



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE HAUTE GARONNE

Immeuble Les Triades - Bât. C - 130 rue de  
Galilée  
31670 LABEGE  
Tel : 0561141428  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Commune DE LONGAGES  
Rue de la Prade  
31410 LONGAGES

# DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



## RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW196253**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 08/07/2024  
Référence mandataire : 00007789

## DÉSIGNATION DU BIEN

Groupe Scolaire de Longages  
CHEMIN DE MURET  
31410 LONGAGES

## PROPRIÉTAIRE

Commune DE LONGAGES  
Rue de la Prade  
31410 LONGAGES

## Diagnos



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48  
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier Technique Amiante (DTA) (Liste A et B)

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

Absence

## Rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-17 et 18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24 et R1334-29-5 du Code de la santé publique et conformément aux arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs au repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46-020 d'août 2017.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : CHEMIN DE MURET 31410 LONGAGES

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : 00007789

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Groupe Scolaire de Longages

Date de construction/permis de construire : En 1990

Fonction du bâtiment : Commerce

#### A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

Nom prénom : CARLE BORIS

Certification n° : CPDI6422

Délivré le : 19/07/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 ST Grégoire

#### A-2 PROPRIETAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

Commune DE LONGAGES

Rue de la Prade

31410 LONGAGES

Donneur d'ordre :

Commune DE LONGAGES

Rue de la Prade

31410 LONGAGES

Date commande : 08/07/2024

Date repérage : 08/07/2024

Représentant du DO : Commune DE LONGAGES

Rapport émis le : 12/07/2024

#### A-4 ASSURANCE

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Assurance : SE 76208471-30015valide jusqu'au 31/12/2024 00:00:00

Date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION Non

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU Non

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Assurance

### B - Sommaire

### C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s)

ou partie(s) de composant non inspecté(s)

### D - Conclusion(s)

- D-1 - Conclusion(s) du rapport de mission
- D-2 - Commentaire(s) et réserve(s)

### E - Conditions de repérage

- E-1 - Rapport(s) précédemment réalisé(s)
- E-2 - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention
- E-3 - Périmètre de repérage
- E-4 - Conditions de réalisation du repérage

### F - Grille de résultat du repérage

### G - Obligations réglementaires du propriétaire

Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

### H - Recommandations générales de sécurité

### Annexes

- Plan de repérage technique
- Reportage photographique
- Etat de conservation des matériaux de la liste A
- Etat de conservation des matériaux de la liste B
- Fiche d'identification et de cotation des prélèvements
- Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire
- Documents

## C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Plan	Volume	Plan	Volume
Ecole élémentaire de Longages	Vol 1 (Classe 1)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 2 (Classe 2)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 3 (Classe 3)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 4 (Classe 4)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 5 (Classe 5)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 6 (Classe 6)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 7 (Classe 7)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 8 (Classe 8)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 9 (Classe 9)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 10 (Salle 11)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 11 (Couloir 1)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 12 (Couloir 2)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 13 (Préau)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 14 (Bibliothèque 1)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 15 (Bibliothèque 2)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 16 (Salle motricité)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 17 (CLAE)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 18 (Rgt 1)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 19 (Rgt 2)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 20 (Rgt 3)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 21 (Rgt 4)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 22 (Rgt 5)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 23 (Rgt 6)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 24 (W.c 1)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 25 (WC garçons)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 26 (WC filles)

Ecole élémentaire de Longages	Vol 27 (Salle 10)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 28 (Salle des profs)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 29 (Entrée)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 30 (Direction)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 31 (Bureau)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 32 (W.c 2)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 33 (W.C 3)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 34 (Salle d'eau)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 35 (W.c 4)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 36 (W.c 5)
Ecole élémentaire de Longages	Vol 37 (Chaufferie)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 38 (Réserve)
Toiture ecole	Vol 39 (Toiture)	Ecole élémentaire de Longages	Vol 40 (Extérieur)

## C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Justification(s)	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Néant	Néant	Néant	Néant

## D - CONCLUSIONS

### D-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

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

### D-2 COMMENTAIRE(S) ET RESERVE(S)

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 RAPPORT(S) PRECEDEMMENT REALISE(S)

Date	Références	Principales conclusions
cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative

## E-2 OBJET, METHODOLOGIE ET CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION

### Objet de la mission :

Etablir ou mettre à jour le rapport de repérage des matériaux et produit de liste A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique en vue de la constitution ou de l'actualisation de Dossier Technique Amiante.

### Obligation réglementaire de la constitution du DTA :

Le présent rapport de repérage devra être joint par le propriétaire aux autres pièces constitutives du Dossier Technique Amiante du bien, telles que définies à l'article R1334-29-5 du Code de la santé publique.

### Méthodologie :

Rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B accessibles sans travaux destructifs. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

### Cadre réglementaire et normatif :

- Code de la santé publique : articles R1334-17 et 18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24, R1334-29-5, listes A et B de l'annexe 13-9;
- Décret n°2011-629 de 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du "dossier technique amiante";
- 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.
- Décret n°2021-872 du 30 juin 2021 recodifiant la partie réglementaire du livre 1er du code de la construction et de l'habitation et fixant les conditions de mise en œuvre des solutions d'effet équivalent.
- Norme NF X46-020 Août 2017;

### Limite de la mission:

Le présent rapport de repérage correspond à l'Etat relatif à la présence ou l'absence d'amiante à produire en cas de vente, prévu à l'article L1334-13 et R1334-29-7 du Code de la santé publique, dans les limites de réalisation de la mission rappelées dans le présent rapport. Le présent rapport de repérage n'est pas suffisant pour couvrir les obligations d'évaluation initiale du risque amiante du propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage en cas de travaux, prévues par le code du travail aux articles R4412-97 à R4412-97-6. En cas de travaux, le propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage devra fournir aux entreprises

## E-3 PERIMETRE DE REPERAGE

Notre périmètre de repérage porte sur l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble listés au point C-1 du présent rapport et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités listés au point C-2.

## E-4 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Programme de repérage

Le programme de repérage de la mission est constitué par les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique :

### Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

#### Composant à sonder ou à vérifier

Flocages

Calorifugeages

Faux plafonds

**Liste B mentionnée à l'article R 1334-21**

Composant de la construction	Partie de composant à sonder ou à vérifier
<p><b>1. Parois verticales intérieures</b></p> <p>- Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).</p> <p>- Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.</p>	<p>Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.</p> <p>Enduits projetés, panneaux de cloisons.</p>
<p><b>2. Planchers et plafonds</b></p> <p>Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.</p> <p>Planchers</p>	<p>Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.</p> <p>Dalles de sol.</p>
<p><b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b></p> <p>Conduits de fluides (air, eau et autres fluides...).</p> <p>Clapets / volets coupe feu</p> <p>Portes coupe feu</p> <p>Vides ordures</p>	<p>Conduits, enveloppe de calorifuges.</p> <p>Clapets, volets, rebouchage.</p> <p>Joint (tresses, bandes).</p> <p>Conduits.</p>
<p><b>4. Eléments extérieurs</b></p> <p>Toitures.</p> <p>Bardages et façades légères.</p> <p>Conduits en toiture et façade.</p>	<p>Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.</p> <p>Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment).</p> <p>Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.</p>



## F - GRILLE DE RESULTAT DU REPERAGE

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	EC
<b>Plan : Ecole élémentaire de Longages</b>												
Vol 29 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P1	Réalisation d'un prélèvement		P1	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (Couloir 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		P1	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 29 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P2	Réalisation d'un prélèvement		P2	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 29 (Entrée) - Vol 11 (Couloir 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P2 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		P2	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 29 (Entrée)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P3	Réalisation d'un prélèvement		P3	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (Couloir 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		P3	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (Salle 11)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P4	Réalisation d'un prélèvement		P4	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse	



### Plan : Ecole élémentaire de Longages

Vol 28 (Salle des profs) - Vol 23 (Rgt 6) - Vol 30 (Direction) - Vol 9 (Classe 9) - Vol 8 (Classe 8) - Vol 7 (Classe 7) - Vol 21 (Rgt 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	P4	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Salle 11)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P5	Réalisation d'un prélèvement	P5	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Salle 11) - Vol 28 (Salle des profs) - Vol 22 (Rgt 5) - Vol 31 (Bureau) - Vol 7 (Classe 7) - Vol 8 (Classe 8) - Vol 9 (Classe 9) - Vol 30 (Direction)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P5 - S9 - S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	P5	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Salle 11)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P6	Réalisation d'un prélèvement	P6	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 30 (Direction) - Vol 9 (Classe 9) - Vol 8 (Classe 8) - Vol 7 (Classe 7) - Vol 21 (Rgt 4) - Vol 31 (Bureau)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S17 - S18 - S19 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	P6	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 22 (Rgt 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P7	Réalisation d'un prélèvement	P7	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



## Plan : Ecole élémentaire de Longages

Vol 22 (Rgt 5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P8	Réalisation d'un prélèvement	P8	Peinture / Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Rose Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 23 (Rgt 6)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8	P8	Peinture / Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Rose Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Salle des profs)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P9	Réalisation d'un prélèvement	P9	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (CLAE)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	P9	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 29 (Entrée)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P10	Réalisation d'un prélèvement	P10	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Couloir 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	S62 - S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	P10	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



### Plan : Ecole élémentaire de Longages

Vol 32 (W.c 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P11	Réalisation d'un prélèvement	P11	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P12	Réalisation d'un prélèvement	P12	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 32 (W.c 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	P12	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Couloir 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	B	P13	Réalisation d'un prélèvement	P13	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Couloir 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	B	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	P13	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Salle d'eau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P14	Réalisation d'un prélèvement	P14	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Salle d'eau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P15	Réalisation d'un prélèvement	P15	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (WC garçons) - Vol 26 (WC filles) - Vol 33 (W.C 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S27 - S28 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	P15	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



### Plan : Ecole élémentaire de Longages

Vol 34 (Salle d'eau)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P16	Réalisation d'un prélèvement		P16 Phase 1	Matériau / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (WC garçons) - Vol 26 (WC filles) - Vol 33 (W.C 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		P16 Phase 1	Matériau / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 34 (Salle d'eau)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P16	Réalisation d'un prélèvement		P16 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 25 (WC garçons) - Vol 26 (WC filles) - Vol 33 (W.C 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		P16 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Bibliothèque 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P17	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	P17	Revêtement - Semi-dur - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 38 (Réserve)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Bleu	P17	Revêtement - Semi-dur - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Bibliothèque 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P18	Réalisation d'un prélèvement		P18	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (Bibliothèque 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P19	Réalisation d'un prélèvement		P19	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Bibliothèque 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		P19	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse


**Plan : Ecole élémentaire de Longages**

Vol 14 (Bibliothèque 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P20	Réalisation d'un prélèvement	P20	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (Bibliothèque 2) - Vol 38 (Réserve)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S33 - S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	P20	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P21	Réalisation d'un prélèvement	P21 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P21	Réalisation d'un prélèvement	P21 Phase 2	Colle / Matériau / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P22	Réalisation d'un prélèvement	P22	Revêtement - Semi-dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P23	Réalisation d'un prélèvement	P23	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 24 (W.c 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P24	Réalisation d'un prélèvement	P24	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 35 (W.c 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24	P24	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P25	Réalisation d'un prélèvement	P25 Phase 1	Matériau / Peinture / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



### Plan : Ecole élémentaire de Longages

Vol 16 (Salle motricité)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	P25 Phase 1	Matériau / Peinture / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P25	Réalisation d'un prélèvement	P25 Phase 2	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	P25 Phase 2	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P26	Réalisation d'un prélèvement	P26	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (Salle motricité)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	P26	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (CLAE)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P27	Réalisation d'un prélèvement	P27	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (CLAE)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	P27	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (Préau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P28	Réalisation d'un prélèvement	P28	Revêtement - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Couloir 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P29	Réalisation d'un prélèvement	P29	Revêtement - Semi-dur - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Couloir 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P30	Réalisation d'un prélèvement	P30	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



### Plan : Ecole élémentaire de Longages

Vol 12 (Couloir 2) - Vol 29 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P30 - S59 - S60 - S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		P30	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Couloir 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P31	Réalisation d'un prélèvement		P31	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 27 (Salle 10)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P32	Réalisation d'un prélèvement		P32	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 5)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P33	Réalisation d'un prélèvement		P33	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 36 (W.c 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P34	Réalisation d'un prélèvement		P34	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Classe 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P35	Réalisation d'un prélèvement	Bleu	P35	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Classe 4) - Vol 2 (Classe 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S37 - S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35	Bleu	P35	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Rgt 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P36	Réalisation d'un prélèvement	Gris	P36	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 18 (Rgt 1) - Vol 20 (Rgt 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S39 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36	Gris	P36	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse


**Plan : Ecole élémentaire de Longages**

Vol 6 (Classe 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P37	Réalisation d'un prélèvement	P37	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Rgt 3) - Vol 4 (Classe 4) - Vol 18 (Rgt 1) - Vol 3 (Classe 3) - Vol 2 (Classe 2) - Vol 1 (Classe 1) - Vol 19 (Rgt 2) - Vol 5 (Classe 5) - Vol 27 (Salle 10)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S41 - S42 - S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37	P37	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (Classe 6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P38	Réalisation d'un prélèvement	P38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Rgt 3) - Vol 4 (Classe 4) - Vol 18 (Rgt 1) - Vol 3 (Classe 3) - Vol 19 (Rgt 2) - Vol 5 (Classe 5)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S50 - S51 - S52 - S53 - S56 - S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	P38	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Classe 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P39	Réalisation d'un prélèvement	P39	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (Classe 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39	P39	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



### Plan : Ecole élémentaire de Longages

Vol 37 (Chaufferie)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	B	P40	Réalisation d'un prélèvement	P40	Matériau - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Chaufferie)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Calorifugeages	A	P41	Réalisation d'un prélèvement	P41	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (Chaufferie)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Calorifugeages	A	P41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	P41	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Extérieur)									Néant*	Absence

### Plan : Toiture ecole

Vol 39 (Toiture)									Néant*	Absence
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	---------

\* Conformément à l'article R 1334-20 et 21 (Liste A et B) définissant l'ensemble des composants dont les parties sont à sonder ou à vérifier, après intervention de l'opération de repérage, les locaux investigués ne présentent aucun de ces éléments.

## G - OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES DU PROPRIETAIRE

### RECOMMANDATIONS DE GESTION ADAPTÉES AUX BESOINS DE PROTECTION DES PERSONNES

#### Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

##### **Score 1 :**

L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

##### **Score 2 :**

La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

##### **Score 3 :**

Les travaux de retrait ou de confinement sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné :

- dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre,
- dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Produits de la liste B :

##### **Score EP (Evaluation périodique) :**

Cette evaluation consiste a :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

##### **Score AC1 (action corrective de niveau 1) :**

Cette action corrective consiste a :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

##### **Score AC2 (action corrective de niveau 2) :**

Cette action corrective consiste a :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

## H - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

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 oeuvre 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 cancérogènes 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 une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'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). Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, 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 cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristiques, 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 professionnels pour la gestion 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 formés dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amianés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- accrochage d'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, comme 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 tenant compte du 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.

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.

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](http://www.amiante.inrs.fr).

### 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 toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

#### 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 amiante 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](http://www.sinoe.org).

#### e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861).

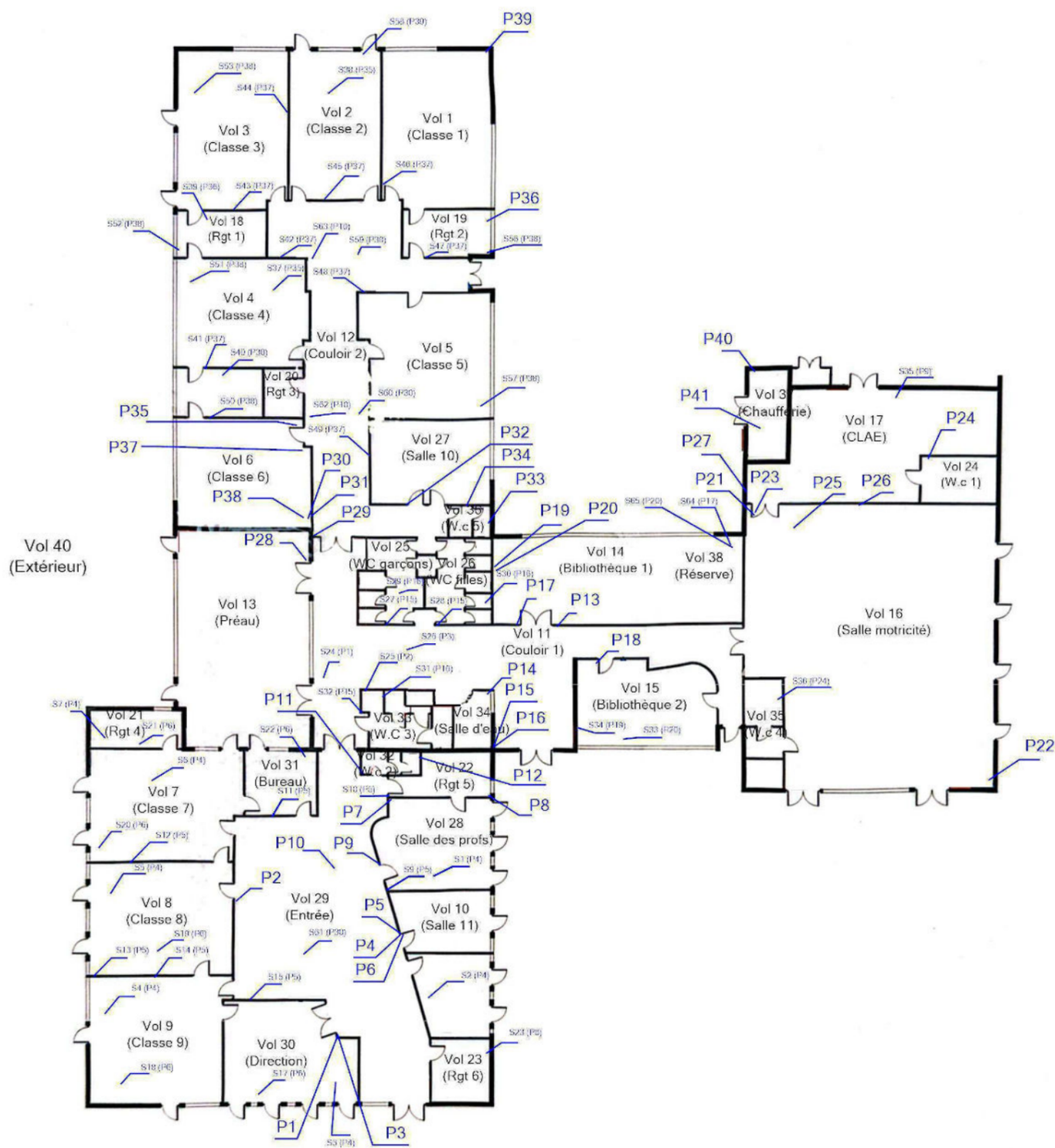
Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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.

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Ecole élémentaire de Longages	Ecole élémentaire de Longages - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture ecole	Toiture ecole - Plan de repérage - Actions menées



Légende

P Localisation dun prélèvement négatif

S Localisation dun sondage négatif



## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW196253 n°1 - 1 (P1)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	Prélevement
002EW196253 n°2 - 1 (P2)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	Prélevement
002EW196253 n°3 - 1 (P3)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	Prélevement
002EW196253 n°4 - 1 (P4)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)	Prélevement
002EW196253 n°5 - 1 (P5)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)	Prélevement
002EW196253 n°6 - 1 (P6)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)	Prélevement
002EW196253 n°7 - 1 (P7)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 22 (Rgt 5)	Prélevement
002EW196253 n°8 - 1 (P8)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 22 (Rgt 5)	Prélevement
002EW196253 n°9 - 1 (P9)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 28 (Salle des profs)	Prélevement
002EW196253 n°10 - 1 (P10)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	Prélevement
002EW196253 n°11 - 1 (P11)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 32 (W.c 2)	Prélevement
002EW196253 n°12 - 1 (P12)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 32 (W.c 2)	Prélevement
002EW196253 n°13 - 1 (P13)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 11 (Couloir 1)	Prélevement
002EW196253 n°14 - 1 (P14)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)	Prélevement
002EW196253 n°15 - 1 (P15)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)	Prélevement
002EW196253 n°16 - 1 (P16)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)	Prélevement
002EW196253 n°17 - 1 (P17)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)	Prélevement
002EW196253 n°18 - 1 (P18)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 15 (Bibliothèque 2)	Prélevement
002EW196253 n°19 - 1 (P19)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)	Prélevement
002EW196253 n°20 - 1 (P20)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)	Prélevement
002EW196253 n°22 - 1 (P22)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)	Prélevement
002EW196253 n°23 - 1 (P23)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)	Prélevement
002EW196253 n°24 - 1 (P24)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 24 (W.c 1)	Prélevement
002EW196253 n°25 - 1 (P25)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)	Prélevement
002EW196253 n°26 - 1 (P26)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)	Prélevement
002EW196253 n°27 - 1 (P27)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 17 (CLAE)	Prélevement
002EW196253 n°28 - 1 (P28)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 13 (Préau)	Prélevement

002EW196253 n°29 - 1 (P29)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)	Prélevement
002EW196253 n°30 - 1 (P30)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)	Prélevement
002EW196253 n°31 - 2 (P31)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)	Prélevement
002EW196253 n°32 - 1 (P32)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 27 (Salle 10)	Prélevement
002EW196253 n°34 - 1 (P34)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 36 (W.c 5)	Prélevement
002EW196253 n°35 - 1 (P35)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 6 (Classe 6)	Prélevement
002EW196253 n°36 - 2 (P36)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 19 (Rgt 2)	Prélevement
002EW196253 n°37 - 1 (P37)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 6 (Classe 6)	Prélevement
002EW196253 n°38 - 1 (P38)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 6 (Classe 6)	Prélevement
002EW196253 n°39 - 1 (P39)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 1 (Classe 1)	Prélevement
002EW196253 n°40 - 1 (P40)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 37 (Chaufferie)	Prélevement
002EW196253 n°41 - 1 (P41)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 37 (Chaufferie)	Prélevement
002EW196253 n°33 - 2 (P33)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 36 (W.c 5)	Prélevement
002EW196253 n°21 - 2 (P21)	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)	Prélevement



002EW196253 n°1 - 1 (P1)



002EW196253 n°2 - 1 (P2)



002EW196253 n°3 - 1 (P3)



002EW196253 n°4 - 1 (P4)



002EW196253 n°5 - 1 (P5)



002EW196253 n°6 - 1 (P6)



002EW196253 n°7 - 1 (P7)



002EW196253 n°8 - 1 (P8)



002EW196253 n°9 - 1 (P9)



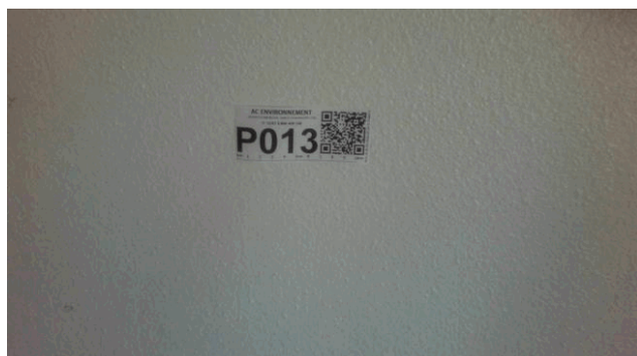
002EW196253 n°10 - 1 (P10)



002EW196253 n°11 - 1 (P11)



002EW196253 n°12 - 1 (P12)



002EW196253 n°13 - 1 (P13)



002EW196253 n°14 - 1 (P14)



002EW196253 n°15 - 1 (P15)



002EW196253 n°16 - 1 (P16)



002EW196253 n°17 - 1 (P17)



002EW196253 n°18 - 1 (P18)



002EW196253 n°19 - 1 (P19)



002EW196253 n°20 - 1 (P20)



002EW196253 n°22 - 1 (P22)



002EW196253 n°23 - 1 (P23)



002EW196253 n°24 - 1 (P24)



002EW196253 n°25 - 1 (P25)



002EW196253 n°26 - 1 (P26)



002EW196253 n°27 - 1 (P27)



002EW196253 n°28 - 1 (P28)



002EW196253 n°29 - 1 (P29)



002EW196253 n°30 - 1 (P30)



002EW196253 n°31 - 2 (P31)



002EW196253 n°32 - 1 (P32)



002EW196253 n°34 - 1 (P34)



002EW196253 n°35 - 1 (P35)



002EW196253 n°36 - 2 (P36)



002EW196253 n°37 - 1 (P37)



002EW196253 n°38 - 1 (P38)



002EW196253 n°39 - 1 (P39)



002EW196253 n°40 - 1 (P40)



002EW196253 n°41 - 1 (P41)



002EW196253 n°33 - 2 (P33)



002EW196253 n°21 - 2 (P21)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

### Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Multicolore / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Rose	Ecole élémentaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 22 (Rgt 5)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Rose Beige / Marron / Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 22 (Rgt 5)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Ecole élémentaire de Longages - Vol 28 (Salle des profs)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 29 (Entrée)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 32 (W.c 2)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Rose / Rose	Ecole élémentaire de Longages - Vol 32 (W.c 2)	

P13	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 11 (Couloir 1)
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Rose	Ecole élémentaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)
P16 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Peinture - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)
P16 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Bleu - Bleu	Ecole élémentaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 15 (Bibliothèque 2)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Rose	Ecole élémentaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)
P20	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)
P21 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)
P21 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Beige / Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)
P23	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)
P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Ecole élémentaire de Longages - Vol 24 (W.c 1)
P25 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Peinture / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)

P25 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 16 (Salle motricité)
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 17 (CLAE)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Noir	Ecole élémentaire de Longages - Vol 13 (Préau)
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Orange	Ecole élémentaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)
P31	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)
P32	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Ecole élémentaire de Longages - Vol 27 (Salle 10)
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Rose / Beige / Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 36 (W.c 5)
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 36 (W.c 5)
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Gris / Jaune - Bleu	Ecole élémentaire de Longages - Vol 6 (Classe 6)
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Semi-dur - Gris - Gris	Ecole élémentaire de Longages - Vol 19 (Rgt 2)
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc	Ecole élémentaire de Longages - Vol 6 (Classe 6)
P38	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 6 (Classe 6)
P39	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Ecole élémentaire de Longages - Vol 1 (Classe 1)
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau - Dur - Gris	Ecole élémentaire de Longages - Vol 37 (Chaufferie)

P41	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Ecole élémentaire de Longages - Vol 37 (Chaufferie)
-----	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---

**CHANTIER**
**COORDONNÉES DESTINATAIRE**

<b>Référence</b> C022024294175 <b>Adresse</b> Commande : 002EW196253 Affaire : 00007789 CHEMIN DE MURET 31410 LONGAGES	<b>AC Environnement</b> <b>64, rue Clément Ader</b> <b>42153 RIORGES</b>
--	--

Riorges, le 12/07/2024

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024294175  
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES AMIANTE**

<b>Laboratoire d'analyse</b>	AC LAB
<b>Normes et techniques analytiques</b>	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
<b>Texte réglementaire</b>	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
<b>Méthodes internes</b>	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
<b>Préparation des échantillons</b>	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

**Référence échantillon : 002EW196253\_001**

<b>Référence labo</b>	42PM02259279	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	08/07/2024	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	BORIS CARLE	<b>Date d'analyse</b>	11/07/2024
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
<b>Zone de prélèvement</b>	Groupe Scolaire de Longages - Vol 29 (Entrée)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Présence d'amiante Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Gris

**Référence échantillon : 002EW196253\_002**

<b>Référence labo</b>	42PM02259280	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	08/07/2024	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	BORIS CARLE	<b>Date d'analyse</b>	11/07/2024
<b>Type de prélèvement</b>	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
<b>Zone de prélèvement</b>	Groupe Scolaire de Longages - Vol 29 (Entrée)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Présence d'amiante Non détecté
	2	Enduit Effritable Fibreux Multicolore	-	-	-					
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_003

Référence labo	42PM02259281	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 29 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_004

Référence labo	42PM02259282	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Gris

## Référence échantillon : 002EW196253\_005

Référence labo	42PM02259283	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Enduit Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_006

Référence labo	42PM02259284	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 10 (Salle 11)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_007

Référence labo	42PM02259285	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 22 (Rangement 5)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Gris

## Référence échantillon : 002EW196253\_008

Référence labo	42PM02259286	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 22 (Rangement 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Rose Beige	-	-	-					
	4	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-					
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 2, 3, 5 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_009

Référence labo	42PM02259287	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 28 (Salle ds profs)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Laine explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	ELO	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_010

Référence labo	42PM02259288	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 29 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Laine explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_011

Référence labo	42PM02259289	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 32 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Laine explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_012

Référence labo	42PM02259290	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 32 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_013

Référence labo	42PM02259291	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 11 (Couloir 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 2 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_014

Référence labo	42PM02259292	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FBE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Souple Beige

## Référence échantillon : 002EW196253\_015

Référence labo	42PM02259293	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HBE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_016

Référence labo	42PM02259294	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 34 (Salle d'eau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HBE	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-					
2	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HBE	Non détecté
	4	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-					
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couches 3, 5 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 3.  
Couches 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électrique est différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002EW196253\_017

Référence labo	42PM02259295	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Bleu Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Bleu		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	HBE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Souple Beige

## Référence échantillon : 002EW196253\_018

Référence labo	42PM02259296	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 15 (Bibliothèque 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HBE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002EW196253\_019

Référence labo	42PM02259297	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HBE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_020

Référence labo	42PM02259298	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	08/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 14 (Bibliothèque 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_021

Référence labo	42PM02259299	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 16 (Salle motricite)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Marron	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté ●
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-					
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 2.

## Référence échantillon : 002EW196253\_022

Référence labo	42PM02259300	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 16 (Salle motricite)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc

## Référence échantillon : 002EW196253\_023

Référence labo	42PM02259301	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 16 (Salle motricite)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	ELO	Acétone	1	2	RGR	Non détecté ●
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_024

Référence labo	42PM02259302	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 24 (W.c 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	ELO	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_025

Référence labo	42PM02259303	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 16 (Salle motricite)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-					
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
2	4	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 2 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron

## Référence échantillon : 002EW196253\_026

Référence labo	42PM02259304	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 16 (Salle motricite)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_027

Référence labo	42PM02259305	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 17 (CLAE)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET			Résultat		
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_028

Référence labo	42PM02259306	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 13 (Preau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET			Résultat		
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Souple Marron

## Référence échantillon : 002EW196253\_029

Référence labo	42PM02259307	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET			Résultat		
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Semi-dur Orange	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002EW196253\_030

Référence labo	42PM02259308	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET			Résultat		
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Fibreux Blanc	-	-	-					
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002EW196253\_031

Référence labo	42PM02259309	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 12 (Couloir 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_032

Référence labo	42PM02259310	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 27 (Salle 10)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	ELO	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_033

Référence labo	42PM02259311	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 36 (W.c 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002EW196253\_034

Référence labo	42PM02259312	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 36 (W.c 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_035

Référence labo	42PM02259313	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 6 (Salle de classe 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Bleu		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_036

Référence labo	42PM02259314	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 19 (Rangement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002EW196253\_037

Référence labo	42PM02259315	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 6 (Salle de classe 6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002EW196253\_038

Référence labo	42PM02259316	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 6 (Salle de classe 6)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET	Résultat			
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	UDU	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électron différente de celle des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002EW196253\_039

Référence labo	42PM02259317	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	12/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 1 (Salle de classe 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET	Résultat			
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ELO					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002EW196253\_040

Référence labo	42PM02259318	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 37 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET	Résultat			
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP							

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002EW196253\_041

Référence labo	42PM02259319	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	09/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BORIS CARLE	Date d'analyse	11/07/2024
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Groupe Scolaire de Longages - Vol 37 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	ELO	-	-	-	Présence d'amiante Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence dossier: RSC022024294175

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 11 MOLP et 43 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 44/44

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(\*\*\*) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches(couches en vrac ou couches fines)

UwrrnÁcpv" Tgurqpuclng" Gswkrq  
Lilian DesaphyAccréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.  
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.  
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection  
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

AC LAB - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 14 / 14

**ANNEXE: DOCUMENTS**

**Assurance AC 2024 1/2**

**Assurance AC 2024 2/2**

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T: +33 (0) 1 44 05 56 00  
F: +33 (0) 1 44 05 56 00



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

**VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

**AC ENVIRONNEMENT**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrôbés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de métré
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurage des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Tous Audits Energétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERNMT ou ESRI5)
- Certificat de dédicence - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'engagements dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques ;

HDI Global SE  
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tonien Luse  
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph Bender, Dr. Muladder Erdmann, Dr. Christen Hermsmeider, David Hufnagel, Dr. Thomas Hubert, Claire McDonald

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T: +33 (0) 1 44 05 56 00  
F: +33 (0) 1 44 05 56 00



- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Conforodus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Conforodus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2024 au 31/12/2024, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le mercredi 6 décembre 2023 - VU/GPM



HDI Global SE  
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tonien Luse  
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph Bender, Dr. Muladder Erdmann, Dr. Christen Hermsmeider, David Hufnagel, Dr. Thomas Hubert, Claire McDonald

HDI Global SE  
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tonien Luse  
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph Bender, Dr. Muladder Erdmann, Dr. Christen Hermsmeider, David Hufnagel, Dr. Thomas Hubert, Claire McDonald

**Attestation AC 2024**

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L.128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126.24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- l'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- l'audit énergétique prévu à l'article L.126-28-1 du même code
- l'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

Digitally signed by  
**Dominique BISAGA**  
DN: cn=Dominique BISAGA, o=AC ENVIRONNEMENT

**ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6422**

**Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI6422 Version 006



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'ICert, atteste que :

**Monsieur CARLE Boris**

Est certifié(e) selon le référentiel ICert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante avec Mention (s)	Date d'effet : 19/07/2022 - Date d'expiration : 18/07/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s)	Date d'effet : 19/07/2022 - Date d'expiration : 18/07/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2)	Date d'effet : 23/12/2022 - Date d'expiration : 22/12/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1)	Date d'effet : 21/09/2022 - Date d'expiration : 20/09/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1)	Date d'effet : 19/05/2022 - Date d'expiration : 12/05/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1)	Date d'effet : 12/05/2022 - Date d'expiration : 30/05/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1)	Date d'effet : 27/10/2022 - Date d'expiration : 26/10/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>  
Valable à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

ICert Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur www.icert.fr

ICert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
35760 Saint-Grégoire

CPE DIFR 11 rev19