	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Coffre fort - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de dalle de sol - Jaune	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Coffre fort - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P009		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Faïence (colle) - Blanche 20/20	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P010		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plinthes (colle) - Bleue	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plinthes - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P011		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol - Beige	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage (colle) - Bleu	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P013		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Faïence (colle) - Blanche 20/20	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P014		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plinthes (colle) - Bleue	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plinthes - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P015		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage (colle) - Bleu	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P016		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enveloppe de calorifuge - Marron	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Gaine technique - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P017		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant de calorifuge - Jaune	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Gaine technique - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P018		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P019		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de faux-plafond - Blanche carrée	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P020		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de dalle de sol - Jaune	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P021		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P022		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant de calorifuge mousse - Noir	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P023		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage - Rose	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P024		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande calicot - blanche	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P025		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plafond - Plafond	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P026		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de dalle de sol - Jaune	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P027		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment - Peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Poteaux - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P028		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P029		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment - Peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Poteaux - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P030		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P031		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande calicot - blanche	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P032		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°10
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de faux-plafond - Blanche	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Faux-plafond - Plafond	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P033		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°10
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Linoléum (colle) - Blanc/Noir	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P034		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°11
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre + filasse - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plafond - Plafond	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P035		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°11
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Linoléum (colle) - Blanc/Noir	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P036		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°11
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant de calorifuge mousse - Noir	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Conduit de fluide - Toutes zones	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P037		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Murs - Murs		Absence d'Amiante

PRELEVEMENT : P038		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment - Peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Poteaux - Toutes zones		Absence d'Amiante

PRELEVEMENT : P039		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de faux-plafond - Blanche trouée	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Faux-plafond - Plafond		Absence d'Amiante

PRELEVEMENT : P040		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°12
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Linoléum (colle) - Beige	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		Absence d'Amiante

PRELEVEMENT : P041		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Murs - Murs		Absence d'Amiante

PRELEVEMENT : P042		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment - Peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Poteaux - Toutes zones		Absence d'Amiante

PRELEVEMENT : P043		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plinthes (colle) - Bleue	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation		Résultat
Plinthes - Murs		Absence d'Amiante

PRELEVEMENT : P044		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plafond - Plafond	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P045		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°14
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plinthes (colle) - Bleue	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plinthes - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P046		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°15
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Lisse + peinture	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Murs - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P047		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°15
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage (colle) - Beige	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P048		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°16
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage (colle) - Beige	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P049		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°18
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plinthes (colle) - Beige	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plinthes - Murs	Absence d'Amiante	

PRELEVEMENT : P050		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
DEPIL	D-24153 - DEPIL - 27, bd Jean Moulin - 13005 MARSEILLE R+2 - Campus Médecine	2ème - Local n°19
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plinthes (colle) - Beige	21/06/2024	LEMONNIER Pierre
Localisation	Résultat	
Plinthes - Murs	Absence d'Amiante	

ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

2402261 (Version 1)

(*) Seules les prestations identifiées par le symbole *
sont couvertes par l'accréditationRAPPORT D'ESSAI N° A00010789.1 du 02-07-2024
IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS

SGI COMPLIANCE

100 Chemin de l'Aumône Vieille - ZA Actiburo 2 – B
13400 AUBAGNE
France

Données fournies par le client:

Référence : D-24153 - DEPIL - MARSEILLE 13005 - 27 Bd Jean Moulin - Réhab locaux
R+2 Campus médecine

Chantier : -

Adresse : boulevard Jean moulin 27
13005 MARSEILLE - SEME

Date de réception : 24-06-2024

Analyse : 01-07-2024

N° échantillon	Description / localisation fournies par le client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
2402261-001	P001 / Placoplâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°1 - Murs - Murs	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-002	P002 / Dalles de sol - Beige / 2ème - Local n°1 - Sol - Plancher	Revêtement souple blanc	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-003	P003 / Peinture - Grise / 2ème - Local n°1 - Toutes zones - Coffre fort	Matériau gris (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-004	P004 / Dalles de sol + colle - Marron / 2ème - Local n°1 - Toutes zones - Coffre fort	Dalle de sol dure cassante beige	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-005	P005 / Colle de dalle de sol - Jaune / 2ème - Local n°1 - Toutes zones - Coffre fort	Matériau jaune (souple, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons, tels qu'ils sont soumis pour analyse par le client au laboratoire

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée

Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom: Paul SARR

Fonction RESPONSABLE TECHNIQUE

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Tout échantillon avec un résultat d'analyse amiante détecté ou non sur ce rapport d'essai, est considéré à prime abord comme étant apte à être préparé:

Le non-respect d'un ou plusieurs des points listés de l'arrêté du 1er octobre 2019, annexe 1, 4 premiers tirets, conduit à une réserve mentionnée dans le rapport ou à un rejet de l'échantillon.

En cas de quantité insuffisante des couches ou d'enchevêtrement des couches, une analyse multicouche est réalisée.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.

Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

Page : 1 sur 7

FS41-Version 2024.1 Edition 15/01/2024

Banque : 10096 IBAN : FR76 1009 6182 8100 0815 5550 160 BIC : CMCIFRPP

N° échantillon	Description / localisation fournies par le client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	N° de préparation(s)	N° de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
2402261-006	P006 / Dalles de sol + colle - Marron / 2ème - Local n°1 - Toutes zones - Coffre fort	Dalle de sol dure cassante marron	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-007	P007 / Peinture - Grise / 2ème - Local n°1 - Toutes zones - Coffre fort	Peinture gris (poudreuse, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-008	P008 / Colle de dalle de sol - Jaune / 2ème - Local n°1 - Toutes zones - Coffre fort	Matériau jaune (souple, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-009	P009 / Faïence (colle) - Blanche 20/20 / 2ème - Local n°2 - Murs - Murs	Colle faïence gris	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-010	P010 / Plinthes (colle) - Bleue / 2ème - Local n°2 - Murs - Plinthes	Colle plinthe gris	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-011	P011 / Dalles de sol - Beige / 2ème - Local n°2 - Sol - Plancher	Revêtement souple beige	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-012	P012 / Carrelage (colle) - Bleu / 2ème - Local n°2 - Sol - Plancher	Colle carrelage gris (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-013	P013 / Faïence (colle) - Blanche 20/20 / 2ème - Local n°2 - Murs - Murs	Colle faïence gris	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-014	P014 / Plinthes (colle) - Bleue / 2ème - Local n°2 - Murs - Plinthes	Colle plinthe gris (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons, tels qu'ils sont soumis pour analyse par le client au laboratoire

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée

Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom: Paul SARR

Fonction RESPONSABLE TECHNIQUE

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Tout échantillon avec un résultat d'analyse amiante détecté ou non sur ce rapport d'essai, est considéré à prime abord comme étant apte à être préparé:

Le non-respect d'un ou plusieurs des points listés de l'arrêté du 1er octobre 2019, annexe 1, 4 premiers tirets, conduit à une réserve mentionnée dans le rapport ou à un rejet de l'échantillon.

En cas de quantité insuffisante des couches ou d'enchevêtrement des couches, une analyse multicouche est réalisée.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.

Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

N° échantillon	Description / localisation fournies par le client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	N° de préparation(s)	N° de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
2402261-015	P015 / Carrelage (colle) - Bleu / 2ème - Local n°2 - Sol - Plancher	Colle carrelage gris (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-016	P016 / Enveloppe de calorifuge - Marron / 2ème - Local n°2 - Toutes zones - Gaine technique	Matériau marron (souple, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-017	P017 / Isolant de calorifuge - Jaune / 2ème - Local n°2 - Toutes zones - Gaine technique	Isolant fibreux jaune (faible quantité)	MOLP + META	amiante non détecté	3	2 - 2	TLO, AMS	*
2402261-018	P018 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°3 - Murs - Murs	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-019	P019 / Dalles de faux- plafond - Blanche carrée / 2ème - Local n°3 - Plafond - Faux-plafond	Faux plafond fibreux gris	MOLP + META	amiante non détecté	3	2 - 2	TLO, AMS	*
2402261-020	P020 / Colle de dalle de sol - Jaune / 2ème - Local n°3 - Sol - Plancher	Matériau jaune (cassant, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-021	P021 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°4 - Murs - Murs	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-022	P022 / Isolant de calorifuge mousse - Noir / 2ème - Local n°4 - Toutes zones - Faux-plafond	Mousse noir	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons, tels qu'ils sont soumis pour analyse par le client au laboratoire

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée

Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :



Nom: Paul SARR

Fonction RESPONSABLE TECHNIQUE

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Tout échantillon avec un résultat d'analyse amiante détecté ou non sur ce rapport d'essai, est considéré à prime abord comme étant apte à être préparé:

Le non-respect d'un ou plusieurs des points listés de l'arrêté du 1er octobre 2019, annexe 1, 4 premiers tirets, conduit à une réserve mentionnée dans le rapport ou à un rejet de l'échantillon.

En cas de quantité insuffisante des couches ou d'enchevêtrement des couches, une analyse multicouche est réalisée.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.

Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

N° échantillon	Description / localisation fournies par le client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	N° de préparation(s)	N° de lames/grilles	Analyses(s)	Accréditation
Observation: Fibres céramiques réfractaires								
2402261-023	P023 / Ragréage - Rose / 2ème - Local n°4 - Sol - Plancher	Matériau compact gris (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-024	P024 / Bande calicot - blanche / 2ème - Local n°5 - Murs - Murs	Matériau blanc (souple)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-025	P025 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°5 - Plafond - Plafond	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-026	P026 / Colle de dalle de sol - Jaune / 2ème - Local n°5 - Sol - Plancher	Matériau gris, jaune (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-027	P027 / Enduit ciment - Peinture / 2ème - Local n°6 - Toutes zones - Poteaux	Matériau gris (cassant, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-028	P028 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°7 - Murs - Murs	Matériau blanc (cassant, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-029	P029 / Enduit ciment - Peinture / 2ème - Local n°7 - Toutes zones - Poteaux	Matériau blanc (cassant, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-030	P030 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°9 - Murs - Murs	Matériau blanc (cassant, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-031	P031 / Bande calicot - blanche / 2ème - Local n°9 - Murs - Murs	Matériau blanc (souple, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons, tels qu'ils sont soumis pour analyse par le client au laboratoire

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microcopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée

Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :



Nom: Paul SARR

Fonction RESPONSABLE TECHNIQUE

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MDLP : attaque chimique.

Tout échantillon avec un résultat d'analyse amiante détecté ou non sur ce rapport d'essai, est considéré à prime abord comme étant apte à être préparé:

Le non-respect d'un ou plusieurs des points listés de l'arrêté du 1er octobre 2019, annexe 1, 4 premiers tirets, conduit à une réserve mentionnée dans le rapport ou à un rejet de l'échantillon.

En cas de quantité insuffisante des couches ou d'enchevêtrement des couches, une analyse multicouche est réalisée.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.

Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

Page : 4 sur 7

FS41-Version 2024.1 Edition 15/01/2024

Banque : 10096 IBAN : FR76 1009 6182 8100 0815 5550 160 BIC : CMCIFRPP

N° échantillon	Description / localisation fournies par le client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	N° de préparation(s)	N° de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
2402261-032	P032 / Dalles de faux-plafond - Blanche / 2ème - Local n°10 - Plafond - Faux-plafond	Faux plafond fibreux gris	MOLP + META	amiante non détecté	3	2 - 2	TLO, AMS	*
2402261-033	P033 / Linoléum (colle) - Blanc/Noir / 2ème - Local n°10 - Sol - Plancher	Revêtement souple blanc, noir (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-034	P034 / Enduit plâtre + filasse - Lisse + peinture / 2ème - Local n°11 - Plafond - Plafond	Matériau beige (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-035	P035 / Linoléum (colle) - Blanc/Noir / 2ème - Local n°11 - Sol - Plancher	Revêtement souple blanc, noir	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-036	P036 / Isolant de calorifuge mousse - Noir / 2ème - Local n°11 - Toutes zones - Conduit de fluide	Mousse noir	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-037	P037 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°12 - Murs - Murs	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-038	P038 / Enduit ciment - Peinture / 2ème - Local n°12 - Toutes zones - Poteau	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-039	P039 / Dalles de faux-plafond - Blanche trouée / 2ème - Local n°12 - Plafond - Faux-plafond	Faux plafond fibreux gris (faible quantité)	MOLP + META	amiante non détecté	3	2 - 2	TLO, AMS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons, tels qu'ils sont soumis pour analyse par le client au laboratoire

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée

Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :



Nom: Paul SARR

Fonction RESPONSABLE TECHNIQUE

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Tout échantillon avec un résultat d'analyse amiante détecté ou non sur ce rapport d'essai, est considéré à prime abord comme étant apte à être préparé:

Le non-respect d'un ou plusieurs des points listés de l'arrêté du 1er octobre 2019, annexe 1, 4 premiers tirets, conduit à une réserve mentionnée dans le rapport ou à un rejet de l'échantillon.

En cas de quantité insuffisante des couches ou d'enchevêtrement des couches, une analyse multicouche est réalisée.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.

Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

N° échantillon	Description / localisation fournies par le client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	N° de préparation(s)	N° de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
2402261-040	P040 / Linoléum (colle) - Beige / 2ème - Local n°12 - Sol - Plancher	Revêtement souple blanc, noir (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-041	P041 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°13 - Murs - Murs	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-042	P042 / Enduit ciment - Peinture / 2ème - Local n°13 - Toutes zones - Potea	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-043	P043 / Plinthes (colle) - Bleue / 2ème - Local n°13 - Murs - Plinthes	Colle plinthe blanc	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-044	P044 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°13 - Plafond - Plafond	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-045	P045 / Plinthes (colle) - Bleue / 2ème - Local n°14 - Murs - Plinthes	Colle plinthe blanc, gris	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-046	P046 / Enduit plâtre - Lisse + peinture / 2ème - Local n°15 - Murs - Murs	Matériau blanc (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-047	P047 / Carrelage (colle) - Beige / 2ème - Local n°15 - Sol - Plancher	Colle carrelage gris (poudreux, faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-048	P048 / Carrelage (colle) - Beige / 2ème - Local n°16 - Sol - Plancher	Colle carrelage gris (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons, tels qu'ils sont soumis pour analyse par le client au laboratoire

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée

Normes: NFx43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom: Paul SARR

Fonction RESPONSABLE TECHNIQUE

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MDLP : attaque chimique.

Tout échantillon avec un résultat d'analyse amiante détecté ou non sur ce rapport d'essai, est considéré à prime abord comme étant apte à être préparé:

Le non-respect d'un ou plusieurs des points listés de l'arrêté du 1er octobre 2019, annexe 1, 4 premiers tirets, conduit à une réserve mentionnée dans le rapport ou à un rejet de l'échantillon.

En cas de quantité insuffisante des couches ou d'enchevêtrement des couches, une analyse multicouche est réalisée.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.

Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.


Fibrecount
Environmental Control
FIBRECOUNT France
Domaine de la vallée verte
Rue de la vallée verte Bât Bourbon 1
13011 Marseille
France
Tel: +33 (0)4 13 25 92 80
www.fibrecount.fr

Accréditation n° 1-6017

Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr(*) Seules les prestations identifiées par le symbole *
sont couvertes par l'accréditation

N° échantillon	Description / localisation fournies par le client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	N° de préparation(s)	N° de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
2402261-049	P049 / Plinthes (colle) - Beige / 2ème - Local n°18 - Murs - Plinthes	Colle plinthe gris (faible quantité)	META	amiante non détecté	1	2	AMS	*
2402261-050	P050 / Plinthes (colle) - Beige / 2ème - Local n°19 - Murs - Plinthes	Colle plinthe gris	META	amiante non détecté	1	2	FCS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons, tels qu'ils sont soumis pour analyse par le client au laboratoire

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée**Normes:** NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom: Paul SARR

Fonction RESPONSABLE TECHNIQUE

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Tout échantillon avec un résultat d'analyse amiante détecté ou non sur ce rapport d'essai, est considéré à prime abord comme étant apte à être préparé:

Le non-respect d'un ou plusieurs des points listés de l'arrêté du 1er octobre 2019, annexe 1, 4 premiers tirets, conduit à une réserve mentionnée dans le rapport ou à un rejet de l'échantillon.

En cas de quantité insuffisante des couches ou d'enchevêtrement des couches, une analyse multicouche est réalisée.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.

Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

Page : 7 sur 7

FS41-Version 2024.1 Edition 15/01/2024

Banque : 10096 IBAN : FR76 1009 6182 8100 0815 5550 160 BIC : CMCIFRPP

ANNEXE 3 - Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages

Z001 - Gaine technique - Conduit (diam. 100) Fibrociment Gris					Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoïn	Matériau / Produit	Prélèvement
2ème	Local n°5	Gaine technique - Conduit (diam. 100)	X	Fibrociment - Gris	
2ème	Local n°17	Gaine technique - Conduit (diam. 100)		Fibrociment - Gris	
2ème	Local n°19	Gaine technique - Conduit (diam. 100)		Fibrociment - Gris	

ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'Amiante

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'Amiante

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toutes natures susceptibles de libérer des fibres d'Amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'Amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

ATTESTATION(S)



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, **Aon**, courtiers en assurances à Rotterdam, confirmons avoir établi la police d'assurance suivante:

Numéro de police	: V0100096498
Prenuer	: SGI Compliance Netherlands B.V.
Assuré	: SGI Compliance France SARL
Somme assurée	: EUR 10.000.000,00 par sinistre, dommages corporels et matériels confondus et EUR 20.000.000,00 par année d'assurances EUR 1.000.000,00 par sinistre, dommages corporels et immatériels pur confondus pour le client, et EUR 2.000.000,00 par année
Assureur	: 100% HDI-Gerling Industrie Versicherung AG, Directie voor Nederland
Date d'effet	: Le 30 Mai 2024
Prochaine échéance	: Le 30 Mai 2025
Durée du contrat	: Un an avec tacite reconduction annuelle
Les activités assurées sont	: Diagnostics Amiante avant travaux / avant démolition (Normes NF X 46-020 + NF X 46-100 + NF X 46-102 Diagnostics Amiante des Parities Privatives (DAPP) / Dianostics Techniques Amiante (DTA) Diagnostic Plomb (Norme NF X 46-035) Diagnostic Termites Examens visuels après travaux de retrait d'amiante (Norme NF X 46-021)

Police d'assurance responsabilité civile, numéro V0100096498 par Aon aux conditions générales.
En cas de différences entre le texte de la police et le texte du présent document, le texte de la police prévaudra.

Fait à Rotterdam, 8 Mai 2024
Aon



Aon Risk Solutions
P.O. Box 518, 3000 AM Rotterdam | Admiraliteitskade 62, 3063 ED Rotterdam, The Netherlands
t +31 (0)10 448 89 11 | aon.nl
Aon Nederland | Trade register Rotterdam 24061634 | VAT NL 8006.78.746.8.01
BIC: RABONL2U | IBAN: NL81RABO0633026417



The General Terms and Conditions of Aon apply to all services performed by Aon.
The General Terms and Conditions can be viewed at www.aon.nl/algemeenvoorwaarden and will be sent free of charge upon request.

1800019

Amiante Avant Travaux

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



Bureau Contrôle Certification

N° de certification
B2C 0607

CERTIFICATION DE PERSONNES
 attribuée à :
Pierre LEMONNIER
 Dans les domaines suivants :

Amiante sans mention : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
Obtenu le : 28/11/2022 Valable jusqu'au : 27/11/2029*
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.
Amiante avec mention : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
Obtenu le : 28/11/2022 Valable jusqu'au : 27/11/2029*
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.
Plomb sans mention : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)
Obtenu le : 28/11/2022 Valable jusqu'au : 27/11/2029*
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.
Termites : Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole
Obtenu le : 28/11/2022 Valable jusqu'au : 27/11/2029*
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.
Termites : Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole et en outre-mer
Obtenu le : 19/06/2020 Valable jusqu'au : 18/06/2027*
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Fait à STRASBOURG, le 25 novembre 2022

Responsable qualité,
 Sandrine SCHNEIDER


*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
 La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : b.2.c@orange.fr • www.b2c-france.com