

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

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

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

A	INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Nature du bâtiment : Cantine, Salle de classe et WC extérieur Adresse : Rue Saint Pierre 13480 CABRIÈS Nombre de Locaux : 2 Propriété de: MAIRIE DE CABRIES Etage : RDC et R+1 3256 Route de Violesi (Service technique) Référence Cadastre : NC Place Ange Esteve Date du Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997 13480 CABRIÈS		
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom : MAIRIE DE CABRIES Documents remis : Néant Adresse : 3256 Route de Violesi (Service technique) Place Ange Esteve 13480 CABRIÈS Moyens mis à disposition : Néant Qualité : Mairie		
A.3	EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N° : 202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23 A Date d'émission du rapport : 16/02/2023 Le repérage a été réalisé le : 01/02/2023 Accompagnateur : Aucun Par : ROMANTINI Mathieu Laboratoire d'Analyses : Eurofins Analyse pour le Bâtiment Sud N° certificat de qualification : B2C-0879 Adresse laboratoire : 75C Avenue de Pascalet 30310 VERGÈZE Date d'obtention : 02/11/2020 Numéro d'accréditation : 1-5922 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : B2C Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD S.A 24 rue des Près Adresse assurance : 313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX 67380 LINGOLSHEIM N° de contrat d'assurance : 10583929904 Date de commande : 01/02/2023 Date de validité : 31/12/2023		
B	CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
Signature et Cachet de l'entreprise  Date d'établissement du rapport : Fait à MARSEILLE - 11EME le 16/02/2023 Cabinet : GENERAL SERVICES AMIANTE Nom du responsable : BAILLE Christophe Nom du diagnostiqueur : ROMANTINI Mathieu		

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

C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES.....	1
DESIGNATION DU BATIMENT	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	1
SOMMAIRE	2
CONCLUSION(S)	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION	6
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION	6
PROGRAMME DE REPERAGE.....	7
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
RAPPORTS PRECEDENTS	8
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION	9
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	9
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR	9
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	9
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	10
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE)	11
COMMENTAIRES	11
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	12
ANNEXE 2 – CROQUIS.....	42
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	51
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	66
ATTESTATION(S)	68

D CONCLUSION(S)

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

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

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode	Photo
7	Cantine Entrepôt	RDC	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	Résultat d'analyse	
			Fenêtre n°2	Mur	Mastic vitrier	Résultat d'analyse	
			Fenêtre n°3	Mur	Mastic vitrier	Résultat d'analyse	
			Plinthes	Toutes zones	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	
15	Cantine pièce 2	1er	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	Résultat d'analyse	
17	Salle de classe	RDC	Plaques sous tuiles	Toiture	Fibrociment	Résultat d'analyse	
19	WC cour d'école	RDC	Plinthes	Mur	Colle - Carrelage	Résultat d'analyse	

Amiante

Tableau des quantités des matériaux amiantés :

Numéro de prélèvement	Matériaux	Localisation	Quantité
P020	Mastic vitrier	Salle entrepôt cantine (RDC)	3 fenêtres
P022	Colle de plinthes	Salle entrepôt cantine (RDC)	16 mètres linéaires
P034	Mastic vitrier	Pièce 2 (Cantine R+1)	1 Fenêtre
P044	Colle de plinthes	WC extérieur (Cour d'école)	23 mètres linéaires
P060	Plaques sous tuiles en fibrociment	Toiture salle de classe	<u>75 m²</u>

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

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
1	Cantine Salle à manger	RDC	Plancher bas	Sol	Dalles de sol
			Plancher bas	Sol	Colle - Dalles de sol
			Plancher bas	Sol	Ragréage
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Mur	Mastic vitrier
			Murs	Toutes zones	Placoplâtre - Enduit + peinture
			Plafond	Au-dessus du faux plafond	Isolant
2	Cantine Laverie	RDC	Plinthes	Toutes zones	Colle - Carrelage
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier
3	Cantine office	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
			Murs	Toutes zones	Colle - Carrelage
			Plancher haut	Plafond	Placoplâtre - Peinture
4	Cantine dégagement n°1	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
			Plinthes	Toutes zones	Colle - Carrelage
6	Cantine salle à manger 2	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier
			Murs	Toutes zones	Béton - Enduit + peinture
			Murs	Au-dessus du lavabo	Colle - Carrelage
7	Cantine Entrepôt	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
			Murs	Toutes zones	Béton - Enduit + peinture
			Plancher haut	Plafond	Placoplâtre - Enduit + peinture
8	Cantine escalier	RDC/1er	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
9	Cantine dégagement n°2	1er	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier
			Murs	Toutes zones	Placoplâtre - Enduit + peinture
			Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
11	Cantine douche	1er	Plancher bas	Sol	Dalles de sol
			Plancher bas	Sol	Colle - Dalles de sol
12	Cantine Sanitaires enfants	1er	Appui de fenêtre	Extérieur	Colle - Carrelage
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier
			Mur	Toutes zones	Béton - Enduit + peinture
13	Cantine Pièce 1	1er	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier
15	Cantine pièce 2	1er	Murs	Toutes zones	Placoplâtre - Enduit + peinture
16	Abri extérieur	RDC/1er	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
17	Salle de classe	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
			Mur	Mur du fond	Bande calicot - Peinture
			Mur	Toutes zones	Placoplâtre - Peinture
			Mur	Façade	Béton - Enduit
			Appuis de fenêtre	Mur côté cour	Colle - Carrelage
18	WC à côté de la classe	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
			Murs	Toutes zones	Colle - Carrelage
			Murs	Toutes zones	Béton - Enduit
19	WC cour d'école	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage
			Murs	Mur	Béton - Enduit
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier
			Mur	Façade	Béton - Enduit
			Isolant	Toiture	Calandrite (souple bitumineux)
20	Combles	1er	Plancher bas	Sol	Isolant
21	Façade cantine côté cour	RDC	Mur	Façade	Béton - Enduit

Amiante

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
22	Facade coté rue saint pierre	RDC	Mur	Façade	Béton - Enduit
23	Cour	RDC	Plancher bas	Sol	Enrobé
			Plancher bas	Sol	Enrobé
			Plancher bas	Sol	Enrobé
24	Local rangement	RDC	Murs	A	Béton - Enduit
			Plancher bas	Sol	Béton
			Mur	Façade	Béton - Enduit

Liste des locaux non visités concernés par la démolition et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E PROGRAMME DE REPERAGE

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

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

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

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 01/02/2023

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

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

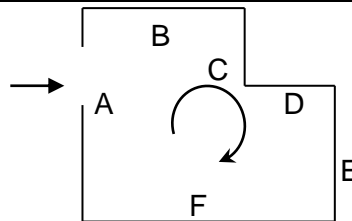
L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



Périmètre de la démolition : Cantine, Salle de classe , WC extérieur.

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification
1	Cantine Salle à manger	RDC	OUI	
2	Cantine Laverie	RDC	OUI	
3	Cantine office	RDC	OUI	
4	Cantine dégagement n°1	RDC	OUI	
5	Cantine débarras	RDC	OUI	
6	Cantine salle à manger 2	RDC	OUI	
7	Cantine Entrepôt	RDC	OUI	
8	Cantine escalier	RDC/1er	OUI	
9	Cantine dégagement n°2	1er	OUI	
10	Cantine WC	1er	OUI	
11	Cantine douche	1er	OUI	
12	Cantine Sanitaires enfants	1er	OUI	
13	Cantine Pièce 1	1er	OUI	
14	Cantine Vestiaire personnel	1er	OUI	
15	Cantine pièce 2	1er	OUI	
16	Abri extérieur	RDC/1er	OUI	
17	Salle de classe	RDC	OUI	
18	WC à côté de la classe	RDC	OUI	
19	WC cour d'école	RDC	OUI	
20	Combles	1er	OUI	
21	Façade cantine côté cour	RDC	OUI	
22	Façade côté rue saint pierre	RDC	OUI	
23	Cour	RDC	OUI	
24	Local rangement	RDC	OUI	

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

Néant

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

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Présence
7	Cantine Entrepôt	RDC	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P020	A
			Fenêtre n°2	Mur	Mastic vitrier		A
			Fenêtre n°3	Mur	Mastic vitrier		A
			Plinthes	Toutes zones	Colle - Carrelage	P022	A
15	Cantine pièce 2	1er	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P034	A
17	Salle de classe	RDC	Plaques sous tuiles	Toiture	Fibrociment	P060	A
19	WC cour d'école	RDC	Plinthes	Mur	Colle - Carrelage	P044	A

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

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
1	Cantine Salle à manger	RDC	Plancher bas	Sol	Dalles de sol	P001	Résultat d'analyse
			Plancher bas	Sol	Colle - Dalles de sol	P002	Résultat d'analyse
			Plancher bas	Sol	Ragréage	P003	Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	P004	Résultat d'analyse
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	Mur	Mastic vitrier	P005	Résultat d'analyse
			Murs	Toutes zones	Placoplâtre - Enduit + peinture	P006	Résultat d'analyse
			Plafond	Au-dessus du faux plafond	Isolant	P007	Résultat d'analyse
2	Cantine Laverie	RDC	Plinthes	Toutes zones	Colle - Carrelage	P010	Résultat d'analyse
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P012	Résultat d'analyse
3	Cantine office	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P008	Résultat d'analyse
			Murs	Toutes zones	Colle - Carrelage	P009	Résultat d'analyse
			Plancher haut	Plafond	Placoplâtre - Peinture	P014	Résultat d'analyse
4	Cantine dégagement n°1	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P011	Résultat d'analyse
			Plinthes	Toutes zones	Colle - Carrelage	P013	Résultat d'analyse
6	Cantine salle à manger 2	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P015	Résultat d'analyse
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P016	Résultat d'analyse
			Murs	Toutes zones	Béton - Enduit + peinture	P017	Résultat d'analyse
			Murs	Au-dessus du lavabo	Colle - Carrelage	P018	Résultat d'analyse
7	Cantine Entrepôt	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P019	Résultat d'analyse
			Murs	Toutes zones	Béton - Enduit + peinture	P021	Résultat d'analyse
			Plancher haut	Plafond	Placoplâtre - Enduit + peinture	P023	Résultat d'analyse
8	Cantine escalier	RDC/1er	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P024	Résultat d'analyse
9	Cantine dégagement n°2	1er	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P025	Résultat d'analyse
			Murs	Toutes zones	Placoplâtre - Enduit + peinture	P026	Résultat d'analyse
			Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P035	Résultat d'analyse
11	Cantine douche	1er	Plancher bas	Sol	Dalles de sol	P027	Résultat d'analyse
			Plancher bas	Sol	Colle - Dalles de sol	P028	Résultat d'analyse
12	Cantine Sanitaires enfants	1er	Appui de fenêtre	Extérieur	Colle - Carrelage	P030	Résultat d'analyse
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P029	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Béton - Enduit + peinture	P031	Résultat d'analyse
13	Cantine Pièce 1	1er	Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P032	Résultat d'analyse
15	Cantine pièce 2	1er	Murs	Toutes zones	Placoplâtre - Enduit + peinture	P033	Résultat d'analyse
16	Abri extérieur	RDC/1er	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P039	Résultat d'analyse
17	Salle de classe	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P055	Résultat d'analyse
			Mur	Mur du fond	Bande calicot - Peinture	P056	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Placoplâtre - Peinture	P057	Résultat d'analyse
			Mur	Façade	Béton - Enduit	P058	Résultat d'analyse
			Appuis de fenêtre	Mur côté cour	Colle - Carrelage	P059	Résultat d'analyse
18	WC à côté de la classe	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P052	Résultat d'analyse
			Murs	Toutes zones	Colle - Carrelage	P053	Résultat d'analyse
			Murs	Toutes zones	Béton - Enduit	P054	Résultat d'analyse
19	WC cour d'école	RDC	Plancher bas	Sol	Colle - Carrelage	P043	Résultat d'analyse
			Murs	Mur	Béton - Enduit	P045	Résultat d'analyse
			Fenêtre	Mur	Mastic vitrier	P046	Résultat d'analyse
			Mur	Façade	Béton - Enduit	P047	Résultat d'analyse

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
			Isolant	Toiture	Calandrite (souple bitumineux)	P048	Résultat d'analyse
20	Combles	1er	Plancher bas	Sol	Isolant	P036	Résultat d'analyse
21	Façade cantine côté cour	RDC	Mur	Façade	Béton - Enduit	P037	Résultat d'analyse
22	Façade côté rue saint pierre	RDC	Mur	Façade	Béton - Enduit	P038	Résultat d'analyse
23	Cour	RDC	Plancher bas	Sol	Enrobé	P040	Résultat d'analyse
			Plancher bas	Sol	Enrobé	P041	Résultat d'analyse
			Plancher bas	Sol	Enrobé	P042	Résultat d'analyse
24	Local rangement	RDC	Murs	A	Enduit + peinture	P049	Résultat d'analyse
			Plancher bas	Sol	Béton	P050	Résultat d'analyse
			Mur	Façade	Enduit	P051	Résultat d'analyse

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

Néant


LEGENDE


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


COMMENTAIRES


Néant


ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION


PRELEVEMENT : P001		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Salle à manger
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Salle à manger
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Dalles de sol	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Salle à manger
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P004		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Salle à manger
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Faux-plafond - Plafond		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P005		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Salle à manger
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Fenêtre - Mur Dormant et ouvrant intérieurs		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P006		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Salle à manger
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Placoplâtre - Enduit + peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Murs - Toutes zones		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Salle à manger
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Au-dessus du faux plafond	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine office
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Plancher bas - Sol	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P009		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine office
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Murs - Toutes zones		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P010		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plinthes - Toutes zones		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P011		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine dégagement n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Plancher bas - Sol	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Fenêtre - Mur		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P013		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine dégagement n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Plinthes - Toutes zones	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P014		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine office
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Placoplâtre - Peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher haut - Plafond		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P015		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine salle à manger 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P016		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine salle à manger 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Fenêtre - Mur		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P017		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine salle à manger 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit + peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Murs - Toutes zones		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P018		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine salle à manger 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Murs - Au dessus du lavabo		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P019		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Entrepôt
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P020		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Entrepôt
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Fenêtre - Mur		Présence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P021		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Entrepôt
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit + peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P022		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Entrepôt
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plinthes -		Présence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P023		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cantine Entrepôt
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Placoplâtre - Enduit + peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher haut - Plafond		Absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P024		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC/1er - Cantine escalier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		

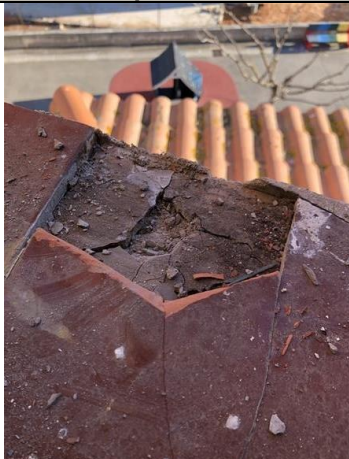
PRELEVEMENT : P025		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine dégagement n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Fenêtre - Mur	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P026		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine dégagement n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Placoplâtre - Enduit + peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P027		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine douche
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P028		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine douche
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Dalles de sol	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P029		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine Sanitaires enfants
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Fenêtre - Mur		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P030		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine Sanitaires enfants
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Appui de fenêtre		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P031		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine Sanitaires enfants
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit + peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Mur - Toutes zones	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P032		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine Pièce 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Fenêtre - Mur		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P033		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine pièce 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Placoplâtre - Enduit + peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P034		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine pièce 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Fenêtre - Mur	Présence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P035		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Cantine dégagement n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Plancher bas - Sol	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P036		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	1er - Combles
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Plancher bas - Sol	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P037		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Facade cantine coté cour
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Mur - Facade		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P038		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Façade côté rue saint pierre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Mur - Façade		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P039		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC/1er - Abri extérieur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Plancher bas - Sol	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P040		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cour
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enrobé	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P041		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cour
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enrobé	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P042		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Cour
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enrobé	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P043		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC cour d'école
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P044		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC cour d'école
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plinthes		Présence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P045		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC cour d'école
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Murs - Mur		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P046		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC cour d'école
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Fenêtre - Mur	Absence d'amiante	


PRELEVEMENT : P047		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC cour d'école
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Mur - Façade		Absence d'amiante
Emplacement		
		


Amiante


PRELEVEMENT : P048		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC cour d'école
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calandrite (souple bitumineux)	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Isolant - Toiture		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P049		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Local rangement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Murs		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P050		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Local rangement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P051		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Local rangement
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Mur - Façade		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P052		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC à coté de la classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P053		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC à coté de la classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Murs - Toutes zones	Absence d'amiante	
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P054		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - WC à coté de la classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Murs		Absence d'amiante
Emplacement		
		

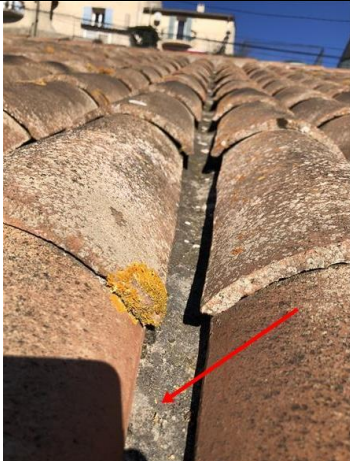
PRELEVEMENT : P055		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Salle de classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plancher bas - Sol		Absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P056		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Salle de classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande calicot - Peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Mur - Mur du fond	Absence d'amiante	
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P057		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Salle de classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Placoplâtre - Peinture	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Mur		Absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P058		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Salle de classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton - Enduit	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation	Résultat	
Mur - Façade	Absence d'amiante	
Emplacement		
		

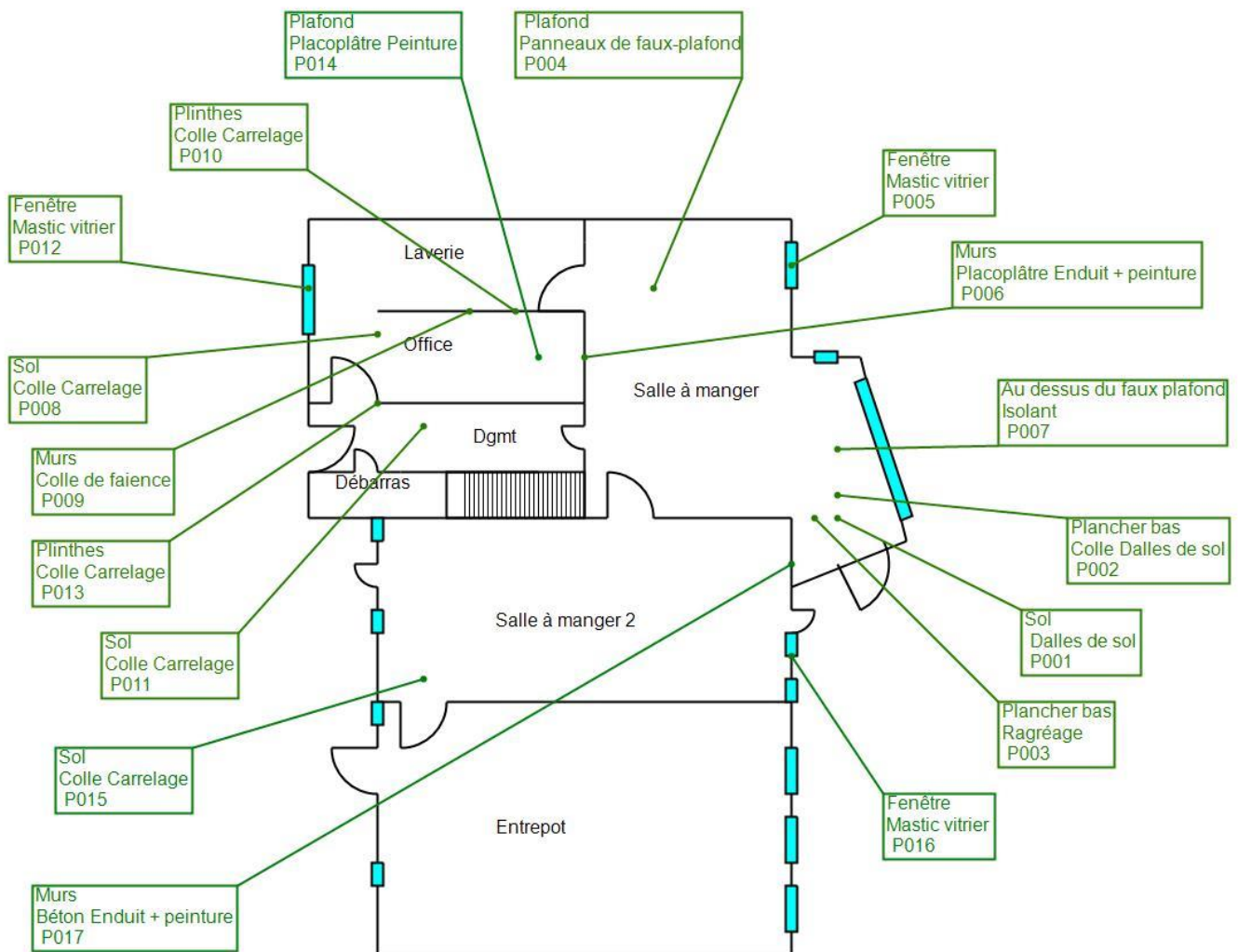
PRELEVEMENT : P059		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Salle de classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Appuis de fenêtre - Mur côté cour		Absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P060		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE CABRIES	202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23	RDC - Salle de classe
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibrociment	01/02/2023	ROMANTINI Mathieu
Localisation		Résultat
Plaques sous tuiles - Toiture		Présence d'amiante
Emplacement		
		

ANNEXE 2 – CROQUIS

Cartographies des prélèvements :

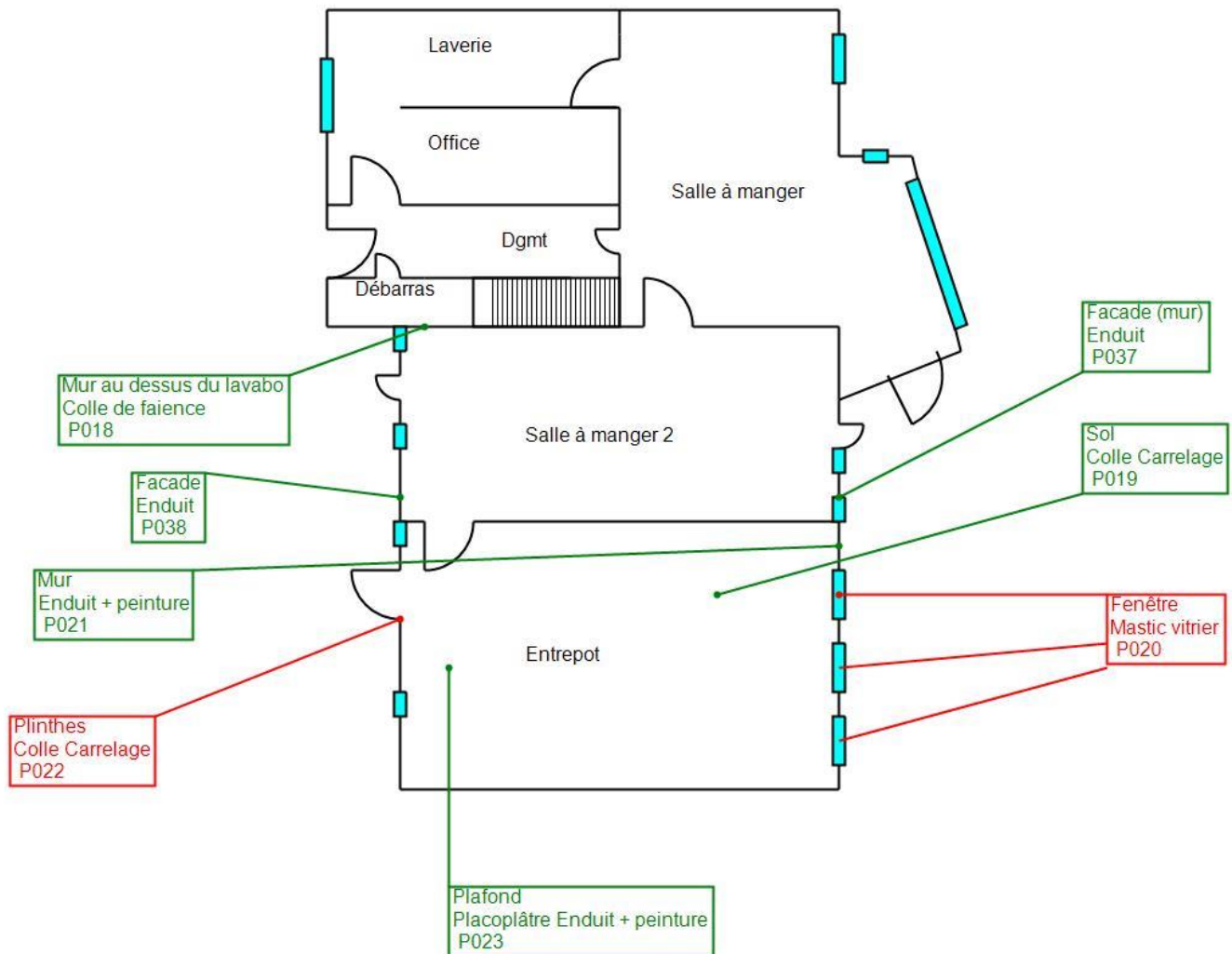
Cantine RDC (1/2) :



Absence d'amiante

Amiante

Cantine RDC (2/2) :

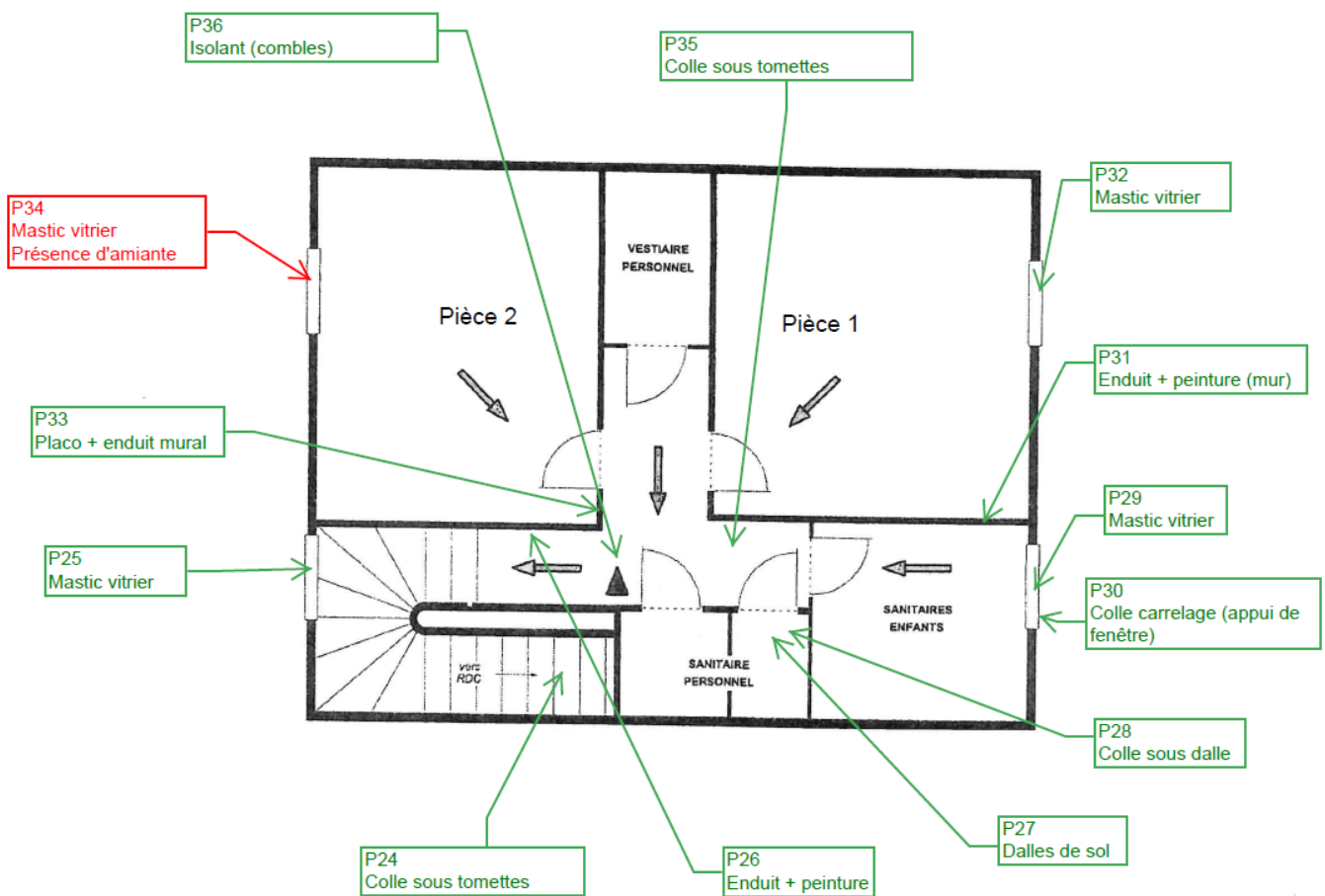


Absence d'amiante

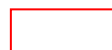
Présence d'amiante

Amiante

Cantine R+1 :



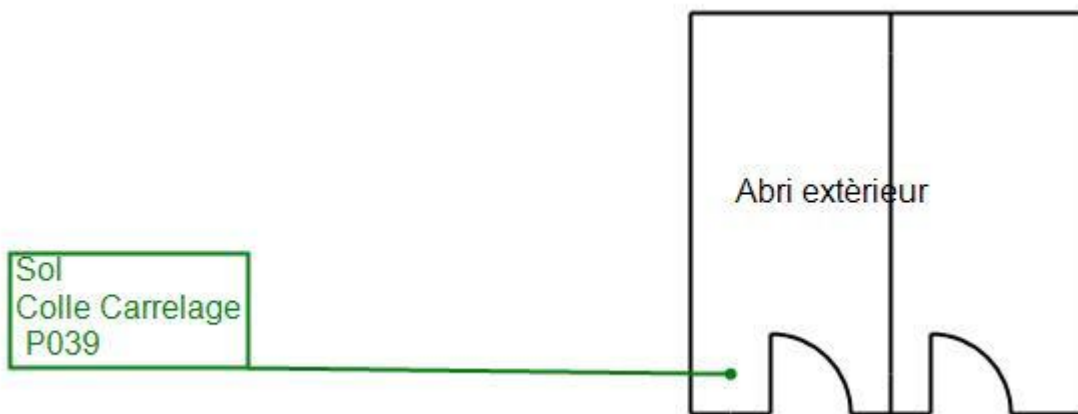
Absence d'amiante



Présence d'amiante

Amiante

Abri extérieur (en haut des escaliers de la cour) :

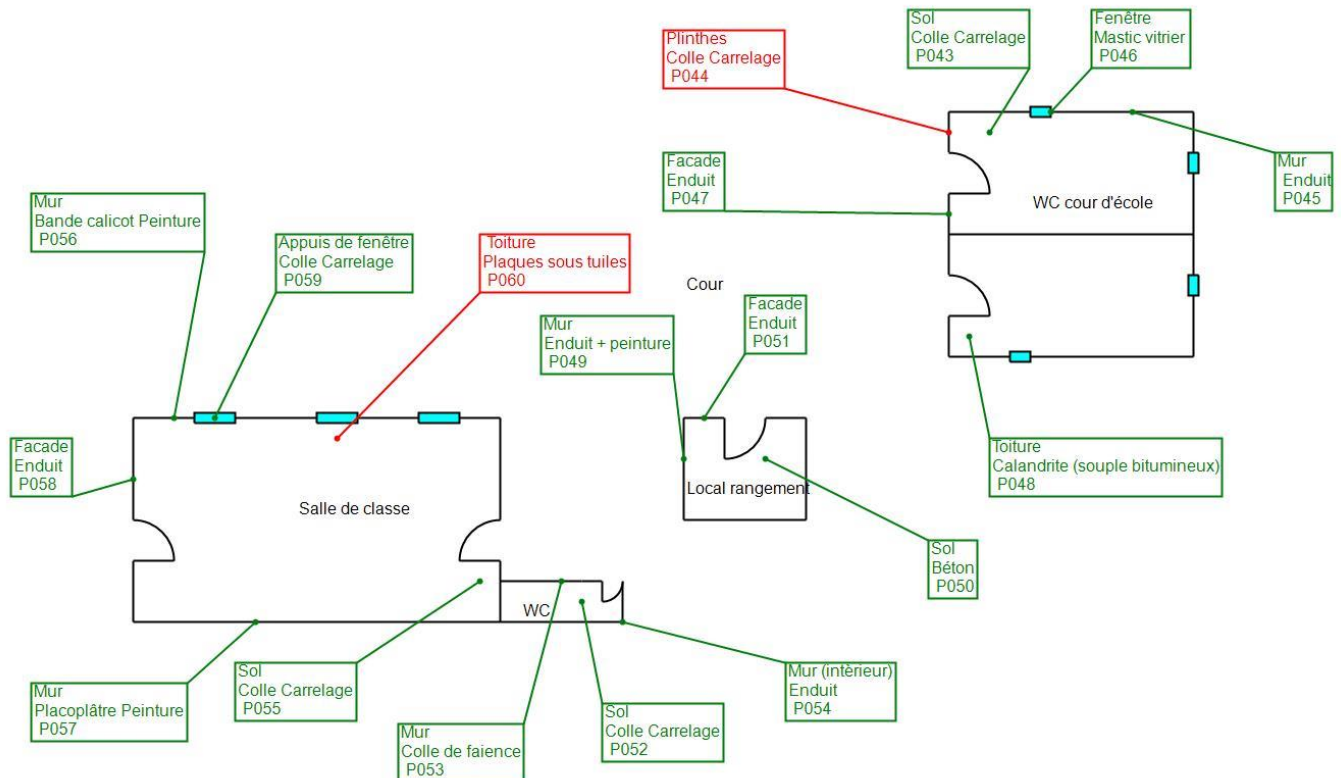


Absence d'amiante

Cartographie des prélèvements d'enrobé dans la cour :



Cartographie des prélèvements WC dans la cour et salle de classe :

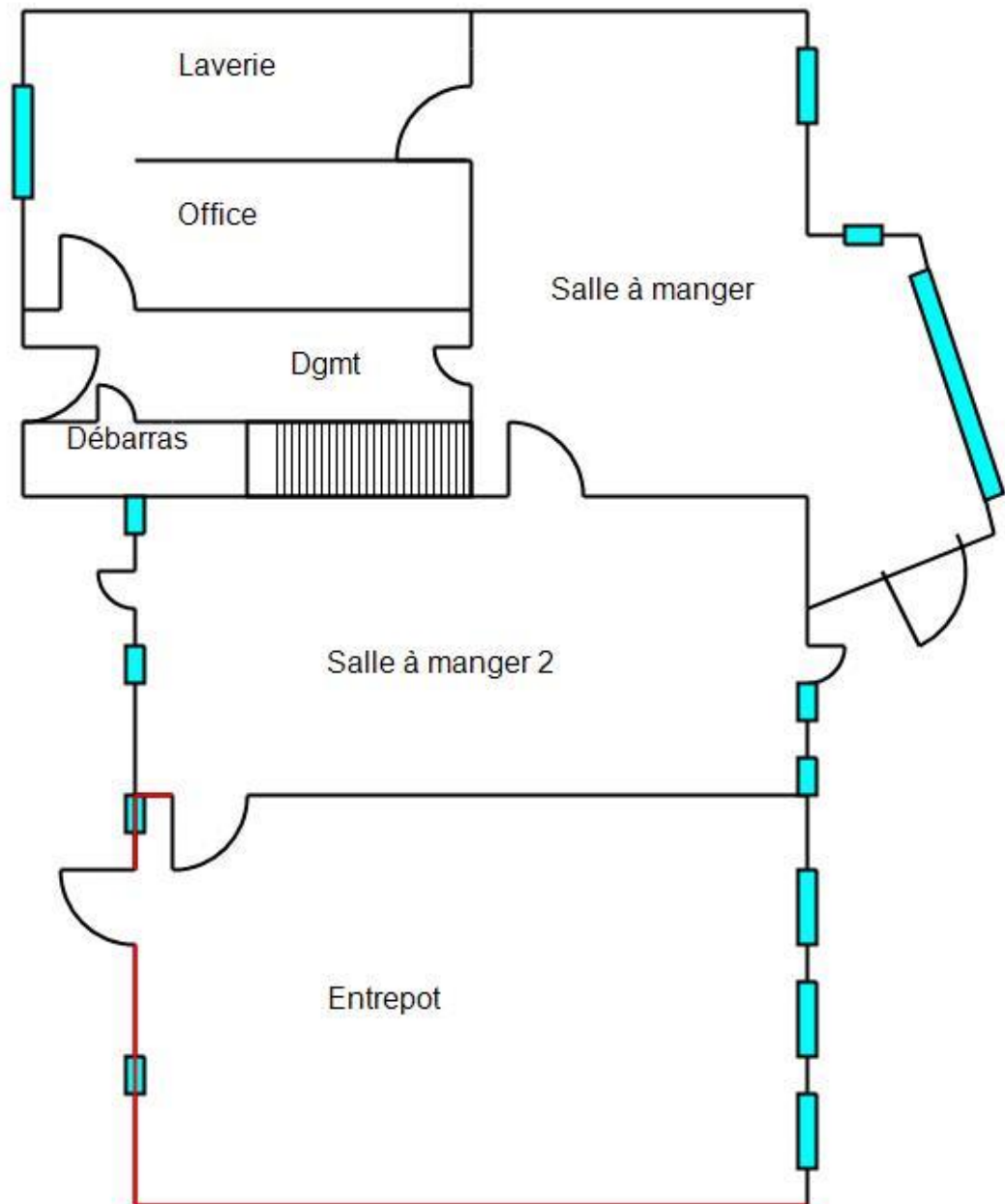


Absence d'amiante



Présence d'amiante

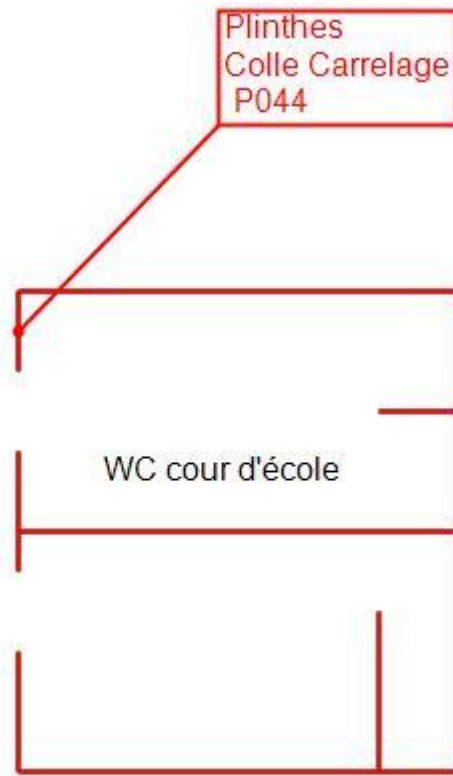
Cartographie repérage étendue Colle de plinthe amiantée Cantine RDC (entrepôt) :



Colle de plinthes amiantée

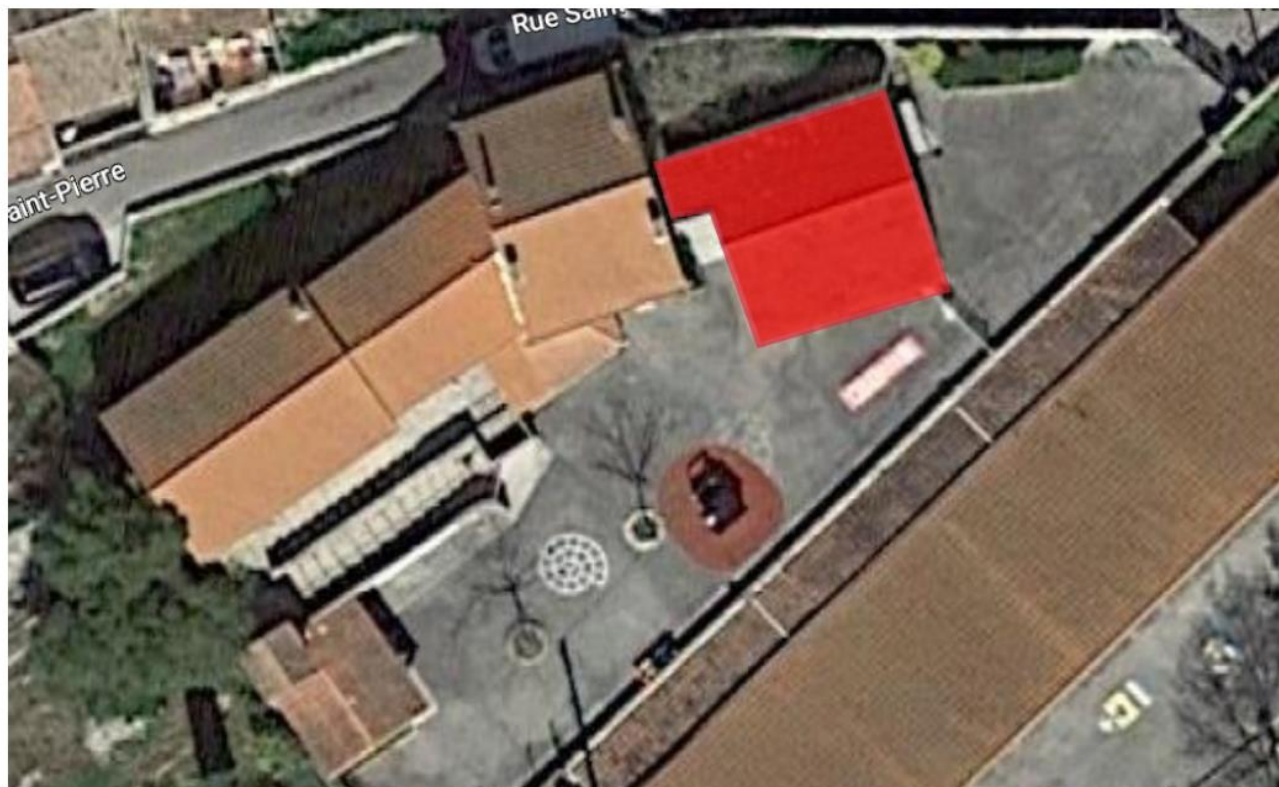
Amiante

Cartographie repérage étendu colle de plinthes amiantés dans les WC de la cour d'école :



— Colle de plinthes amiantée

Cartographie étendue des plaques sous tuiles en fibrociment amiantée sur la toiture de la salle de classe :



 Plaques sous tuiles amiantée (toiture classe)

Amiante

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Document 1



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

GENERAL SERVICES AMIANTE
Monsieur Mathieu ROMANTINI
115 Boulevard de la Millière
13011 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 1/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - Dalles de sol - Salle à manger RDC Cantine	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 - Colle de dalles de sol - Salle à manger RDC Cantine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003 - Ragréage sous dalles de sol - Salle à manger RDC Cantine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004 - Dalles de faux plafond - Salle à manger RDC Cantine	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005 (1)	P005 - Joint de mastic vitrier	Matériau de type peinture (gris) + (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / XMT6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006 - Enduit + peinture murale - Salle à manger RDC Cantine	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / R2CD	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes: SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 2/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (marron) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P007 - Isolant (au-dessus faux plafond) - Salle à manger RDC Cantine	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / R2CD	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008 - Colle de carrelage + ragréage - Office	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P009 - Colle de faïence - Office	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010 - Colle de plinthes - Laverie	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P011 - Colle de carrelage - Dégagement	Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 3/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (1)	P012 - Joint de mastic vitrier - Laverie	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / XMT6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013 - Colle de plinthes - Dégageement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (gris)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P014 - Placo + peinture - Plafond office	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) + (marron) en traces	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) + (marron)	MOLP * / R2CD	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) + (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015 - Colle de carrelage - Salle à manger 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 4/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (gris) (clair)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016 - Joint de mastic vitrier - Fenêtre Salle à manger 2	Matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P017 - Enduit + peinture mural - Salle à manger 2	Matériau de type peinture (vert) + (bleu) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P018 - Colle de faïence - Salle à manger 2	Matériau de type peinture (vert) + (bleu)(i)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P019 - Colle de carrelage + ragréage - Entrepôt	Matériau dur (granulaire) (poudreux) (gris)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P020 - Joint de mastic vitrier - Fenêtre entrepôt					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 5/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
021	P021 - Enduit + peinture murale - Entrepôt	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (vert) + (beige)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022 - Colle de plinthe - Entrepôt	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
023	P023 - Placo + peinture - Plafond Entrepôt	Matériau de type peinture (blanc) + (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / R2CD	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YWK4	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P024 - Colle + ragréage sous tomettes - Escalier vers R+I	Matériau dur de type ciment- colle (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes: SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 6/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025 (1)	P025 - Joint de mastic vitrier - Fenêtre dégagement 2 R+I	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / XMT6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P026 - Enduit + peinture murale - Dégagement 2 R+I	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / R2CD	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P027 - Dalle de sol - Sanitaire personnel R+	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type colle (jaune)(ii)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes: SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 7/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P028 - Colle sous dalles - Sanitaire personnel R+I	Matériau dur (rouge)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P029 - Joint de mastic vitrier - Sanitaire enfant R+I	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P030 - Colle carrelage Appui de fenêtre sanitaire enfant R+I	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau de type peinture (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P031 - Enduit mural - Sanitaire enfant R+I	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 8/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) + (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (granulaire) (gris) en traces (i) (iii)	MET * / XMT6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (granulaire) (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032 (1)	P032 - Joint de mastic vitrier - Pièce 1 R+I	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / XMT6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P033 - Enduit + peinture murale - Pièce 2 R+I	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / R2CD	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P034 - Joint de mastic vitrier - Pièce 2 R+I	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 9/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	P035 - Colle + ragréage sous tomettes - Dégagement 2 R+I	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P036 - Isolant - Combles	Matériau fibreux de type isolant (jaune) + (gris)	MOLP * / QU6T	1 / 1 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
037	P037 - Enduit façade - Cantine RDC	Matériau semi-dur de type enduit (beige) + (noir)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	P038 - Enduit façade - Cantine RDC (côté Rue Saint Pierre)	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	P039 - Colle de carrelage - Abri extérieur	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	P040 - Enrobé (code PEK02- provient d'une seule et même couche - Cour de l'école en bas des escaliers vers cantine)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (gris)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	/ - *	- / - *	-	Composant non concerné par la demande du client *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 10/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	P041 - Enrobé (code PEK02- provient d'une seule et même couche - Cour d'école devant classe	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	/ - *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
042	P042 - Enrobé (code PEK02- provient d'une seule et même couche - Cour d'école devant portail d'entrée	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	/ - *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
043	P043 - Colle de carrelage - WC cour d'école	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) (clair)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P044 - Colle de plinthes - WC cour d'école	Matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
045	P045 - Enduit mural - WC cour d'école	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 11/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	P046 - Joint de mastic vitrier - WC cour d'école	Matériau (poudreux) (gris) ; matériau souple de type joint (violet) (clair)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	P047 - Enduit de façade - WC cour d'école	Matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris) (clair)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	P048 - Calandrite - Toiture WC cour d'école	Matériau souple (violet) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	P049 - Enduit mural - Local rangement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (beige)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	P050 - Dalle béton - Local rangement	Matériau dur de type béton (gris) (granulaire)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	P051 - Enduit façade - Local rangement					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 12/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET / C80H *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	P052 - Colle de carrelage - WC à côté de la classe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / C80H *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	P053 - Colle de faïence - WC à côté de la classe	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / C80H *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	P054 - Enduit mur - WC à côté de la classe	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET / C80H *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	P055 - Colle carrelage + ragréage - Classe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) (clair)	MET / C80H *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	P056 - Bande calicot - Classe	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / C80H *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	P057 - Placo + peinture - Classe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 13/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (bleu) + (rose) (clair) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / C80H	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	P058 - Enduit de façade - Bâtiment classe	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	P059 - Colle de carrelage - Appui de fenêtre classe	Matériau dur de type ciment- colle (beige)(iv)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	P060 - Plaques sous tuiles (fibro) - Toiture classe	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / QU6T	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) La totalité de la peinture bleu a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iv) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-006906-01 Date d'émission de rapport : 14/02/2023 3:22 Page 14/14
Dossier N° : 23KE003470 Date de réception : 09/02/2023 Date d'analyse : 09/02/2023
Référence dossier Client: Cantine et classe Rue Saint Pierre 13480 Cabriès

Traitement par une méthode interne (modes opératoires **T-PE-WO63769** et **T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (modes opératoires **T-PE-WO63769** et **T-PM-WO22725**) en vue d'une identification de fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050** et **IMA « Principes pétrographiques et de classification minéralogique »**.

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

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

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

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

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

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés.

Le présent rapport ne concerne que la partie « liant » de la couche suite au traitement de la demande d'essai. Il ne peut être considéré comme conforme à l'arrêté du 1er octobre 2019 que lorsque, des résultats d'essais accrédités antérieurs pour l'autre composant « granulat » relatifs à l'échantillon sont produits conjointement ou lorsque des informations relatives à partie « granulaire » démontrent l'absence de fibres d'amiante (cf. note du COFRAC de 30 novembre 2021).

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante.



Alexia GUERIN
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du

travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

ATTESTATION(S)



ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n°: 10583929904

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

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

GENERAL SERVICES AMIANTE
115 BOULEVARD DE LA MILLIERE
13011 MARSEILLE
Adhérent n°A045

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

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

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

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

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

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

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n°FR 14-722 057-460

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

1 / 3

Amiante

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

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2 / 3

Amiante

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

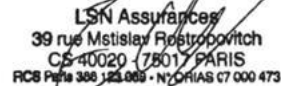
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

3 000 000 € par sinistre et 4 000 000 € par année d'assurance.

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

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

Fait à NANTERRE le 27/12/2022
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :


LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75017 PARIS
RCS Paris 386 122 085 - N°ORIAS 67 000 473

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n°FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3 / 3

Amiante

CERTIFICAT DE QUALIFICATION


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


B2C
 Bureau Contrôle Certification

N° de certification
B2C - 0879

CERTIFICATION

attribuée à :

Mathieu ROMANTINI

Dans les domaines suivants :

Domaine Amiante sans mention	
Obtenu le : 02/11/2020	Valable jusqu'au : 01/11/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Amiante avec mention	
Obtenu le : 02/11/2020	Valable jusqu'au : 01/11/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Plomb sans mention	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Energie sans mention (DPE)	
Obtenu le : 27/01/2021	Valable jusqu'au : 26/01/2028*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Électricité	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Gaz	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Termites Métropole	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	

Fait à STRASBOURG, le 27 janvier 2021

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER



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

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

CERTIFICATIONS IMMOBILIERES DE PROVENCE

3275 Route de Violési

13480 CABRIES

Tél. : 04 42 69 40 10 – Fax : 04 42 69 40 11

Mobile : 06 21 66 59 74 – agendacip@free.fr

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

**Articles L1334-12-1, R1334-14, R1334-17, R1334-18, R1334-20, R1334-21 et R1334-23 à
R1334-29-3 du Code de la Santé Publique – Arrêtés du 12/12/2012**

Dossier N° 2016-02-0176



Adresse de l'immeuble

Ecole Maternelle Auguste Benoit
13480 CABRIES

Date d'édition du rapport : 20/02/2016

Responsable du Cabinet AGENDA : MME ANNIE MICOLAU

Opérateur(s) de repérage : Jean Michel CLEMENT

Ce repérage, basé sur les listes A et B de matériaux et produits mentionnés à l'Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, peut être utilisé pour la constitution et la mise à jour du dossier technique amiante (DTA). Attention ! Avant tous travaux ou démolition, ce repérage doit être complété : contactez-nous pour plus d'informations.

SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES	3
Désignation de l'immeuble	3
Désignation du propriétaire et de ses représentants	3
Réalisation de la mission.....	3
CONCLUSION	4
Cadre de la mission	4
Synthèse du repérage	4
Locaux ou parties de locaux non visités.....	5
Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
Programme de repérage	6
Mode opératoire	6
Conditions d'inaccessibilité.....	6
Constatations diverses	7
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	7
Locaux visités & matériaux et produits repérés	7
Matériaux ou produits contenant de l'amiante.....	12
Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante	12
ANNEXES	13
Plans et croquis	13
Obligations liées à l'état de conservation des matériaux et produits	21
Notice d'information.....	22
Rapports précédemment réalisés	22
Attestations d'assurance et d'indépendance	23
Certifications	24
Autres documents joints	24

INFORMATIONS GENERALES

Désignation de l'immeuble

Adresse : Ecole Maternelle Auguste Benoit
13480 CABRIES

Nature de l'immeuble : Immeuble Bâti

Date du permis de construire : Après 1949 et P.C. délivré avant le
01/07/1997

Références cadastrales : Non communiquées

N° du (des) lot(s) : Sans objet

Étendue de la prestation : Parties Privatives

Destination des locaux : Enseignement : Primaire/Secondaire



N° Bâtiment :	Sans objet	N° Escalier :	Sans objet	N° Étage :	Sans objet
N° Porte :	Sans objet	Nbre de pièces :	Sans objet	N° Cave :	Sans objet
N° Grenier :	Sans objet	N° Garage :	Sans objet	N° Parking :	Sans objet

Description de l'immeuble

Bâtiments à structure béton à usage d'école.

Désignation du propriétaire et de ses représentants

Propriétaire(s) : MAIRIE DE CABRIES - 13480 CABRIES

Donneur d'ordre : PROPRIETAIRE

Destinataire(s) du rapport : MAIRIE DE CABRIES (Propriétaire)

Réalisation de la mission

N° de dossier : 2016-02-0176

Ordre de mission du : 18/02/2016

Mission réalisée le(s) : 18/02/2016

Rapport édité le : 20/02/2016

Opérateur(s) de repérage : Jean Michel CLEMENT
Certification n°060 QUALIXPERT / Formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément à l'arrêté du 23 février 2012

Accompagnateur(s) : Pas d'accompagnateur

Document(s) fourni(s) : Dossier Technique Amiante

Moyens mis à disposition : Aucun

Laboratoire(s) d'analyses : ITGA Route de la Côte d'Azur 13590 MEYREUIL

Commentaires : La mission ne peut inclure que les locaux qui nous ont été ouverts et présentés au jour du contrôle, nous nous tenons à la disposition du propriétaire pour conclure sur les éléments non visités, si d'autres locaux devaient être ajoutés au dossier.

Le présent rapport est établi par une (des) personne(s) dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

CONCLUSION

Cadre de la mission

Intitulé de la mission

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante

Cadre juridique

- ▶ Articles L1334-12-1, R1334-14, R1334-17, R1334-18, R1334-20, R1334-21 et R1334-23 à R1334-29-3 du Code de la Santé Publique
- ▶ Arrêté du 12/12/2012 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 12/12/2012 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

Nota : L'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

Objectif de la mission

Ce repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés dans l'immeuble bâti et susceptibles de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou générée à l'occasion d'opérations d'entretien et de maintenance. Il est basé sur les listes A et B de matériaux et produits mentionnées à l'Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique et ne concerne pas les équipements et matériels (chaudières, par exemple).


Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant. Ce repérage visuel et non destructif ne peut se substituer à un repérage avant réalisation de travaux ou avant démolition.

Synthèse du repérage

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

Il existe des locaux et/ou composants qui n'ont pu être inspectés : il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires pour satisfaire aux obligations réglementaires.

Dossier n° : 2016-02-0176
Cabinet de diagnostics : CERTIFICATIONS IMMOBILIERES DE PROVENCE
Responsable : MME ANNIE MICOLAU
Opérateur(s) de repérage : Jean Michel CLEMENT
Mission réalisée le(s) : 18/02/2016
 Fait à CABRIES, le 20/02/2016, en deux (2) exemplaires originaux.










Jean Michel CLEMENT

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document.

Photo	Élément de construction		Localisation	Méthode	(1)
	N°	Désignation			
Planchers et plafonds					
	73	Sol Dalles Pvc collées Dalles de sol	Bâtiment principal Rez-de-chaussée Pièce n°5	Sur décision de l'opérateur	EP
	103	Sol Dalles Pvc collées Dalles de sol	Bâtiment principal R+1 Pièce n°3	Sur décision de l'opérateur	EP
	112	Sol Dalles Pvc collées Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Dégagement	Sur décision de l'opérateur	EP
	115	Sol Dalles Pvc collées Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°16	Sur décision de l'opérateur	EP
	118	Sol Dalles Pvc collées Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°15	Sur décision de l'opérateur	EP
	140	Sol Dalles Pvc collées Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°9	Sur décision de l'opérateur	EP
Éléments extérieurs					
	150	P.S.T Fibres ciment Plaques	Bâtiment 105 Extérieur Toiture	Sur décision de l'opérateur	EP

(1) Cette colonne indique les obligations réglementaires liées à l'état de conservation de chaque matériau ou produit

EP : Évaluation périodique (arrêté du 12/12/2012)

AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau (arrêté du 12/12/2012)

AC2 : Action corrective de 2nd niveau (arrêté du 12/12/2012)

EVP : Évaluation périodique dans un délai maximal de trois ans (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)

SNE : Surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'air (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)

TCR : Travaux de confinement ou retrait dans un délai maximal de trois ans (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)

Locaux ou parties de locaux non visités

Localisation	Justification
Bâtiment 105 Rez-de-chaussée Pièce n°2	Non accessible au jour du contrôle la porte étant fermée à clés, nous nous tenons à la disposition du propriétaire afin de conclure sur les éléments non visités, dès que les moyens nécessaires seront mis à notre dispositions, coût de l'intervention 90.00€.
Bâtiment principal Combles Combles	Non accessible au jour du contrôle par défaut de trappe d'accès, nous nous tenons à la disposition du propriétaire afin de conclure sur les éléments non visités, dès que les moyens nécessaires seront mis à notre dispositions, coût de l'intervention 90.00€.

Avertissement : pour satisfaire aux obligations réglementaires, il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires afin que tous les locaux concernés par la présente mission soient entièrement visités.

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Néant.

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage

Il s'agit de la liste réglementaire de matériaux et produits devant être inspectés. Il ne s'agit pas des matériaux et produits effectivement repérés. Si de tels composants amiantés ont été repérés, ils figurent ci-après au chapitre « Résultats détaillés du repérage ».

Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : Liste A	
Composant à sonder ou à vérifier	
Flocages	
Calorifugeages	
Faux plafonds	

Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux de cloisons
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...)	Conduits, enveloppes de calorifuges
Clapets/volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses, bandes)
Vide-ordures	Conduits
4. Éléments extérieurs	
Toitures	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée

Mode opératoire

Nous tenons à votre disposition nos modes opératoires pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Conditions d'inaccessibilité

Les éléments cachés (plafonds, murs, sols, ...) par du mobilier, des revêtements de décoration de type synthétique, panneaux, matériaux isolants, cloisons ou tous autres matériaux pouvant masquer des matériaux ou produits contenant de l'amiante, ne peuvent être examinés par manque d'accessibilité.

Les parties d'ouvrage, éléments en amiante inclus dans la structure du bâtiment ainsi que les éléments coffrés ne peuvent être contrôlés, notre mission n'autorisant pas de démontage ou de destruction.






Les prélèvements nécessaires au repérage et entraînant une dégradation des matériaux sont réalisés sous la responsabilité du maître d'ouvrage. Les prélèvements concernant les matériaux ayant une fonction de sécurité (éléments coupe-feu, clapets, joints, ...) ne sont réalisés que s'ils n'entraînent aucune modification de l'efficacité de leur fonction de sécurité.

Constatations diverses

Conclusions amiante données sur la base d'analyses réalisées par le laboratoire ITGA en date du 5 et 10 12 2003, reprises dans le rapport DTA de la Société SITIS n°03.O24E27 du 16 12 2003.

RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés




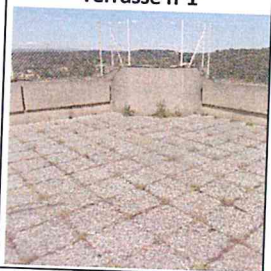

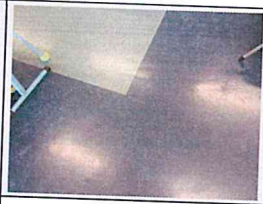


Caractéristique		Identifiant	Commentaire
Élément de construction		N°	Numéro de l'élément de construction permettant de faire le lien entre sa description courante et sa description réglementaire
		Désignation	Description courante de l'élément de construction
		Composant / Partie du composant	Description selon le programme de repérage réglementaire (cf. 'Conditions de réalisation du repérage')
Sondages et prélèvements			Prélèvement (P001 : référence du prélèvement) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amianté
			Sondage : le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif D001 : référence de la décision opérateur ZSO : zone de similitude d'ouvrage (se réfère à un prélèvement sur un matériau ou produit de même nature) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amianté
			Présence d'amiante
		?	Prélèvement en attente de résultat d'analyse
			Les matériaux et produits dont la référence de prélèvement est identique sont de même nature et possèdent les mêmes caractéristiques techniques : quand 'Prélèvement'/'Nombre' = 0 (cf. 'Matériaux ou produits ...'), c'est qu'un sondage a été réalisé pour s'assurer de ces similitudes
		ZH	Zone homogène : partie d'un immeuble bâti présentant des similitudes sur le type de matériau ou produit, la présence d'une protection, l'état de dégradation, l'exposition à la circulation d'air et aux chocs et vibrations, l'usage des locaux
Paroi		A, B, ..., Z	Murs : le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les lettres suivantes sont affectées aux autres murs en fonction du sens des aiguilles d'une montre
		SO	Sol
		PL	Plafond
État de conservation (EC)		1, 2 ou 3	Classification des flocages, calorifugeages et faux plafonds (arrêté du 12/12/2012) : le cas échéant, voir en annexe les grilles d'évaluation
		EP, AC1 ou AC2	Classification des autres matériaux et produits (arrêté du 12/12/2012)
Justification			Indication des éléments qui ont permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante
Préconisation	Recommandations de gestion	EP	Évaluation périodique (arrêté du 12/12/2012)
		AC1	Action corrective de 1 ^{er} niveau (arrêté du 12/12/2012)
		AC2	Action corrective de 2 nd niveau (arrêté du 12/12/2012)
	Obligations réglementaires	EVP	Évaluation périodique dans un délai maximal de trois ans (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)
		SNE	Surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'air (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)
		TCR	Travaux de confinement ou de retrait dans un délai maximal de trois ans (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)

Locaux visités & matériaux et produits repérés

Les (éventuelles) lignes d'éléments de construction en gras sur fond gris correspondent à des matériaux ou produits contenant de l'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes. Les lignes d'éléments de construction sur

fond blanc correspondent à des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes, ou n'entrant pas dans le cadre de cette mission.

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment 105 Rez-de-chaussée Pièce n°1 	144	Sol Carrelage		
	145	Murs Plâtre Peinture		
	146	Plafond rampant Placoplâtre Peinture		
Bâtiment 105 Extérieur Façades	148	Murs de façades Béton Crépi		
	149	Conduits de fluide P.V.C. et métal		
Bâtiment 105 Extérieur Toiture 	150	P.S.T Fibres ciment		D006  
Bâtiment principal Rez-de-chaussée Hall d'entrée pièce n°4 	47	Sol Carrelage		
	48	Murs Plâtre Peinture		
	49	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Rez-de-chaussée Pièce n°5 	73	Sol Dalles Pvc collées		D001  
	74	Murs Plâtre Peinture		
	75	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Rez-de-chaussée Bureau pièce n°6	76	Sol Dalles Pvc collées		
	77	Murs Plâtre Peinture		
	78	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Rez-de-chaussée WC pièce n°7	79	Sol Carrelage		
	80	Murs Plâtre Peinture		
	81	Plafond Plâtre Peinture		
	82	Conduits de fluide P.V.C. et métal		
Bâtiment principal Rez-de-chaussée Escalier pièce n°8	83	Sol Revêtement plastique		
	84	Murs Plâtre Peinture		
	85	Plafond Plâtre Peinture		







Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment principal Demi-niveau Dégagement	86	Sol Revêtement plastique		
	87	Murs Plâtre Peinture		
	88	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Demi-niveau Terrasse 	97	Murs de façades Béton Crépi		
	99	Sol Dallage ciment		
	100	Plafond Béton		
Bâtiment principal R+1 Dégagement pièce n°1 	89	Sol Dalles Pvc collées		
	90	Murs Plâtre Peinture		
	91	Plafond Plâtre Peinture		
	92	Plafond rampant Plâtre Peinture		
Bâtiment principal R+1 Mezzanine 	93	Sol Dalles Pvc collées		
	94	Murs Plâtre Peinture		
	96	Plafond rampant Plâtre Peinture		
Bâtiment principal R+1 Terrasse n°1 	101	Sol Dallage ciment		
	102	Murs de façades Béton Crépi		
Bâtiment principal R+1 Pièce n°3 	103	Sol Dalles Pvc collées		D002  
	104	Murs Plâtre Peinture		
	105	Plafond Plâtre Peinture		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment principal R+1 Terrasse n°2 	106	Sol Dallage ciment		
	107	Murs de façades Béton Crépi		
Bâtiment principal R+1 Sanitaires pièce n°2 	108	Sol Carrelage		
	109	Murs Plâtre Peinture		
	110	Plafond Plâtre Peinture		
	111	Conduits de fluide P.V.C. et métal		
Bâtiment principal Sous sol Dégagement 	112	Sol Dalles Pvc collées		D003  
	113	Murs Plâtre Peinture		
	114	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Sous sol Pièce n°16 	115	Sol Dalles Pvc collées		ZSO D003  
	116	Murs Plâtre Peinture		
	117	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Sous sol Pièce n°15 	118	Sol Dalles Pvc collées		D004  
	119	Murs Plâtre Peinture		
	120	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Sous sol Pièce n°14 	121	Sol Revêtement plastique		
	122	Murs Plâtre Peinture		
	123	Plafond Plâtre Peinture		

Local	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment principal Sous sol Lingerie pièce n°13 	124	Sol Carrelage		
	125	Murs Plâtre Peinture		
	126	Plafond Plâtre Peinture		
	127	Conduits de fluide P.V.C. et métal		
Bâtiment principal Sous sol Cuisine pièce n°12 	128	Sol Carrelage		
	129	Murs Plâtre Peinture		
	130	Plafond Plâtre Peinture		
	131	Conduits de fluide P.V.C. et métal		
Bâtiment principal Sous sol WC pièce n°11	132	Sol Carrelage		
	133	Murs Plâtre Peinture		
	134	Plafond Plâtre Peinture		
	135	Conduits de fluide P.V.C. et métal		
Bâtiment principal Sous sol Sanitaires pièce n°10	136	Sol Carrelage		
	137	Murs Plâtre Peinture et faïence		
	138	Plafond Plâtre Peinture		
	139	Conduits de fluide P.V.C. et métal		
Bâtiment principal Sous sol Pièce n°9 	140	Sol Dalles Pvc collées		
	141	Murs Plâtre Peinture		
	142	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment principal Extérieur Façades 	67	Murs de façades Briques et béton Crépi		
	68	Conduits de fluide Fibres ciment		
Bâtiment principal Extérieur Toiture 	71	Couverture Tuiles		

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Sur décision de l'opérateur

Photo	Élément de construction		Localisation		Décision		EC	Préco
	N°	Composant / Partie du composant	Local	Paroi	Nbre	Réf./ZH		
	73	Planchers / Dalles de sol	Bâtiment principal Rez-de-chaussée Pièce n°5	SO		D001/A	EP	EP
			<u>Justification</u> : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit)					
	103	Planchers / Dalles de sol	Bâtiment principal R+1 Pièce n°3	SO		D002/A	EP	EP
			<u>Justification</u> : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit)					
	112	Planchers / Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Dégagement	SO		D003/A	EP	EP
			<u>Justification</u> : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit)					
	115	Planchers / Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°16	SO		D003/A	EP	EP
			<u>Justification</u> : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit)					
	118	Planchers / Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°15	SO		D004/A	EP	EP
			<u>Justification</u> : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit)					
	140	Planchers / Dalles de sol	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°9	SO		D005/A	EP	EP
			<u>Justification</u> : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit)					
	150	Toitures / Plaques	Bâtiment 105 Extérieur Toiture			D006/A	EP	EP
			<u>Justification</u> : Jugement personnel de l'opérateur (connaissance du matériau ou produit)					

Après analyse

Voir document n° 03.024^E27 du 16 décembre 2003

Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Sur décision de l'opérateur

Néant.

Après analyse

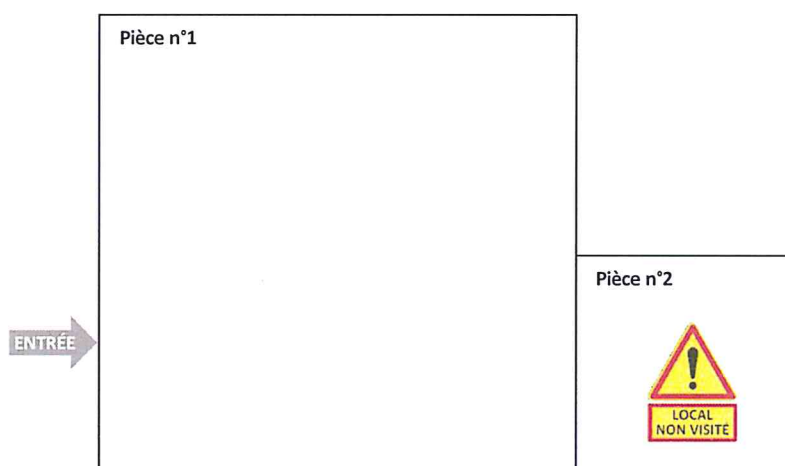
Néant.

ANNEXES

Plans et croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176					
<i>N° planche :</i> 1/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis			
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau :</i>	Bâtiment 105 - Rez-de-chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif







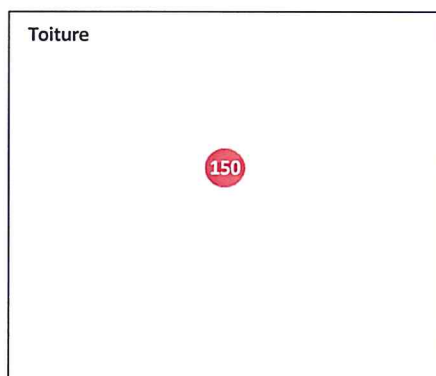
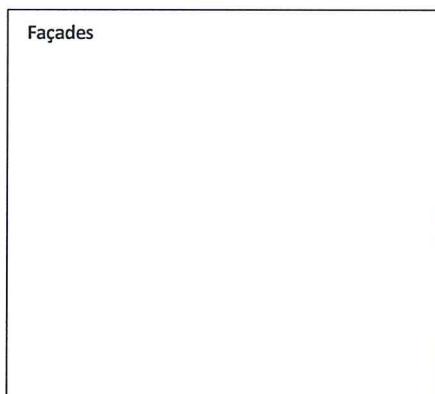
Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 2/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment 105 - Extérieur	

Document sans échelle remis à titre indicatif







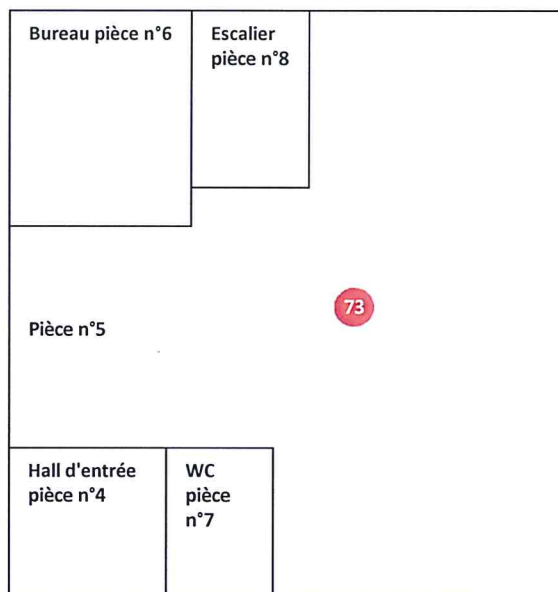
Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 3/8		<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis	
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				
				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment principal - Rez-de-chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif







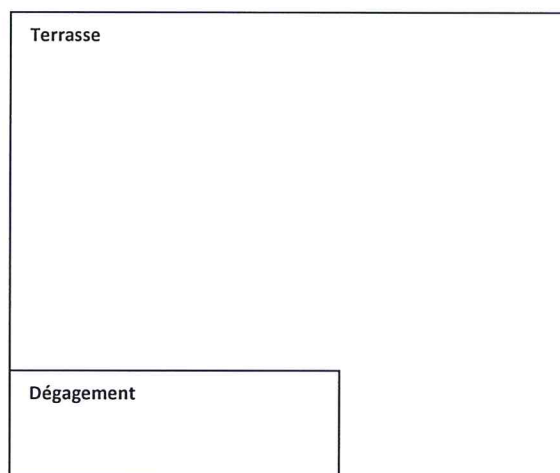
Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 4/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i>	Bâtiment principal - Demi-niveau

Document sans échelle remis à titre indicatif







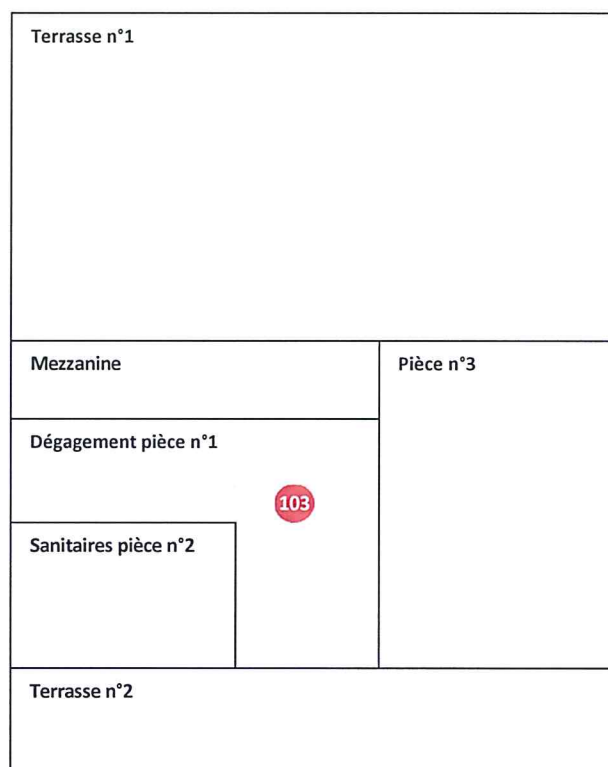
Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 5/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i>	Bâtiment principal - R+1

Document sans échelle remis à titre indicatif







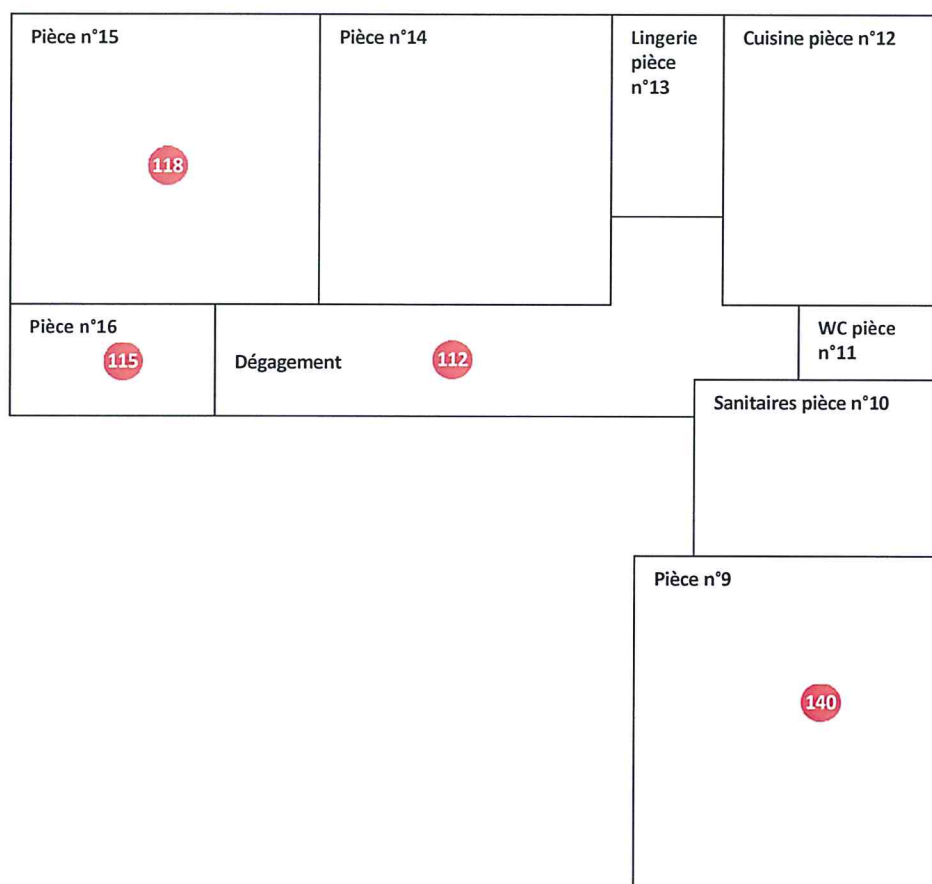
Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176					
<i>N° planche :</i> 6/8		<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic					
				<i>Bâtiment – Niveau :</i>	Bâtiment principal - Sous sol

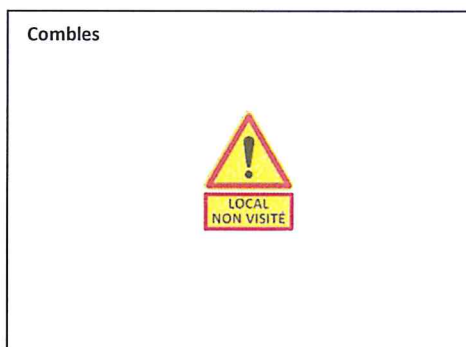
Document sans échelle remis à titre indicatif



Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 7/8		<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis	
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment principal - Combles

Document sans échelle remis à titre indicatif







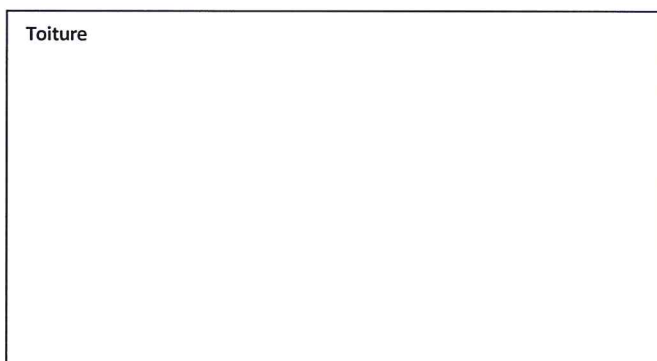
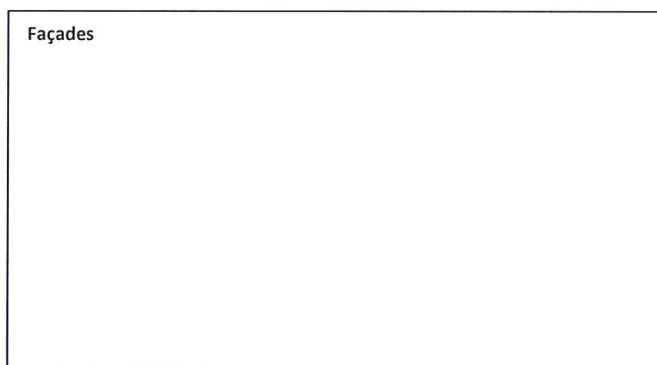




Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 8/8		<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis	
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment principal - Extérieur

Document sans échelle remis à titre indicatif



Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : – Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; – À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	

Obligations liées à l'état de conservation des matériaux et produits

Matériaux et produits de la Liste B

Il s'agit des matériaux et produits autres que les flocages, les calorifugeages et les faux plafonds.

Critères utilisés dans la grille d'évaluation

En cas de présence de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante (MPCA), les propriétaires doivent faire évaluer leur état de conservation par un opérateur de repérage certifié, au moyen d'une grille d'évaluation définie par arrêté ministériel (article R1334-21 du Code de la Santé Publique, arrêté du 12/12/2012).

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte : les agressions physiques intrinsèques au local ou zone (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ; la sollicitation des matériaux et produits liée à l'usage des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte. Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, un défaut d'entretien des équipements, etc...

Recommandations réglementaires

En fonction du résultat de l'évaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des produits et matériaux contenant de l'amiante, le rapport de repérage émet des recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes (arrêté du 12/12/2012) :

■ EP : Évaluation périodique

Le type de matériau ou produit, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

Cette évaluation périodique consiste à :

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

■ AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau

Le type de matériau ou produit, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

Cette action corrective consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- 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 ;
- 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 ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

■ AC2 : Action corrective de 2nd niveau

Le type de matériau ou produit, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action concernant l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective consiste à :

- Prendre, tant que les mesures de protection ou de retrait 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 ;

- 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 ;
- Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En cas de travaux de confinement ou de retrait

Lorsque des travaux de confinement ou de retrait de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiments occupés ou fréquentés, le propriétaire doit faire procéder à un **examen visuel** de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage certifié, ainsi qu'à une **mesure d'empoussièrement** dans l'air (qui doit être inférieur ou égal à 5 fibres/litre) après démantèlement du dispositif de confinement (article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique).

Notice d'information

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. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org.

Rapports précédemment réalisés

Date	Référence	Type de repérage	Conclusion
12/12/2003	03.024E27	À intégrer au DTA	Présence de MPCA

MPCA : Matériaux ou produit contenant de l'amiante

Attestations d'assurance et d'indépendance



*Le Cabinet Agenda est assuré en responsabilité civile professionnelle pour les activités, objet du présent rapport, auprès de ALLIANZ N° 49 366 477 à hauteur de 3 000 000 €
Validité : du 01/01/2016 au 31/12/2016*

Attestation sur l'honneur

« Je soussigné MME ANNIE MICOLAU, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - n'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1^{er} de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

Certifications

Certificat N° C0060
Monsieur Jean-Michel CLEMENT

Certifié dans le cadre du processus de certification PR24 et/ou du processus de recertification PR21 consultables sur www.iquipoint.com conformément à l'ordonnance 2006-655 (10-11) du 8 juin 2006 et au décret 2006-1114 du 08 septembre 2006 dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Constat de risque d'exposition au plomb	certificat valide du 01/10/2012 au 30/09/2017	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques titulaires des constat de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des particuliers et des constat de risque d'exposition au plomb des professionnels.
Diagnostic de performance énergétique individuel	certificat valide du 01/10/2012 au 30/09/2017	Arrêté du 18 octobre 2008 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant le diagnostic de performance énergétique ou l'attribution de prime en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	certificat valide du 20/10/2012 au 20/10/2017	Arrêté du 08 avril 2007 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	certificat valide du 20/11/2013 au 19/11/2018	Arrêté du 8 juin 2008 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	certificat valide du 01/10/2012 au 30/09/2017	Arrêté du 20 octobre 2008 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Mission de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	certificat valide du 01/10/2012 au 30/09/2017	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques titulaires de la mission de repérage et de diagnostic amiante dans les matériaux, sols et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement 01/10/2013

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

F03 Certification de compétence Version J 010313

Autres documents joints

Néant

CERTIFICATIONS IMMOBILIERES DE PROVENCE

3275 Route de Violési

13480 CABRIES

Tél. : 04 42 69 40 10 – Fax : 04 42 69 40 11

Mobile : 06 21 66 59 74 – agendacip@free.fr

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Dossier N° 2016-02-0176

Articles L1334-12-1, R1334-14, R1334-17, R1334-18, R1334-20, R1334-21, R1334-23 à R1334-29-3, R1334-29-5 et R1334-29-7 du Code de la Santé Publique
Arrêtés du 12/12/2012 et 21/12/2012



Adresse de l'immeuble

Ecole Maternelle Auguste Benoit

13480 CABRIES

SOMMAIRE

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)

Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA
Rapports de repérage
Liste des locaux ayant donné lieu au repérage
Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante
Évaluations périodiques
Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires
Recommandations générales de sécurité
Plans et croquis

MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTES

Programme de repérage
États de conservation des matériaux et produits
Fiche matériau ou produit n° 73
Fiche matériau ou produit n° 103
Fiche matériau ou produit n° 112
Fiche matériau ou produit n° 115
Fiche matériau ou produit n° 118
Fiche matériau ou produit n° 140
Fiche matériau ou produit n° 150

ANNEXES

Communication du DTA
Extraits réglementaires

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)

Dossier N° 2016-02-0176

Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti. La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduit à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Date de création	Date de mise à jour	Date de mise à jour	Date de mise à jour
20/02/2016			
Date de mise à jour	Date de mise à jour	Date de mise à jour	Date de mise à jour

Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Propriétaire	Établissement
MAIRIE DE CABRIES 13480 CABRIES	Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES
Date du permis de construire ou année de construction : Après 1949 et P.C. délivré avant le 01/07/1997	
Nature de l'immeuble / Étendue de la prestation : Immeuble Bâti / Parties Privatives	
Détenteur du DTA	Modalités de consultation du DTA
Nom : Fonction : Service : Adresse : Téléphone :	Lieu ⁽¹⁾ : Horaires : Contact ⁽²⁾ :

(1) Dont les possibilités de consultation sur support dématérialisé

(2) Si différent du détenteur du dossier

Rapports de repérage

N° du rapport	Date du rapport	Société & Opérateur de repérage	Objet du repérage
2016-02-0176	20/02/2016	CERTIFICATIONS IMMOBILIERES DE PROVENCE 3275 Route de Violési 13480 CABRIES	Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante

Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	N° du rapport	Liste des locaux visités ⁽¹⁾	Liste des locaux non visités ⁽²⁾
Repérage des matériaux de la Liste A au titre de l'article R1334-20 du Code de la Santé Publique :	2016-02-0176	Bâtiment 105 – Rez-de-chaussée : Pièce n°1, Pièce n°2 ; Extérieur : Façades, Toiture ; Bâtiment principal – Rez-de-chaussée : Hall d'entrée pièce n°4, Pièce n°5, Bureau pièce n°6, WC pièce n°7, Escalier pièce n°8 ; Demi-niveau : Dégagement, Terrasse ; R+1 : Dégagement pièce n°1, Mezzanine, Terrasse n°1, Pièce n°3, Terrasse n°2, Sanitaires pièce n°2 ; Sous sol : Dégagement, Pièce n°16, Pièce n°15, Pièce n°14, Lingerie pièce n°13, Cuisine pièce n°12, WC pièce n°11, Sanitaires pièce n°10, Pièce n°9 ; Combles : Combles ; Extérieur : Façades, Toiture	Bâtiment 105 Rez-de-chaussée Pièce n°2 (Non accessible au jour du contrôle la porte étant fermée à clés, nous nous tenons à la disposition du propriétaire afin de conclure sur les éléments non visités, dès que les moyens nécessaires seront mis à notre dispositions, coût de l'intervention 90.00€.), Bâtiment principal Combles Combles (Non accessible au jour du contrôle par défaut de trappe d'accès, nous nous tenons à la disposition du propriétaire afin de conclure sur les éléments non visités, dès que les moyens nécessaires seront mis à notre dispositions, coût de l'intervention 90.00€.)
Repérage des matériaux de la Liste B au titre de l'article R1334-21 du Code de la Santé Publique :	2016-02-0176	Bâtiment 105 – Rez-de-chaussée : Pièce n°1, Pièce n°2 ; Extérieur : Façades, Toiture ; Bâtiment principal – Rez-de-chaussée : Hall d'entrée pièce n°4, Pièce n°5, Bureau pièce n°6, WC pièce n°7, Escalier pièce n°8 ; Demi-niveau : Dégagement, Terrasse ; R+1 : Dégagement pièce n°1, Mezzanine, Terrasse n°1, Pièce n°3, Terrasse n°2, Sanitaires pièce n°2 ; Sous sol : Dégagement, Pièce n°16, Pièce n°15, Pièce n°14, Lingerie pièce n°13, Cuisine pièce n°12, WC pièce n°11, Sanitaires pièce n°10, Pièce n°9 ; Combles : Combles ; Extérieur : Façades, Toiture	Bâtiment 105 Rez-de-chaussée Pièce n°2 (Non accessible au jour du contrôle la porte étant fermée à clés, nous nous tenons à la disposition du propriétaire afin de conclure sur les éléments non visités, dès que les moyens nécessaires seront mis à notre dispositions, coût de l'intervention 90.00€.), Bâtiment principal Combles Combles (Non accessible au jour du contrôle par défaut de trappe d'accès, nous nous tenons à la disposition du propriétaire afin de conclure sur les éléments non visités, dès que les moyens nécessaires seront mis à notre dispositions, coût de l'intervention 90.00€.)
Autres repérages (préciser) :			

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités : les locaux non visités doivent donner lieu à une prochaine visite.

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (ex : locaux inaccessibles, clefs absentes ...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits de la Liste A de l'Annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date du repérage	Type de repérage	Localisation	Matériau ou produit		État de conservation ⁽¹⁾	Mesures obligatoires
			N°	Libellé		

(1) 1 : Bon état de conservation => EVP 2 : État intermédiaire de dégradation => SNE 3 : Matériaux dégradés => TCR
EVP : Évaluation périodique dans un délai maximal de trois ans (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)
SNE : Surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'air (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)
TCR : Travaux de confinement ou retrait dans un délai maximal de trois ans (article R1334-27 du Code de la Santé Publique)

Matériaux et produits de la Liste B de l'Annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date du repérage	Type de repérage	Localisation	Matériau ou produit		État de conservation	Mesures préconisées
			N°	Libellé		
18/02/2016	À intégrer au DTA	Bâtiment principal Rez-de-chaussée Pièce n°5	73	Planchers / Dalles de sol	EP	EP
18/02/2016	À intégrer au DTA	Bâtiment principal R+1 Pièce n°3	103	Planchers / Dalles de sol	EP	EP
18/02/2016	À intégrer au DTA	Bâtiment principal Sous sol Dégagement	112	Planchers / Dalles de sol	EP	EP
18/02/2016	À intégrer au DTA	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°16	115	Planchers / Dalles de sol	EP	EP
18/02/2016	À intégrer au DTA	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°15	118	Planchers / Dalles de sol	EP	EP
18/02/2016	À intégrer au DTA	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°9	140	Planchers / Dalles de sol	EP	EP
18/02/2016	À intégrer au DTA	Bâtiment 105 Extérieur Toiture	150	Toitures / Plaques	EP	EP

EP : Évaluation périodique (arrêté du 12/12/2012)
AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau (arrêté du 12/12/2012)
AC2 : Action corrective de 2nd niveau (arrêté du 12/12/2012)

Évaluations périodiques

Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la Liste A de l'Annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Localisation	Matériau ou produit concerné		État de conservation	Mesures d'empoussièrement
		N°	Libellé		

L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les 3 ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrement sont réalisées.

Évaluation des matériaux et produits de la Liste B de l'Annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Localisation	Matériau ou produit concerné		État de conservation	Mesures d'empoussièrément
		N°	Libellé		

Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

Matériaux et produits de la Liste A de l'Annexe 13-9 contenant de l'amiante

Localisation	Matériau ou produit		Nature des TMC ⁽¹⁾	Date des TMC ⁽¹⁾	Entreprises intervenantes	Résultats EVME ⁽²⁾
	N°	Libellé				

(1) TMC : Travaux ou mesures conservatoires

(2) EVME : Examen visuel et mesures d'empoussièrément (article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique)

Matériaux et produits de la Liste B de l'Annexe 13-9 contenant de l'amiante

Localisation	Matériau ou produit		Nature des TMC ⁽¹⁾	Date des TMC ⁽¹⁾	Entreprises intervenantes	Résultats EVME ⁽²⁾
	N°	Libellé				

(1) TMC : Travaux ou mesures conservatoires

(2) EVME : Examen visuel et mesures d'empoussièrément (article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique)

Recommandations générales de sécurité

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

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation, ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

Informations générales

Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante, en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les professionnels pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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 de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amiantés (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).

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.

Gestion des déchets contenant de l'amiante

Entreposage des déchets sur le site de désamiantage

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.

Gestion des déchets liés aux matériaux et produits qui contiennent de l'amiante

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. Ils doivent être considérés comme producteurs des déchets.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes 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. Les déchets ne peuvent être reçus que s'ils sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) et étiquetés.

Les déchets à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux qui ont perdu leur intégrité doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

Dans les deux cas, le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*02). 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'un débouché de gestion des déchets.

Gestion des déchets liés au fonctionnement chantier

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. Lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, ces déchets doivent être gérés dans les mêmes conditions que celles décrites pour les déchets à fort risque de libération de fibres d'amiante.

Installations d'élimination des déchets d'amiante

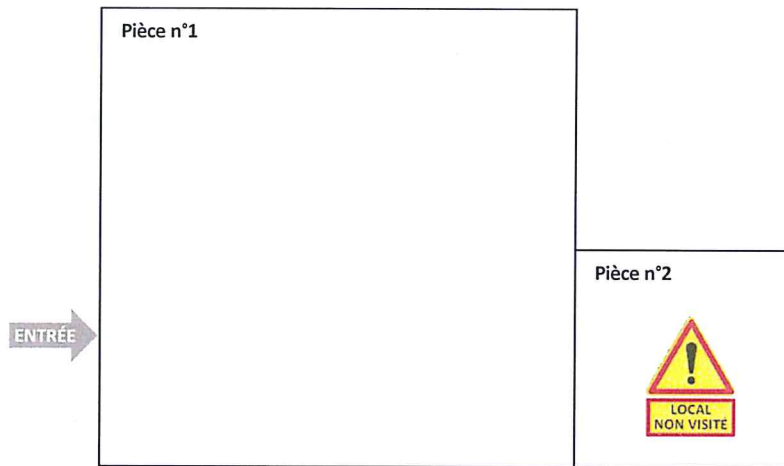
Les informations relatives aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- 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) ;
- de la Mairie ;
- ou sur la base de données «déchets» gérée par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie, directement accessible sur Internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

Plans et croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 1/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment 105 - Rez-de-chaussée

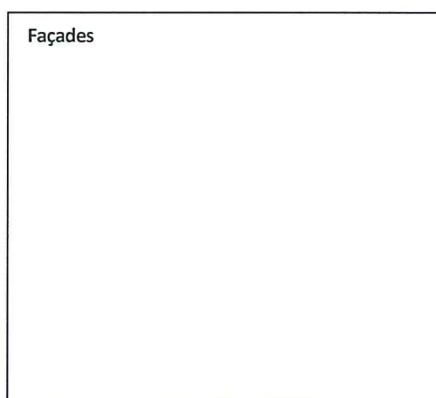
Document sans échelle remis à titre indicatif



Légende		
	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
	Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 2/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i>	Bâtiment 105 - Extérieur

Document sans échelle remis à titre indicatif





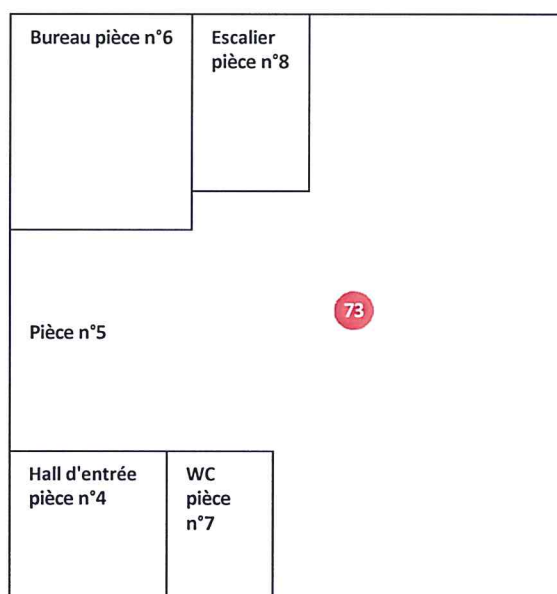
Légende		
	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
	Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 3/8		<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis	
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				
				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment principal - Rez-de-chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif





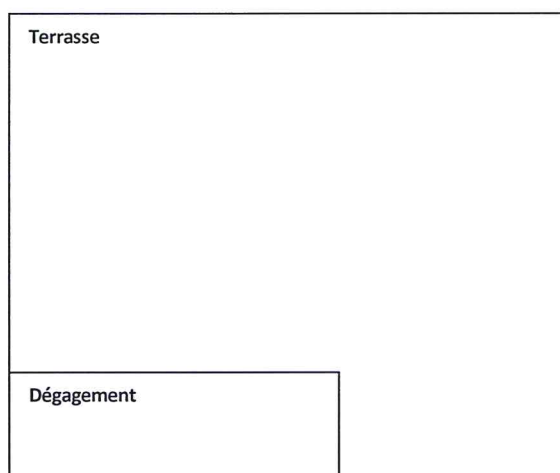
Légende		
	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
	Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176					
<i>N° planche :</i> 4/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis			
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic					
				<i>Bâtiment – Niveau :</i>	Bâtiment principal - Demi-niveau

Document sans échelle remis à titre indicatif





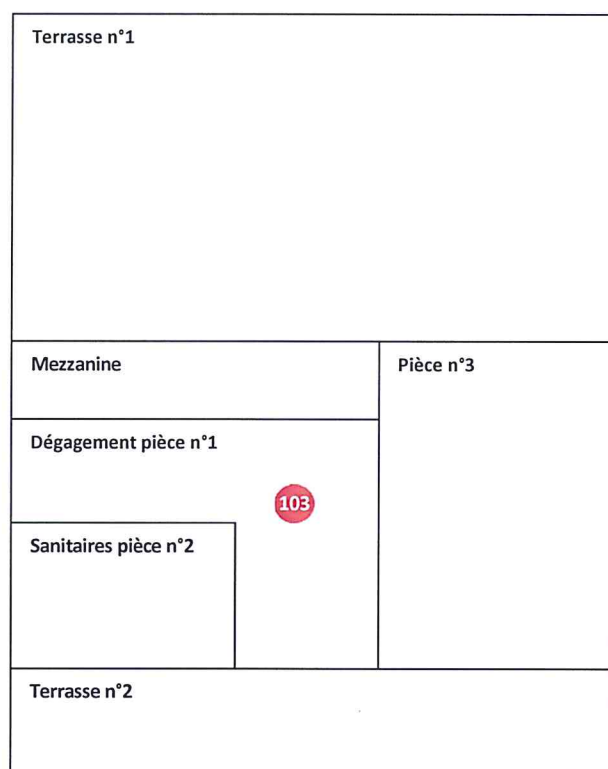
Légende		
	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
	Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 5/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment principal - R+1	

Document sans échelle remis à titre indicatif





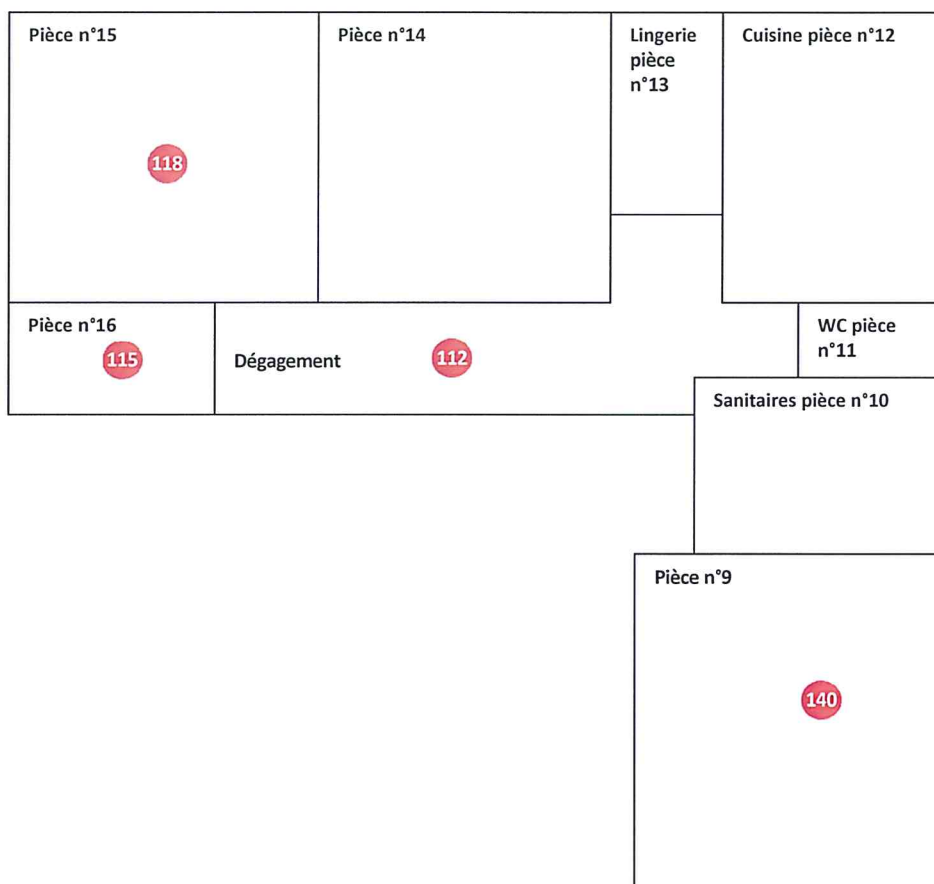
Légende		
	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
	Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 6/8		<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis	
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment principal - Sous sol

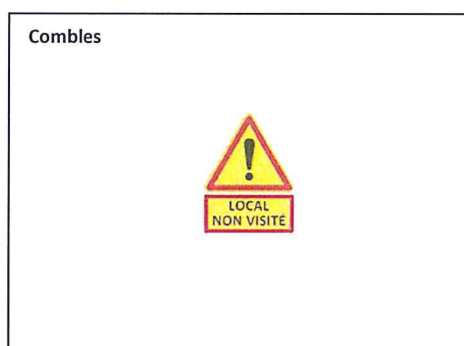
Document sans échelle remis à titre indicatif



Légende		
	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
	Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 7/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment principal - Combles	

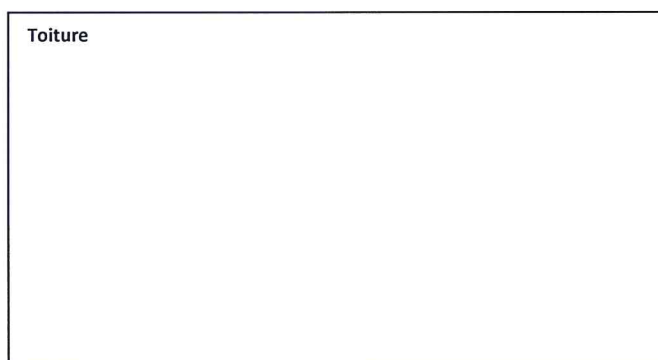
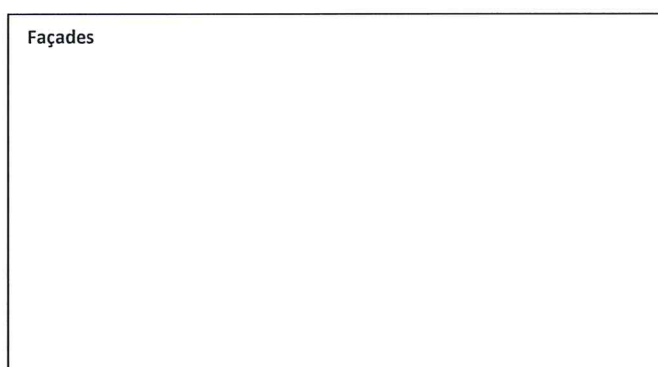
Document sans échelle remis à titre indicatif





Légende		
1	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
1	Élément amianté	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL			<i>Adresse de l'immeuble :</i> Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES	
<i>N° dossier :</i> 2016-02-0176				
<i>N° planche :</i> 8/8	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i>	Bâtiment principal - Extérieur

Document sans échelle remis à titre indicatif



Légende		
	Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond au numéro du matériau ou produit amianté.
	Élément amianté	

MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTES

Programme de repérage

Il s'agit de la liste réglementaire de matériaux et produits devant être inspectés. Il ne s'agit pas des matériaux et produits effectivement repérés. Si de tels composants amiantés ont été repérés, ils figurent à la rubrique « Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante » de la fiche récapitulative, au début du dossier.

Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : Liste A
Composant à sonder ou à vérifier
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux de cloisons
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...)	Conduits, enveloppes de calorifuges
Clapets/volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses, bandes)
Vide-ordures	Conduits
4. Éléments extérieurs	
Toitures	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée

États de conservation des matériaux et produits

Matériaux et produits de la Liste A

Il s'agit des flocages, des calorifugeages et des faux plafonds.

Critères utilisés dans les grilles d'évaluation

En cas de présence de flocages ou de calorifugeages ou de faux plafonds contenant de l'amiante, les propriétaires doivent faire évaluer leur état de conservation par un opérateur de repérage certifié, au moyen de grilles d'évaluation définies par arrêté ministériel (article R1334-20 du Code de la Santé Publique, arrêté du 12/12/2012).

Ces grilles d'évaluation tiennent compte notamment de l'accessibilité du matériau, de son degré de dégradation, de son exposition à des chocs et vibrations ainsi que de l'existence de mouvements d'air dans le local.

Obligations réglementaires

En fonction du résultat de l'évaluation (1,2 ou 3), les obligations réglementaires diffèrent (articles R1334-20 et R1334-27 à R1334-29-3 du Code de la Santé Publique) :

■ 1 : Les matériaux ou produits ne sont pas dégradés

Le propriétaire doit faire procéder à une **évaluation périodique** de l'état de conservation de ces matériaux, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise 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.

■ 2 : Les matériaux ou produits commencent ou vont commencer à se dégrader

Le propriétaire doit faire procéder à des **mesures d'empoussièrement** dans l'air, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation.

■ 3 : Les matériaux ou produits sont en mauvais état ou en passe de l'être

Le propriétaire doit faire procéder à des **travaux de confinement ou de retrait** de ces matériaux, achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date de remise du rapport de repérage ou des résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

En cas de mesures d'empoussièrement

Si le niveau d'empoussièrement est **inférieur ou égal à 5 fibres/litre**, le propriétaire fait procéder à l'**évaluation périodique** de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement est **supérieur à 5 fibres/litre**, le propriétaire doit faire procéder à des **travaux de confinement ou de retrait** de l'amiante, qui doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement.

En cas de travaux de confinement ou de retrait

Pendant la période précédant les travaux, des **mesures conservatoires** appropriées doivent être 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 5 fibres/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, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

À l'issue des travaux de confinement ou de retrait et avant toute restitution des locaux traités, le propriétaire doit faire procéder à un **examen visuel** de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage certifié, ainsi qu'à une **mesure d'empoussièrement** dans l'air (qui doit être inférieur ou égal à 5 fibres/litre) après démantèlement du dispositif de confinement. Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la Liste A contenant de l'amiante, le propriétaire doit faire procéder à une **évaluation périodique** de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels, dans un délai

maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Matériaux et produits de la Liste B

Il s'agit des matériaux et produits autres que les flocages, les calorifugeages et les faux plafonds.

Critères utilisés dans la grille d'évaluation

En cas de présence de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante, les propriétaires doivent faire évaluer leur état de conservation par un opérateur de repérage certifié, au moyen d'une grille d'évaluation définie par arrêté ministériel (article R1334-21 du Code de la Santé Publique, arrêté du 12/12/2012).

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte : les agressions physiques intrinsèques au local ou zone (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ; la sollicitation des matériaux et produits liée à l'usage des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte. Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, un défaut d'entretien des équipements, etc...

Recommandations réglementaires

En fonction du résultat de l'évaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des produits et matériaux contenant de l'amiante, le rapport de repérage émet des recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes (arrêté du 12/12/2012) :

■ EP : Évaluation périodique

Le type de matériau ou produit, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

Cette évaluation périodique consiste à :

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

■ AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau

Le type de matériau ou produit, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

Cette action corrective consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- 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 ;
- 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 ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

■ AC2 : Action corrective de 2nd niveau

Le type de matériau ou produit, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action concernant l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective consiste à :

- Prendre, tant que les mesures de protection ou de retrait 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 ;

- 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 ;
- Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En cas de travaux de confinement ou de retrait

Lorsque des travaux de confinement ou de retrait de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiments occupés ou fréquentés, le propriétaire doit faire procéder à un **examen visuel** de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage certifié, ainsi qu'à une **mesure d'empoussièrement** dans l'air (qui doit être inférieur ou égal à 5 fibres/litre) après démantèlement du dispositif de confinement (article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique).

Fiche matériau ou produit n° 73

	Localisation	État de conservation
	Bâtiment principal Rez-de-chaussée Pièce n°5	EP
	Composant de la construction / Partie du composant	Préconisation
	Planchers / Dalles de sol	EP
Cette fiche doit être tenue à jour en indiquant les résultats des contrôles périodiques, des mesures d'empoussièrement, des travaux effectués, ainsi que les mesures conservatoires mises en œuvre.		

EP : Évaluation périodique (arrêté du 12/12/2012)

AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau (arrêté du 12/12/2012)


AC2 : Action corrective de 2nd niveau (arrêté du 12/12/2012)

Interventions sur le matériau ou produit

Date	Intervenant	Nature de l'intervention	Observations



Fiche matériau ou produit n° 112

	Localisation	État de conservation
	Bâtiment principal Sous sol Dégagement	EP
	Composant de la construction / Partie du composant	Préconisation
	Planchers / Dalles de sol	EP
Cette fiche doit être tenue à jour en indiquant les résultats des contrôles périodiques, des mesures d'empoussièrement, des travaux effectués, ainsi que les mesures conservatoires mises en œuvre.		

EP : Évaluation périodique (arrêté du 12/12/2012)

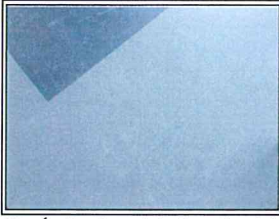
AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau (arrêté du 12/12/2012)

AC2 : Action corrective de 2nd niveau (arrêté du 12/12/2012)

Interventions sur le matériau ou produit

Date	Intervenant	Nature de l'intervention	Observations

Fiche matériau ou produit n° 118

	Localisation	État de conservation
	Bâtiment principal Sous sol Pièce n°15	EP
	Composant de la construction / Partie du composant	Préconisation
	Planchers / Dalles de sol	EP
Cette fiche doit être tenue à jour en indiquant les résultats des contrôles périodiques, des mesures d'empoussièrement, des travaux effectués, ainsi que les mesures conservatoires mises en œuvre.		


EP : Évaluation périodique (arrêté du 12/12/2012)
 AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau (arrêté du 12/12/2012)
 AC2 : Action corrective de 2nd niveau (arrêté du 12/12/2012)

Interventions sur le matériau ou produit

Date	Intervenant	Nature de l'intervention	Observations

[illegible]

Fiche matériau ou produit n° 150

	Localisation	État de conservation
	Bâtiment 105 Extérieur Toiture	EP
	Composant de la construction / Partie du composant	Préconisation
	Toitures / Plaques	EP
Cette fiche doit être tenue à jour en indiquant les résultats des contrôles périodiques, des mesures d'empoussièrement, des travaux effectués, ainsi que les mesures conservatoires mises en œuvre.		

EP : Évaluation périodique (arrêté du 12/12/2012)

AC1 : Action corrective de 1^{er} niveau (arrêté du 12/12/2012)

AC2 : Action corrective de 2nd niveau (arrêté du 12/12/2012)

Interventions sur le matériau ou produit

Date	Intervenant	Nature de l'intervention	Observations

Communication du DTA

[illegible]

Ecole Maternelle Auguste Benoit 13480 CABRIES

Extraits réglementaires

Article R1334-14 du Code de la Santé Publique

I. – Les articles de la présente section s'appliquent, sauf disposition contraire, aux immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997, qu'ils appartiennent à des personnes privées ou publiques. [...]

Article R1334-17 du Code de la Santé Publique

Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante.

Article R1334-18 du Code de la Santé Publique

Les propriétaires des immeubles bâtis autres que ceux mentionnés aux articles R1334-15 à R1334-17 y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante.

Article R1334-29-5 du Code de la Santé Publique

I. – Les propriétaires mentionnés aux articles R1334-17 et R1334-18 constituent et conservent un dossier intitulé « dossier technique amiante » comprenant les informations et documents suivants :

- 1° Les rapports de repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante ;
- 2° Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l'état de conservation, des mesures d'empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante et des mesures conservatoires mises en œuvre ;
- 3° Les recommandations générales de sécurité à l'égard de ces matériaux et produits, notamment procédures d'intervention, y compris les procédures de gestion et d'élimination des déchets ;
- 4° Une fiche récapitulative.

Le « dossier technique amiante » est tenu à jour par le propriétaire et intègre les éléments relatifs aux matériaux et produits contenant de l'amiante découverts à l'occasion de travaux ou d'opérations d'entretien.

Un arrêté conjoint des ministres chargés de la construction, de la santé et du travail précise les modalités d'application du présent article et définit le contenu de la fiche récapitulative et les recommandations générales de sécurité mentionnés aux 3° et 4° du présent I.

II. – Le « dossier technique amiante » mentionné au I est :

- 1° Tenu par le propriétaire à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail. Ces personnes sont informées des modalités de consultation du dossier ;
- 2° Communiqué par le propriétaire aux personnes et instances suivantes, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives :
 - a) Agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L1312-1, aux articles L1421-1 et L1435-7 et au deuxième alinéa de l'article L1422-1 ;
 - b) Inspecteurs et contrôleurs du travail ;
 - c) Inspecteurs d'hygiène et sécurité ;
 - d) Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ;
 - e) Agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L151-1 du code de la construction et de l'habitation ;
 - f) Inspecteurs de la jeunesse et des sports ;
 - g) Personnes chargées de l'inspection des installations classées et des installations nucléaires de base mentionnées à l'article L514-5 du code de l'environnement ;
 - h) Commission consultative départementale de sécurité et d'accessibilité ;
 - i) Toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti.

Le propriétaire conserve une attestation écrite de la communication du dossier à ces personnes.

III. – La fiche récapitulative du « dossier technique amiante » est communiquée par le propriétaire dans un délai d'un mois après sa constitution ou sa mise à jour aux occupants de l'immeuble bâti et, si cet immeuble comporte des locaux de travail, aux employeurs.

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT DEMOLITION

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du Diagnostic Plomb avant travaux / démolition	
Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb.	
<ul style="list-style-type: none"> - Principes généraux de prévention énoncés à l'article L 230-2 du code du Travail - Articles L. 4121-2 à 5, L. 4531-1 et R. 4412-59 à 65 du Code du Travail - Loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs - décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail 	
B Adresse du bien	C Propriétaire
Rue Saint Pierre 13480 CABRIÈS	Nom : MAIRIE DE CABRIES Adresse : 3256 Route de Violesi (Service technique) Place Ange Esteve 13480 CABRIÈS
D Commanditaire de la mission	
Nom : MAIRIE DE CABRIES Qualité : Mairie	Adresse : 3256 Route de Violesi (Service technique) Place Ange Esteve 13480 CABRIÈS
E L'appareil à fluorescence X	
Nom du fabricant de l'appareil : Niton Modèle de l'appareil : XLP-300 N° de série : 18454	Nature du radionucléide : 109 Cd Date du dernier chargement de la source : 19/05/2020 Activité de la source à cette date : 370 MBq
F Execution de la mission	
Rapport N° : 202259 MAIRIE DE CABRIES 01.02.23 P Date du rapport : 16/02/2023 Date d'intervention : 01/02/2023	
G Nature des Travaux	
Démolition de l'ensemble du site.	
H Conclusion	
Dans le cadre de ce rapport objet de la présente mission il a été repéré des matériaux ou revêtements contenant du plomb.	
I Cachet du diagnostiqueur	
Signature 	Cabinet : GENERAL SERVICES AMIANTE Nom du responsable : BAILLE Christophe Nom du diagnostiqueur : ROMANTINI Mathieu Organisme d'assurance : AXA FRANCE IARD S.A Police : 10583929904

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
NATURE DES TRAVAUX	1
CONCLUSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1

RAPPEL DE LA COMMANDE 3

PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION L4121-2 DU CODE DU TRAVAIL	3
PREVENTION DU RISQUE D'EXPOSITION AUX AGENTS CANCEROGENES, MUTAGENES ET TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION R4412-59 ET SUIVANTS	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
NORME NF X 46 031 AVRIL 2008 RELATIVE A L'ANALYSE CHIMIQUE DES PEINTURES POUR LA RECHERCHE DE LA FRACTION ACIDO-SOLUBLE DU PLOMB 3	

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION 3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	3
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4

METHODOLOGIE EMPLOYEE 4

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	6
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	6

PRESENTATION DES RESULTATS 7

CROQUIS 8

RESULTATS DES MESURES 10

COMMENTAIRES 21

ANNEXES 22

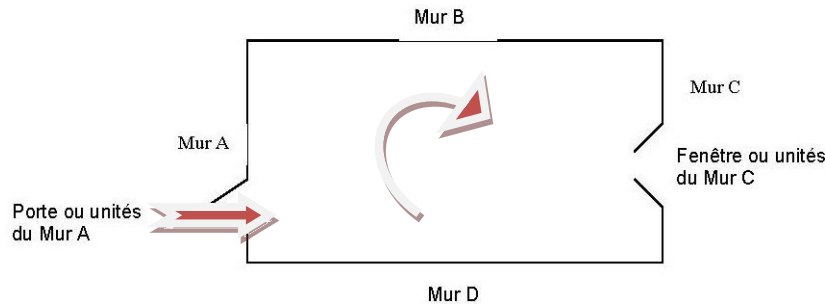
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	24
-----------------------------------	----

1 RAPPEL DE LA COMMANDE			
<p>Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb</p> <p>Périmètre géographique de la mission :</p>			
2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION			
2.1 L'auteur du constat			
<p>Nom et prénom de l'auteur du constat : ROMANTINI Mathieu</p>		<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : B2C, 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM Numéro de Certification de qualification : B2C-0879 Date d'obtention : 10/09/2020</p>	
2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)			
<p>Autorisation ASN (DGSNR) : RPCS Nom du titulaire : BAILLE Christophe</p>		<p>Date d'autorisation : 20/12/2021 Expire-le : 19/04/2023</p>	
<p>Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : BAILLE Christophe</p>			
2.3 Etalonnage de l'appareil			
<p>Fabriquant de l'étalon : NITON N° NIST de l'étalon : SRM2575</p>		<p>Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,02 mg/cm²</p>	
Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	1/02/2023	1.04
En fin de mission	164	1/02/2023	1.04
Si une remise sous tension a lieu			
<p>La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil. En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.</p>			
2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel			
<p>Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC</p>		<p>Coordonnées : NC</p>	
2.5 Description de l'ensemble immobilier			
<p>Année de construction : Non communiquée Nombre de bâtiments : 2</p>		<p>Nombre de cages d'escalier : 1 Nombre de niveaux : 2</p>	
2.6 Le bien objet de la mission			
<p>Adresse : Rue Saint Pierre 13480 CABRIÈS Type : Bâtiment Nombre de Pièces : 17 Référence Cadastre : NC</p>		<p>Accompagnateur : Mme Nannero</p>	
2.7 Occupation du bien			
<p>L'occupant est</p> <p> <input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant </p>		<p>Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :</p>	

2.8 Liste des locaux visités		
N°	Local	Etage
1	Cantine Salle à manger	RDC
2	Cantine Laverie	RDC
3	Cantine office	RDC
4	Cantine dégagement n°1	RDC
5	Cantine débarras	RDC
6	Cantine salle à manger 2	RDC
7	Cantine Entrepôt	RDC
8	Cantine escalier	RDC/1er
9	Cantine dégagement n°2	1er
10	Cantine WC	1er
11	Cantine douche	1er
12	Cantine Sanitaires enfants	1er
13	Cantine Pièce 1	1er
14	Cantine Vestiaire personnel	1er
15	Cantine pièce 2	1er
16	Abri extérieur	RDC/1er
17	Salle de classe	RDC
18	WC à côté de la classe	RDC
19	WC cour d'école	RDC

2.9 Liste des locaux non visités		
Néant, tous les locaux ont été visités.		

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE		
<p><u>Calibrage de l'appareil à fluorescence X</u></p> <p>Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p>Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton XL 300 ou XLp 309 sont d'une précision égale à $\pm 0,05$ mg/cm². Le seuil de détection limite est de 0,2 mg de plomb/cm² et le seuil haut est de 80 mg/cm².</p> <p><u>Identification du bien objet de la mission</u></p> <p>L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.</p> <p><u>Identification des locaux</u></p> <p>Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.</p> <p>Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :</p> <ul style="list-style-type: none"> – chaque palier ; – chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers. <p>En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.</p> <p><u>Identification des zones</u></p> <p>Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.</p> <p>Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.</p> <p>Une unité de diagnostic est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d'éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.</p> <p>Chaque unité de diagnostic (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».</p>		



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb.

Les revêtements de type carrelage ne sont pas visés par le présent rapport.

Les revêtements de type carrelage ne libèrent pas de poussière de plomb s'ils sont en bon état.

Identification des unités de diagnostic et substrat

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;

- la main courante ;
- le plafond.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Référentiel d'évaluation de la dégradation :

Non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;

Etat d'usage : présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;

Dégradé : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la **valeur nominative** et l'**écart relatif** (ex : **13,4 +/- 0,41**).

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les peintures avec un appareil à fluorescence X. Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail pour l'application des dispositions à prendre afin de protéger les travailleurs lors des travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds.

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

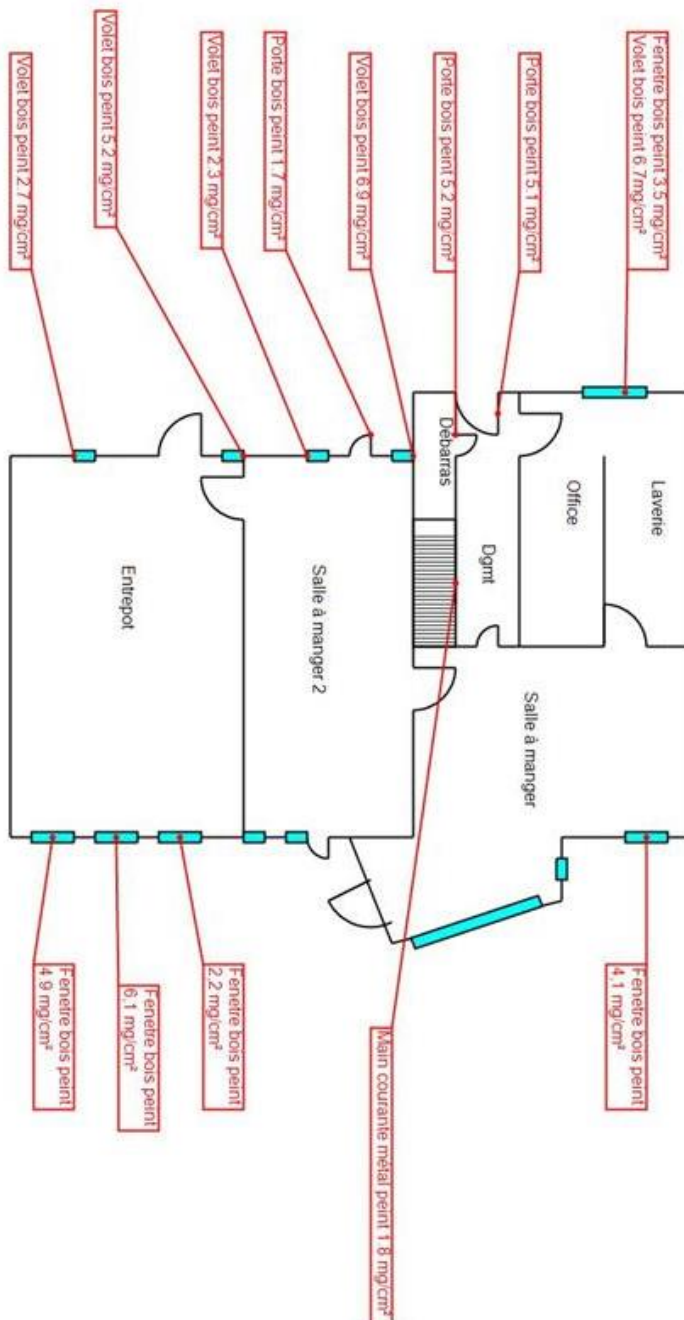
- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

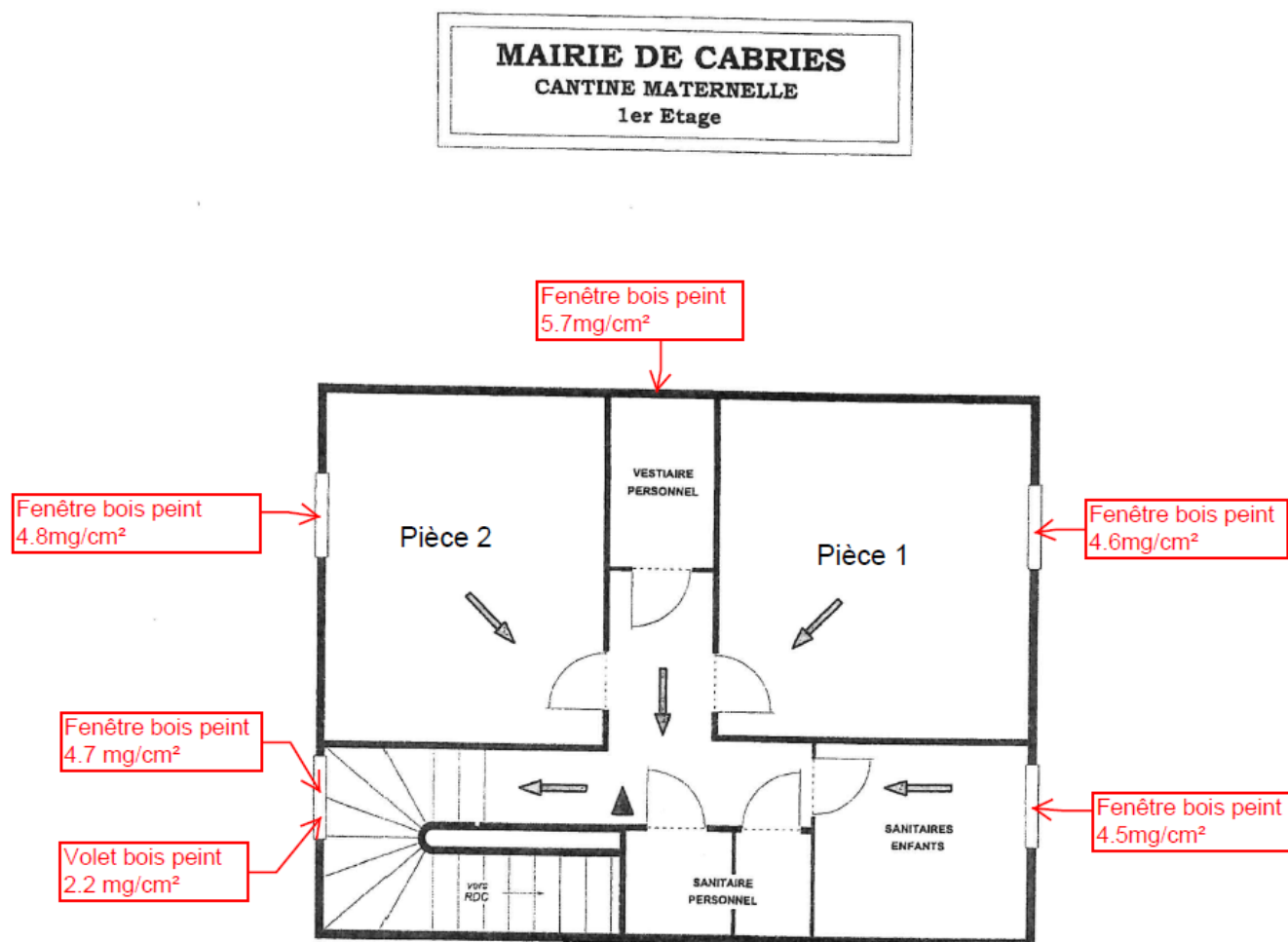
NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5 CROQUIS

Document 1 (Cartographie des éléments plombés Bâtiment Cantine RDC)




Cartographie des éléments plombés Cantine R+1 :



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Cantine Salle à manger (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
2	A	Porte d'entrée	Métal	Peinture	C	0	0,01	
3					MD	0	0,01	
4	H	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	4,1	0,01	
5	H	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	0,13	0,01	
6					MD	0,15	0,01	
7	I	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	PVC		C	0	0,01	
8					MD	0	0,01	
9	J	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	PVC		C	0	0,01	
10					MD	0	0,01	
11	Toutes zones	Murs	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
12					MD	0	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	6	0

Local : Cantine Laverie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
13	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0	0,01	
14					MD	0	0,01	


15	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	3,5	0,01	
16	C	Fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	6,7	0,01	
17	Plafond	Plancher haut	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
18					MD	0	0,01	
19	Toutes zones	Murs	Béton	Enduit	C	0	0,01	
20					MD	0	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0

Local : Cantine office (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
21	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0	0,01	
22					MD	0	0,01	
23	Plafond	Plancher haut	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
24					MD	0	0,01	
25	Toutes zones	Murs	Béton	Enduit	C	0	0,01	
26					MD	0	0,01	


	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	3	0

Local : Cantine dégagement n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
27	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0	0,01	
28					MD	0	0,01	
29	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	5,1	0,01	
30	Plafond	Plancher haut	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
31					MD	0	0,01	
32	Toutes zones	Murs	Béton	Enduit	C	0	0,01	
33					MD	0	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0

Local : Cantine débarras (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
34	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	5,2	0,01	
35	Plafond	Plafond	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
36					MD	0	0,01	
37	Toutes zones	Murs	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
38					MD	0	0,01	

	Total	Non mesurées
--	--------------	---------------------




Diagnostic Plomb

Nombre d'unités de diagnostic

3



0

Local : Cantine salle à manger 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
39	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0	0,01	
40					MD	0	0,01	
41	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	1,7	0,01	
42	B	Volet extérieur 	Bois	Peinture	C	6,9	0,01	
43	B	Volet extérieur n°2 	Bois	Peinture	C	2,3	0,01	
44	D	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,1	0,01	

Diagnostic Plomb

45					MD	0,1	0,01	
46	D	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,1	0,01	
47					MD	0,1	0,01	
48	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	C	0,1	0,01	
49					MD	0,1	0,01	
50	Toutes zones	Murs	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
51					MD	0	0,01	
52	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0	0,01	
53					MD	0	0,01	
				Total		Non mesurées		
		Nombre d'unités de diagnostic		9		0		

Local : Cantine Entrepot (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
54	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0	0,01	
55					MD	0	0,01	
56	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	C	0	0,01	
57					MD	0	0,01	
58	B	Volet extérieur 	Bois	Peinture	C	5,2	0,01	
59	B	Volet extérieur n°2 	Bois	Peinture	C	2,7	0,01	

60	D	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	2,2	0,01	
61	D	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	6,1	0,01	
62	D	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	4,9	0,01	
63	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0,2	0,01	
64					MD	0,1	0,01	
65	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0	0,01	
66					MD	0	0,01	
			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			9		0			

Local : Salle de classe (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
130	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	PVC		C	0	0,01	
131					MD	0	0,01	
132	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	PVC		C	0	0,01	
133					MD	0	0,01	
134	D	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium		C	0	0,01	
135					MD	0	0,01	
136	D	Fenêtre n°1 Volets	aluminium		C	0	0,01	
137					MD	0	0,01	
138	D	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium		C	0	0,01	
139					MD	0	0,01	
140	D	Fenêtre n°2 Volets	aluminium		C	0	0,01	
141					MD	0	0,01	
142	D	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium		C	0	0,01	
143					MD	0	0,01	
144	D	Fenêtre n°3 Volets	aluminium		C	0	0,01	
145					MD	0	0,01	
146	Plafond	Faux-plafond	Bois	Peinture	C	0	0,01	
147					MD	0	0,01	
148	Toutes zones	Murs	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
149					MD	0	0,01	
150	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0	0,01	
151					MD	0	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	11	0

Local : WC à coté de la classe (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
152	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0	0,01	
153					MD	0	0,01	
154	D	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois		C	0	0,01	
155					MD	0	0,01	
156	Toutes zones	Murs	Béton	Enduit	C	0	0,01	
157					MD	0	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	3	0

Local : WC cour d'école (RDC)


N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
158	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	C	0	0,01	
159					MD	0	0,01	

Diagnostic Plomb

160	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	C	0	0,01	
161					MD	0	0,01	
162	Toutes zones	Murs	Béton	Enduit	C	0	0,01	
163					MD	0	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	3	0

Local : Cantine escalier (RDC/1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
67	B	Plinthes	Bois	Peinture	C	0	0,01	
68					MD	0	0,01	
69	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0	0,01	
70					MD	0	0,01	
71	Sol	Contre-marches	Bois	Peinture	C	0	0,01	
72					MD	0	0,01	
73	Toutes zones	Main-courante 	Métal	Peinture	C	1,8	0,01	
74	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
75					MD	0	0,01	



	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0

Local : Abri extérieur (RDC/1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
128	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0	0,01	
129					MD	0	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	1	0

Local : Cantine dégagement n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
76	A	<p>Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs</p> 	Bois	Peinture	C	4,7	0,01	
77	A	<p>Fenêtre Volets</p> 	Bois	Peinture	C	2,2	0,01	
78	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0	0,01	
79					MD	0	0,01	
80	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
81					MD	0	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0

Local : Cantine WC (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
82	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,3	0,01	
83					MD	0,3	0,01	
84	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0	0,01	
85					MD	0	0,01	
86	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
87					MD	0	0,01	

	Total	Non mesurées
--	--------------	---------------------

Nombre d'unités de diagnostic

3

0

Local : Cantine douche (1er)


N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
88	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,4	0,01	
89					MD	0,4	0,01	
90	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0	0,01	
91					MD	0	0,01	
92	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
93					MD	0	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic

Total
3

Non mesurées
0

Local : Cantine Sanitaires enfants (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
94	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,5	0,01	
95					MD	0,5	0,01	
96	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	4,5	0,01	
97	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0,2	0,01	
98					MD	0,2	0,01	
99	Plafond	Plafond	Placoplâtre	Peinture	C	0	0,01	
100					MD	0	0,01	
101	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
102					MD	0	0,01	


Nombre d'unités de diagnostic


Total
5

Non mesurées
0

Local : Cantine Pièce 1 (1er)


N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
103	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,6	0,01	
104					MD	0,6	0,01	

105	C	<div>Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs</div> 	Bois	Peinture	C	4,6	0,01	
106	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0,18	0,01	
107					MD	0,22	0,01	
108	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0	0,01	
109					MD	0	0,01	
110	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
111					MD	0	0,01	
			Total		Non mesurées			
		Nombre d'unités de diagnostic	5		0			

Local : Cantine Vestiare personnel (1er)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
112	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,3	0,01	
113					MD	0,3	0,01	
114	C	<div>Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs</div> <div></div>	Bois	Peinture	C	5,7	0,01	
115	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0	0,01	
116					MD	0	0,01	
117	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
118					MD	0	0,01	
			Total		Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic			4		0			

Diagnostic Plomb

Local : Cantine pièce 2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
119	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,3	0,01	
120					MD	0,3	0,01	
121	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	4,8	0,01	
126	C	Volet	Bois	Peinture	C	0,2	0,01	
127					MD	0,2	0,01	
122	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0	0,01	
123					MD	0	0,01	
124	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	C	0	0,01	
125					MD	0	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Non mesurées			
5			0					

LEGENDE			
Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé	NV : Non visible	
	EU : Etat d'usage	D : Dégradé	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	91	0

7	COMMENTAIRES
	Néant

10 ANNEXES

NOTICE D'INFORMATION

Article R. 231-58

Les concentrations en plomb métallique et ses composés présents dans l'atmosphère des lieux de travail ne doivent pas dépasser la valeur limite d'exposition professionnelle de 0,10 mg/m³ d'air (à 20°C et à 101,3 kPa) (soit 100 µg/m³). La valeur limite d'exposition professionnelle est une valeur limite de moyenne d'exposition professionnelle mesurée ou calculée par rapport à une période de 8 heures, avec une limite pondérale définie en plomb métal.

Il y a une mesure transitoire avant l'application de ces valeurs : VME de 0,15 mg/m³ moyenne sur 40 heures (soit 150 µg/m³ /40h) jusqu'au 1^{er} avril 2004.

Le plomb fait partie des produits **CMR** (**C**ancérigènes, **M**utagènes, **R**eprotoxiques) : **de quoi s'agit-il ?**

Cancérogène : substance, mélange ou procédé pouvant provoquer l'apparition d'un cancer ou en augmenter la fréquence. Ce sont, pour la grande majorité, des produits chimiques (amiante, poussières de bois, benzène...) mais les rayonnements ionisants et des agents biologiques sont également classés cancérogènes.

Mutagène ou génotoxique : produit chimique qui induit des altérations de la structure ou du nombre de chromosomes des cellules. Les chromosomes sont les éléments du noyau de la cellule qui portent l'ADN. L'effet mutagène (ou atteinte génotoxique) est une étape initiale du développement du cancer.

Toxique pour la reproduction ou reprotoxique : produit chimique (le plomb par exemple) pouvant altérer la fertilité de l'homme ou de la femme, ou altérer le développement de l'enfant à naître (avortement spontané, malformation...).

Voies d'exposition professionnelle

Les produits CMR peuvent pénétrer dans l'organisme comme tous les produits chimiques : par les voies respiratoires, la bouche ou la peau. Toute exposition à un produit CMR est considérée comme dangereuse pour la santé : en effet, certains de ces produits, même avec de très faibles niveaux d'exposition, ont des effets cancérogènes ou génotoxiques.

Grandes lignes de la prévention des risques CMR

Les produits CMR, utilisés dans l'entreprise ou pouvant donner lieu à des expositions, doivent être repérés lors de l'évaluation des risques.

Chaque fois que c'est techniquement possible, l'employeur doit avant tout chercher à supprimer ou substituer les produits CMR ou les procédés qui les génèrent ou les mettent en œuvre.

Lorsque ni la suppression ni la substitution ne sont possibles en l'état des connaissances, il faut envisager d'autres mesures de prévention destinées à réduire autant que possible les expositions à ces produits :

confinement ou travail en système clos,

mise en place d'autres mesures de protection collective (captage à la source, encoffrement, mécanisation de certaines opérations),

et lorsque toutes les autres mesures d'élimination ou de réduction des risques s'avèrent insuffisantes ou impossibles à mettre en œuvre : port d'équipements de protection individuelle.

Toutes les actions conduites doivent être accompagnées d'une formation et d'une sensibilisation du personnel exposé

La surveillance médicale des travailleurs exposés au plomb

L'exposition au plomb impose une visite médicale à l'embauche ainsi qu'une surveillance périodique des travailleurs au moins une fois par an, instaurée par le médecin du travail.

La détermination du taux de plomb (plombémie) dans le sang constitue le paramètre le plus important pour évaluer l'exposition encourue durant une période prolongée. Cette analyse est complétée en associant la Numération Formule Sanguine (NFS), la créatinémie, et le dosage de l'acide delta-aminolévulinique urinaire (ALAU).

La périodicité du contrôle des expositions est alors fonction des niveaux mesurés.

Une imprégnation trop importante au plomb constatée au cours de cette analyse biologique peut justifier une décision d'inaptitude temporaire ou définitive au vu de l'évolution des paramètres pathologiques constatés dans les contrôles antérieurs. Le médecin du travail est habilité à proposer des mesures individuelles telles que mutations ou transformations de postes, justifiées par des considérations relatives à l'état de santé physique du travailleur. Le chef d'entreprise est tenu de prendre en considération ces propositions et, en cas de refus, de faire connaître les motifs qui s'opposent à ce qu'il y soit donné suite. En cas de difficulté ou de désaccord, la décision est prise par

CERTIFICAT DE QUALIFICATION


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


B2C
 Bureau Contrôle Certification

N° de certification
B2C - 0879

CERTIFICATION

attribuée à :

Mathieu ROMANTINI

Dans les domaines suivants :

Domaine Amiante sans mention	
Obtenu le : 02/11/2020	Valable jusqu'au : 01/11/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Amiante avec mention	
Obtenu le : 02/11/2020	Valable jusqu'au : 01/11/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Plomb sans mention	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Energie sans mention (DPE)	
Obtenu le : 27/01/2021	Valable jusqu'au : 26/01/2028*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Électricité	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Gaz	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	
Domaine Termites Métropole	
Obtenu le : 10/09/2020	Valable jusqu'au : 09/09/2027*
<small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>	

Fait à STRASBOURG, le 27 janvier 2021

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

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER



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