



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

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

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

A	INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Nature du bâtiment : Bâtiment		Adresse : route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL
Cat. du bâtiment : Locaux sportifs		Escalier :
Nombre de Locaux :		Bâtiment :
Etage :		Porte :
Numéro de Lot :		Propriété de: COMMUNE DE LAILLY EN VAL
Référence Cadastre : NC		2 rue des Ecoles
Date du Permis de Construire : Non Communiquée		45740 LAILLY-EN-VAL
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom : COMMUNE DE LAILLY EN VAL		Documents remis : Néant
Adresse : 2 rue des Ecoles		Moyens mis à disposition : Néant
45740 LAILLY-EN-VAL		
Qualité :		
A.3	EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N° : 89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL A		Date d'émission du rapport : 26/05/2021
Le repérage a été réalisé le : 05/05/2021		Accompagnateur : Aucun
Par : LIDOREAU Joël		Laboratoire d'Analyses : CEBAT
N° certificat de qualification : CPDI1946		Bâtiment 1-ZI de Petite
Date d'obtention : 09/07/2017		Synthe 1294 rue Achille
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :		Pères 59640 DUNKERQUE
ICERT		Numéro d'accréditation : 1-1935
Parc Edonia		Organisme d'assurance professionnelle : MMA
rue de la terre victoria		Adresse assurance : B.P 29 30 cours du Maréchal
35760 SAINT-GRÉGOIRE		Juin 33023 BORDEAUX
Date de commande : 26/04/2021		CEDEX
		N° de contrat d'assurance : 114.231.812
		Date de validité : 31/12/2021
B	CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
Signature et Cachet de l'entreprise		Date d'établissement du rapport :
		Fait à OLIVET le 26/05/2021
		Cabinet : EX'IM CENTRE
		Nom du responsable : SURATEAU Jean-Yves
		Nom du diagnostiqueur : LIDOREAU Joël

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	4
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	4
PROGRAMME DE REPERAGE.....	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
RAPPORTS PRECEDENTS	6
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION	7
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	7
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR	7
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	7
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	8
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE)	8
COMMENTAIRES	8
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	9
ANNEXE 2 – CROQUIS.....	37
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	38
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	44
ATTESTATION(S)	46

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	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode	Photo
3	Vestiaires	4 Conduits aération basse	Côté	Amiante ciment	Résultat d'analyse	
		Appui de fenêtre	Extérieur	Fibre ciment	Résultat d'analyse	
4	Cuisine	Dalles de sol	Sol	Dalles de sol - Dalle de sol	Document consulté	
		Appui de fenêtre	Extérieur	Fibre ciment	Résultat d'analyse	

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	Élément	Zone	Matériau / Produit
1	Stand de tir	Ragréage+colle	Sol	
		Colle doublage		
		Joint placo	Placo	Joint placo
		Enduit mur	Murs	Enduit mur
2	Gymnase	Revêtement de sol	Sol	Enrobé
		Enduit mur	Murs	Enduit mur
3	Vestiaires	Colle carrelage	Sol	Colle carrelage
		Colle faïence n°1	Faïence	Colle faïence
		Colle plinthe	Plinthes	Colle plinthe
		Colle carrelage - Receveur douches	Sol	Colle carrelage
		Colle faïence n°2 - Arbitre	Faïence	Colle faïence
		Enduit mur	Murs	Enduit mur
		Joint mastic	Fenêtre	
4	Cuisine	Enduit mur	Murs	Enduit mur
		Joint mastic	Fenêtre	
5	Toilettes/cuisine	Colle carrelage	Sol	Colle carrelage
		Colle plinthe	Plinthes	Colle plinthe
		Enduit mur	Murs	Enduit mur
6	Extérieur	Enduit mince - Étanchéité soubassement		
		Enduit mur	Murs	Enduit mur
7	Couverture	Étanchéité chéneaux		Pax alu
		Couverture n°1		Revêtement bitumineux
		Skydome		Joint étanchéité
		Verrière		Joint étanchéité
		Couverture n°2		Shingle
		Couverture n°2		Membrane sous shingle
8	Terrain de tennis	Revêtement de sol	Sol	Enrobé

Liste des locaux non visités concernés par la démolition et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E PROGRAMME DE REPERAGE

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

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

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Équipements 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 : 05/05/2021

Les repérages amiante avant travaux et avant démolition, contiennent les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants des activités ou interventions se font sur des matériaux produits ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante.

Pour le repérage avant démolition d'immeuble : le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble, ou partie d'immeuble à démolir.

Pour repérage avant réalisation de travaux : le repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre.

Dans le cadre de repérage avant travaux, le programme de travaux défini par le donneur d'ordre est rappelé en préambule. À partir de ce programme, l'opérateur précise son périmètre et son programme de repérage

Une inspection visuelle de tous les composants de la construction afin d'y rechercher et d'y recenser les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, incorporés ou faisant indissociablement corps avec le bâtiment à démolir ;

Un classement des matériaux et produits est réalisé en fonction de leur nature et caractéristiques, forme, aspect, afin d'optimiser l'intervention de l'opérateur du repérage ;

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 sondages et des prélèvements destructifs ou non sont effectués afin de déterminer par analyse un résultat d'essai spécifiant la présence ou non d'amiante dans ceux-ci.

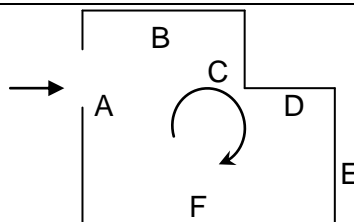
NOTA 1 - Description des travaux, périmètre et programme de repérage

NOTA 2 - Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur : Il est précisé ici les écarts, adjonctions ou suppressions par rapport à la norme, et une information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc

NOTA 3 – Compte tenu de l'impossibilité technique de contrôle des fondations et des réseaux en sous-sol du bâtiment lors du repérage initial, ceux-ci sont exclus du présent contrôle.

Nous nous tenons à la disposition si nécessaire du maître d'ouvrage pour effectuer un repérage complémentaire lorsque ces zones seront accessibles.

Sens du repérage pour évaluer un local :



Périmètre de la démolition : **Démolition totale.**

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

N°	Local / partie d'immeuble	Visitée	Justification
1	Stand de tir	OUI	
2	Gymnase	OUI	
3	Vestiaires	OUI	
4	Cuisine	OUI	
5	Toilettes/cuisine	OUI	
6	Extérieur	OUI	
7	Couverture	OUI	
8	Terrain de tennis	OUI	
9	Rangement	OUI	
10	Local TGBT	OUI	

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Elément	Zone	Revêtement
1	Stand de tir		Sol	Lino
2	Gymnase	Joint dilatation	Sol	Mousse Polyuréthane
		Dalle	Plafond	Bois
9	Rangement		Sol	Béton
10	Local TGBT		Sol	Béton

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

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Elément	Zone	Matériau / Produit	Présence	Critère de décision
4	Cuisine	Dalles de sol	Sol	Dalles de sol - Dalle de sol	A	Document consulté

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

N° Local	Local / partie d'immeuble	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Présence
3	Vestiaires	4 Conduits aération basse	Côté	Amiante ciment	P013	A
		Appui de fenêtre	Extérieur	Fibre ciment	P016	A
4	Cuisine	Appui de fenêtre	Extérieur	Fibre ciment	P016	A

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

N° Local	Local / partie d'immeuble	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
1	Stand de tir	Ragréage+colle	Sol		P001	Résultat d'analyse
		Colle doublage			P003	Résultat d'analyse
		Joint placo	Placo	Joint placo	P002	Résultat d'analyse
		Faux-plafond	Plafond	Laine de roche revêtu		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
		Enduit mur	Murs	Enduit mur	P004	Résultat d'analyse
2	Gymnase	Revêtement de sol	Sol	Enrobé	P005	Résultat d'analyse
		Enduit mur	Murs	Enduit mur	P006	Résultat d'analyse
3	Vestiaires	Colle carrelage	Sol	Colle carrelage	P007	Résultat d'analyse
		Colle faïence n°1	Faïence	Colle faïence	P009	Résultat d'analyse
		Colle plinthe	Plinthes	Colle plinthe	P008	Résultat d'analyse
		Colle carrelage - Receveur douches	Sol	Colle carrelage	P010	Résultat d'analyse
		Colle faïence n°2 - Arbitre	Faïence	Colle faïence	P011	Résultat d'analyse
		Enduit mur	Murs	Enduit mur	P012	Résultat d'analyse
		Joint mastic	Fenêtre		P018	Résultat d'analyse
4	Cuisine	Faux-plafond	Sol	Plaques		Document consulté
		Enduit mur	Murs	Enduit mur	P014	Résultat d'analyse
		Joint mastic	Fenêtre		P017	Résultat d'analyse
5	Toilettes/cuisine	Colle carrelage	Sol	Colle carrelage	P007	Résultat d'analyse
		Colle plinthe	Plinthes	Colle plinthe	P008	Résultat d'analyse
		Enduit mur	Murs	Enduit mur	P015	Résultat d'analyse
6	Extérieur	Enduit mince - Étanchéité soubassement			P020	Résultat d'analyse
		Enduit mur	Murs	Enduit mur	P019	Résultat d'analyse
7	Couverture	Étanchéité chéneaux		Pax alu	P023	Résultat d'analyse
		Couverture n°1		Revêtement bitumineux	P024	Résultat d'analyse
		Skydome		Joint étanchéité	P021	Résultat d'analyse
		Verrière		Joint étanchéité	P022	Résultat d'analyse
		Couverture n°2		Shingle	P026	Résultat d'analyse
		Couverture n°2		Membrane sous shingle	P027	Résultat d'analyse
8	Terrain de tennis	Revêtement de sol	Sol	Enrobé	P025	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

ELEMENT : Faux-plafond

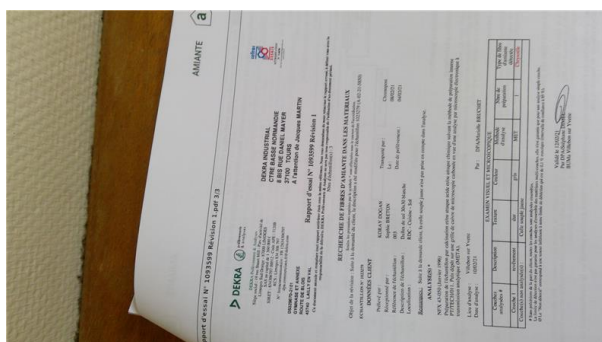
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques		LIDOREAU Joël
Localisation		
Faux-plafond - Sol		
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Dalles de sol

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol - Dalle de sol		LIDOREAU Joël
Localisation		
Dalles de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

PRELEVEMENT : P001

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Stand de tir
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
	05/05/2021	LIDOREAU Joël

Localisation

Ragréage+colle - Sol

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

DETAIL DES RESULTATS :


Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Stand de tir
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint placo	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Joint placo - Placo		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint placo		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Stand de tir
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Colle doublage		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Colle plinthe		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Stand de tir
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit mur	05/05/2021	LIDOREAU Joël

Localisation

Enduit mur - Murs

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit mur		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Gymnase
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enrobé	05/05/2021	LIDOREAU Joël

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enrobé		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Gymnase
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit mur	05/05/2021	LIDOREAU Joël

Localisation

Enduit mur - Murs

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

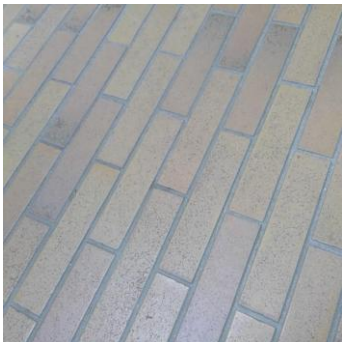
Objet	Support	Taille
Enduit mur		0 cm


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :


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

DETAIL DES RESULTATS :

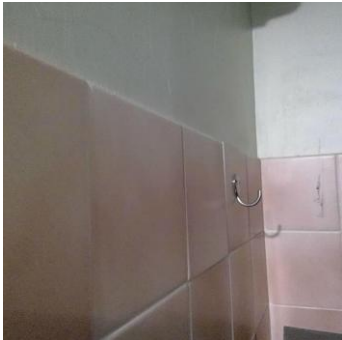
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P007		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle carrelage	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Colle carrelage - Sol		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Colle carrelage		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle plinthe	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Colle plinthe - Plinthes		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Colle plinthe		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle faïence	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Colle faïence n°1 - Faïence		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Colle faïence		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type ciment-colle (poudreux) (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle carrelage	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Colle carrelage - Sol Receveur douches		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Colle carrelage		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type ciment-colle (poudreux) (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle faïence	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Colle faïence n°2 - Faïence Arbitre		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Colle faïence		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type ciment-colle (poudreux) (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit mur	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Enduit mur - Murs		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Enduit mur		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Amiante ciment	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
4 Conduits aération basse - Côté		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Amiante ciment		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P014

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit mur	05/05/2021	LIDOREAU Joël

Localisation

Enduit mur - Murs

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit mur		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Toilettes/cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit mur	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Enduit mur - Murs		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Enduit mur		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre ciment	05/05/2021	LIDOREAU Joël

Localisation

Appui de fenêtre - Extérieur

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Fibre ciment		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P017

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
	05/05/2021	LIDOREAU Joël

Localisation

Joint mastic - Fenêtre

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :


Objet	Support	Taille
		0 cm


DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :


Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	0


DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Joint mastic - Fenêtre		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Extérieur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit mur	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Enduit mur - Murs		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Enduit mur		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Extérieur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Enduit mince Étanchéité soubassement		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) + (jaune) + (vert) ; matériau souple (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P021		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Couverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint étanchéité	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Skydome		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint étanchéité		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (noir) + (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Couverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint étanchéité	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Verrière		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint étanchéité		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple (gris)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P023		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Couverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Pax alu	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Étanchéité chéneaux		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Pax alu		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P024

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Couverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement bitumineux	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Couverture n°1		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Revêtement bitumineux		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (pulvérulent) (jaune)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Terrain de tennis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enrobé	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Enrobé		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) + (blanc) ; matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P026		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Couverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Shingle	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Couverture n°2		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Shingle		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (granulaire) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027

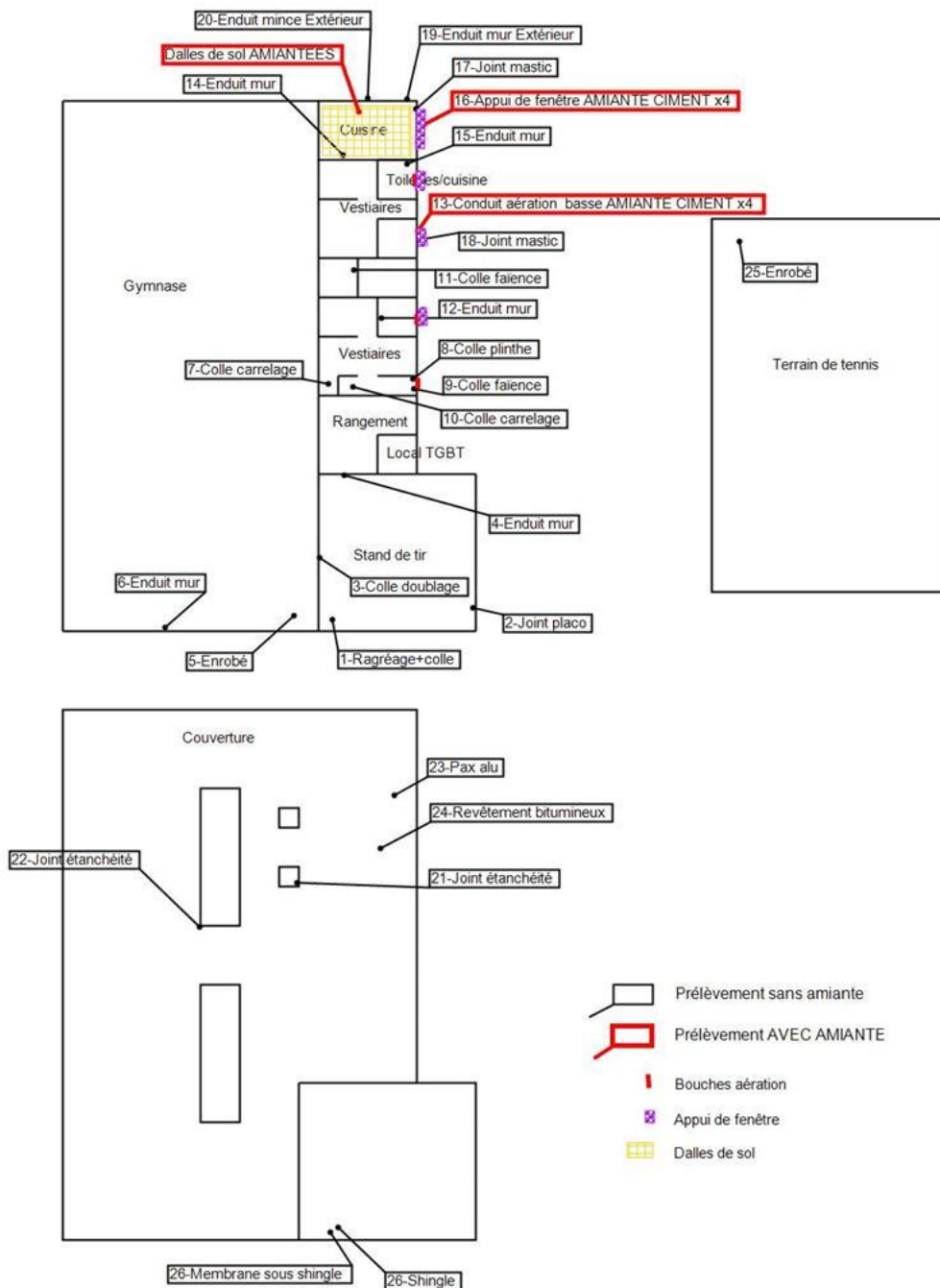
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMMUNE DE LAILLY EN VAL	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL	Couverture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Membrane sous shingle	05/05/2021	LIDOREAU Joël
Localisation		
Couverture n°2		
Résultat amiante		
absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Membrane sous shingle		0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	0
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-21-NM-026536-01	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE 2 – CROQUIS

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL
N° dossier :	89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL				
N° planche :	1/1	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	EX'IM			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°1



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-026536-01 Date d'émission de rapport : 17/05/2021 15:49 Page1/6
Dossier N° : 21NM020220 Date de réception : 10/05/2021 Date d'analyse : 14/05/2021
Référence dossier Client:
89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL A - route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL - COMMUNE DE LAILLY EN VAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-Stand de tir - Sol - Ragrée+colle -	Matériau (rose) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002-Stand de tir - Placo - Joint placo - Joint placo	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003-Stand de tir - - Colle doublage - Colle plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004-Stand de tir - Murs - Enduit mur - Enduit mur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005-Gymnase - Sol - Revêtement de sol - Enrobé	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	MET / Z4WP	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	P006-Gymnase - Murs - Enduit mur - Enduit mur					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Cebat SAS
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
F-59640 Dunkerque, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-026536-01 Date d'émission de rapport : 17/05/2021 15:49 Page2/6
 Dossier N° : 21NM020220 Date de réception : 10/05/2021 Date d'analyse : 14/05/2021
 Référence dossier Client:
 89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL A - route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL - COMMUNE DE LAILLY EN VAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P007-Vestiaires - Sol - Colle carrelage - Colle carrelage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P008-Vestiaires - Plinthes - Colle plinthe - Colle plinthe	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P009-Vestiaires - Faïence - Colle faïence n°1 - Colle faïence	Matériau dur de type ciment-colle (poudreux) (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010-Vestiaires - Sol - Colle carrelage - Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (poudreux) (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et 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 6 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 Cebat SAS
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-026536-01 Date d'émission de rapport : 17/05/2021 15:49 Page 3/6
 Dossier N° : 21NM020220 Date de réception : 10/05/2021 Date d'analyse : 14/05/2021
 Référence dossier Client:
 89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL A - route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL - COMMUNE DE LAILLY EN VAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P011-Vestiaires - Faïence - Colle faïence n°2 - Colle faïence	Matériau dur de type ciment-colle (poudreux) (blanc)	MET * / ITX9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P012-Vestiaires - Murs - Enduit mur - Enduit mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013-Vestiaires - Côté - Conduit aération basse - Amiante ciment	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014	P014-Cuisine - Murs - Enduit mur - Enduit mur	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015-Toilettes/cuisine - Murs - Enduit mur - Enduit mur	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016-Vestiaires - Extérieur - Appui de fenêtre - Fibre ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	P017-Cuisine - Fenêtre - Joint mastic -					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Cebat SAS
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-026536-01 Date d'émission de rapport : 17/05/2021 15:49 Page 4/6
 Dossier N° : 21NM020220 Date de réception : 10/05/2021 Date d'analyse : 14/05/2021
 Référence dossier Client:
 89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL A - route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL - COMMUNE DE LAILLY EN VAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P018-Vestiaires - Fenêtre - Joint mastic -	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P019-Extérieur - Murs - Enduit mur - Enduit mur	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P020-Extérieur - A - Enduit mince -	Matériau (pulvérulent) (gris) + (jaune) + (vert) ; matériau souple (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P021-Couverture - A - Skydome - Joint étanchéité	Matériau (pulvérulent) (noir) + (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022-Couverture - A - Verrière - Joint étanchéité	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P023-Couverture - A - Étanchéité chéneaux - Pax alu	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P024-Couverture - A - Couverture n°1 - Revêtement bitumineux					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Cebat SAS

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-026536-01 Date d'émission de rapport : 17/05/2021 15:49 Page 5/6
 Dossier N° : 21NM020220 Date de réception : 10/05/2021 Date d'analyse : 14/05/2021
 Référence dossier Client:
 89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL A - route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL - COMMUNE DE LAILLY EN VAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (pulvérulent) (jaune)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P025-Terrain de tennis - Sol - Revêtement de sol - Enrobé	Matériau (pulvérulent) (gris) + (blanc) ; matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	MET / TNU6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	P026-Couverture - A - Couverture n°2 - Shingle	Matériau (granulaire) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P027-Couverture - A - Couverture n°2 - Membrane sous shingle	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, 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 META 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).

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Cebat SAS
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-NM-026536-01	Date d'émission de rapport : 17/05/2021 15:49	Page 6/6
Dossier N° : 21NM020220	Date de réception : 10/05/2021	Date d'analyse : 14/05/2021
Référence dossier Client: 89800 COMMUNE DE LAILLY EN VAL A - route de Blois 45740 LAILLY-EN-VAL - COMMUNE DE LAILLY EN VAL		



Julien Garcia
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 6 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 Cebat SAS
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
F-59640 Dunkerque, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
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 n° 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 responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD certifie que

EX'IM CENTRE
Monsieur JEAN-YVES SURATEAU
808 RUE DE LA BERGERESSE
45160 OLIVET

Est titulaire d'un contrat d'assurance groupe n° 114.231.812, souscrit par la FIDI (Fédération Interprofessionnelle du Diagnostic Immobilier), garantissant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de diagnostic immobilier, notamment y compris :

-Le diagnostic Infiltrométrie

Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 1 525 000 euros par sinistre et par technicien-diagnostiqueur. Au titre d'une même année, quel que soit le nombre de sinistres, le montant de la garantie ne pourra excéder 3 000 000 euros.

Date de prise d'effet du contrat : 01/01/2013

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle est établie sous réserve du paiement de la cotisation à échoir et ne peut engager les MMA au-delà des conditions générales et particulières du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Bordeaux, le 13 janvier 2021

L'assureur, par délégation, l'Agent Général

SUBERVIE ASSURANCES
 Agent Général exclusif MMA
 30, cours du Maréchal Juin - B.P 29
 33023 BORDEAUX CEDEX
 Tél : 05.56.91.20.67 Fax : 05.56.91.95.75
 Email : subervie.assurances@mma.fr
 SARL au capital de 401 222 €
 N° ORIAS : 07001677 www.orias.fr

SARL SUBERVIE ASSURANCES
 AU CAPITAL DE 401 222 € - RCS BORDEAUX 339 041 535
 N°ORIAS : 07001677 WWW.ORIAS.FR
 30 COURS MARÉCHAL JUIN - BP 29
 33023 BORDEAUX CEDEX
 CONTACT@SUBERVIE-ASSURANCES.COM
 TEL : 05 56 91 20 67

F0733

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / SOCIÉTÉ D'ASSURANCE MUTUELLE À COTISATIONS FIXES / RCS LE MANS 775 852 126
 MMA IARD / SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 537 052 368 EUROS / RCS LE MANS 440 048 882
 SIÈGES SOCIAUX : 14, BOULEVARD MARIE ET ALEXANDRE OYON - 72030 LE MANS CEDEX 9
 ENTREPRISES RÉGIES PAR LE CODE DES ASSURANCES

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI1946 Version 008

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur LIDOREAU Joël

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 09/07/2017 - Date d'expiration : 08/07/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 09/07/2017 - Date d'expiration : 08/07/2022
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 31/08/2017 - Date d'expiration : 30/08/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 31/08/2017 - Date d'expiration : 30/08/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 22/11/2018 - Date d'expiration : 21/11/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 05/10/2017 - Date d'expiration : 04/10/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 05/10/2017 - Date d'expiration : 04/10/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 05/11/2018.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
RESPONSABLE SUR
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

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

CPE DI FR 11 rev13