



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE RHONE

235 Rue de L'Etang  
69760 LIMONEST  
Tel : 0472002719  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW109391**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 29/05/2024  
Référence mandataire : IM006801

### DÉSIGNATION DU BIEN

Façade  
35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

### PROPRIÉTAIRE

HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

### Diagnostics



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

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

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence



### Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

## A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 35 Rue Pierre Corneille 69006 LYON

Référence client : IM008001

Désignation : Façade

Date de construction : En 1997

### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : DUSZYNSKI CEDRIC

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 29/05/2024

Numéro attestation : 18-1192

Délivré le : 08/07/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES



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

Propriétaire :  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

Donneur d'ordre :  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

### A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 04/06/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 04/06/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU  
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

### E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

### F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Facade - Vol 1 (Façade 1)

Facade - Vol 2 (Façade 2)

Cour intérieure 1 - Vol 3 (Cour 1)

Cour intérieure 2 - Vol 4 (Cour 2)

Facade voirie - Vol 5 (Façade 3)

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

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

### D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Reprise de maçonnerie et ravalement de façade

### D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Facade  
hors menuiseries et attenant ( gardes corps,lambrequin) et  
devanture de commerces

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

### D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

### D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Façades	Facade	Vol 1 (Façade 1) - Vol 2 (Façade 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Cour intérieure 1	Vol 3 (Cour 1)	
Façades	Cour intérieure 1	Vol 3 (Cour 1)	
Façades	Cour intérieure 2	Vol 4 (Cour 2)	
Façades	Facade voirie	Vol 5 (Façade 3)	

### D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Sans Objet

### D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Sans Objet

### D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Sans Objet

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.



### E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

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

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

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

## F - CONCLUSIONS

### F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Cour 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet



## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

### 1 - Façades

### 2 - Conduits, canalisations et équipements

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Facade	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Joint de scellement	P1	Réalisation d'un prélèvement	Joint des pierres de tailles		P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Joint des pierres de tailles		P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cour intérieure 2	Vol 4 (Cour 2)	Murs	Joint de scellement	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Joint des pierres de tailles		P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade voirie	Vol 5 (Façade 3)	Murs	Joint de scellement	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Joint des pierres de tailles		P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris ciment		P2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Enduit gris ciment		P2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Enduit gris ciment		P2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Facade voirie	Vol 5 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Enduit gris ciment		P2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 1 (Façade 1) - Vol 2 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Enduit gris ciment		P2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris ciment Sur façade cour		P3	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 1 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduit gris ciment Sur façade cour		P3	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Facade	Vol 2 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduit gris ciment Sur façade cour		P3	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cour intérieure 1	Vol 3 (Cour 1)	Murs	Enduit ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduit gris ciment Sur façade cour		P3	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cour intérieure 2	Vol 4 (Cour 2)	Murs	Enduit ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduit gris ciment Sur façade cour		P3	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

### GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Facade	Vol 1 (Façade 1) - Vol 2 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P3 - S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduit gris ciment Sur façade cour		P3	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

### GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cour intérieure 1	Vol 3 (Cour 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage	Conduit fibre ciment	002EW109391 n°4 - 2				Présence sur document

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés a titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

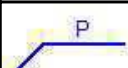
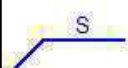
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Cour intérieure 1							
S6	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	Vol 3 (Cour 1)		17 m		

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Facade	Facade - Plan de repérage - Actions menées
	Cour intérieure 1	Cour intérieure 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Cour intérieure 1	Cour intérieure 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Cour intérieure 1	Cour intérieure 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Cour intérieure 2	Cour intérieure 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Facade voirie	Facade voirie - Plan de repérage - Actions menées



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

S2 (P2)



P1

Vol 1  
(Façade 1)

P2



Vol 2  
(Façade 2)

P3

S1 (P3)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation

Façade

Date intervention

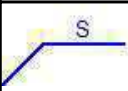
29/05/2024

Technicien intervenant

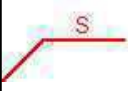
DUSZYNSKI CEDRIC



Légende



Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



Activer Windows

Vol 3  
(Cour 1)

S3 (P3)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation

Façade

Date intervention

29/05/2024

Technicien intervenant

DUSZYNSKI CEDRIC

Légende



S6: Conduit en fibres-ciment



Vol 3  
(Cour 1)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation

Façade

Date intervention

29/05/2024

Technicien intervenant


DUSZYNSKI CEDRIC



**COUR INTÉRIEURE 1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002EW109391

Légende

	<p>S6: Conduit en fibres-ciment</p>
---	-------------------------------------



Vol 3  
(Cour 1)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation
-------------

Façade
--------

Date intervention
-------------------

	29/05/2024
--	------------

Techniciens intervenant

DUSZYNSKI CEDRIC
------------------

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Vol 4  
(Cour 2)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation

Façade


Date intervention

29/05/2024

Technicien intervenant

DUSZYNSKI CEDRIC




Légende	
	Localisation dun sondage négatif



Vol 5  
(Façade 3)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	35 Rue Pierre Corneille 69006 LYON	Façade	29/05/2024	DUSZYNSKI CEDRIC

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW109391 n°4 - 2 (S6)	Cour intérieure 1 - Vol 3 (Cour 1)	Présence sur présentation de documents



002EW109391 n°4 - 2 (S6) - Cour intérieure 1 - Vol 3  
(Cour 1)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - Joint des pierres de taillies	Facade - Vol 1 (Façade 1)	
P2	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - Enduit gris ciment	Facade - Vol 1 (Façade 1)	
P3	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - Enduit gris ciment Sur façade cour	Facade - Vol 1 (Façade 1)	



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C032024078289	AC Environnement
Adresse	Commande : 002EW109391 Affaire : IM006801 19 Rue Bugeaud 69006 LYON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 04/06/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032024078289  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

## Référence échantillon : 002EW109391\_001

Référence labo	69PM00573109	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	
Date du prélèvement	30/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	CEDRIC DUSZYNSKI	Date d'analyse	03/06/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Façade - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint des pierres de tailles		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	-	-	-	Non détecté
Aspect, Texture, Couleur									
Attaque chimique									
Présence d'amiante									

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002EW109391\_002

Référence labo	69PM00573110	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	
Date du prélèvement	30/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	CEDRIC DUSZYNSKI	Date d'analyse	03/06/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Façade - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit gris ciment		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	-	-	-	Non détecté
Aspect, Texture, Couleur									
Attaque chimique									
Présence d'amiante									

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 1 / 2

Référence échantillon : 002EW109391\_003

Référence labo	69PM00573111	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	CEDRIC DUSZYNSKI	Date d'analyse	03/06/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Façade - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit gris ciment Sur façade cour		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				
Remarque concernant l'analyse			RAS							

Référence dossier: RSC032024078289

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 3 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 3/3

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm  
(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

RtÁrctcvtkeg\*OcvÁtkowz  
Clarisse Masclaux



## Diagnostic Plomb avant Travaux

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 35 Rue Pierre Corneille 69006 LYON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : IM008001

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Façade

Date de construction ou permis de construire : En 1997

Fonction du bâtiment : Parties communes d'immeuble collectif en copro

#### A-3 APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FENX (2-1194)

Date de chargement de la source : 07/03/2023

Nature radionucléide : CD-109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 07/03/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

#### A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : DUSZYNSKI CEDRIC

Certification n° : CPDI6927

Délivré le : 03/08/2023

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

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

**Propriétaire :**  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

**Donneur d'ordre :**  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 29/05/2024

Date du rapport : 29/05/2024

Référence mission : 002EW109391

Circonstance du constat : Travaux

#### Présence de locaux non visités

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.



## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation du bien
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Appareil à fluorescence x et laboratoire d'analyse
- A-4 - Mission
- A-5 - Auteur du constat / Organisme

### B - Sommaire

### C - Mission

- C-1 - Conclusion
- C-2 - Validité du diagnostic
- C-3 - Commentaires
- C-4 - Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

### D - Stratégie de mesures

- D-1 - L'identification des locaux et des zones
- D-2 - Identification des revêtements et matériaux
- D-3 - Identification des unités de diagnostic
- D-4 - Choix des points de mesures
- D-5 - Relevé des mesures

### E - Synthèse de la mission

- E-1 - Locaux visités
- E-2 - Locaux non visités
- E-3 - Résultat des mesures

### F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 - Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 - Textes de référence
- F-3 - Ressources documentaires

### G - Annexes :

- G-1 - Notice d'informations
- G-2 - Croquis
- G-3 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 - Attestation de certification et d'assurance

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Facade hors menuiseries garde corps et lambrequin

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Reprise maçonnerie et rédaction de peinture

## D - STRATÉGIE DE MESURES

### D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

#### Identification des locaux :

L'opérateur de repérage effectue une visite du bâtiment suivant le périmètre de repérage. Il dresse la liste détaillée :

¼ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¼ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¼ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¼ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

L'opérateur de repérage doit respecter l'identification des bâtiments et locaux transmise par le donneur d'ordre, si elle existe. Chaque local et ouvrage extérieur est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'opérateur de repérage dresse la liste des locaux ou parties de locaux non visités et en justifie la raison. Il désigne chaque local visité ou non sur le plan du bâtiment fourni par le donneur d'ordre.

#### Identification des zones :

L'opérateur de repérage divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le plan. Pour les locaux, ces zones correspondent généralement à leurs différentes faces.

Exemple :

À chaque zone peut être attribuée une lettre (A, B, C, ...), le sens de lecture étant celui des aiguilles d'une montre. Le mur d'entrée dans le local est ainsi noté A, le suivant à gauche B, etc.

L'opérateur de repérage peut décomposer une zone complexe en plusieurs parties (Ex. : AA, AB ou A1, A2, etc.).

#### Identification des unités de repérage :

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants :

- le niveau (rez-de-chaussée, étage X...);
- le local ;
- la zone ;
- produit ou matériau ;
- le substrat ;
- le revêtement.

L'unité de repérage fait l'objet de mesures selon les dispositions du paragraphe 7.4 de la norme NF X 46-035.

L'opérateur dresse la liste des unités de repérage suivant le descriptif du programme des travaux :

- dans chaque local ;
- dans les parties communes intérieures et extérieures ;
- dans les escaliers ;
- au niveau de la couverture.

#### Cas particuliers :

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

- l'ensemble des plinthes d'un même local (unité de repérage continue) ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'une façade (unité de repérage discontinue).

Chaque face d'éléments de construction communs à au moins deux zones de locaux différents (notamment portes, fenêtres, cloisons mobiles...) est une unité de repérage. En fonction du programme de travail, chaque unité de repérage doit être rattachée à un local.

### D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent document, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux

et produits susceptibles de contenir du plomb.

### D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et répartis de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

### D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

**Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.**

En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur -seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

**Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.** Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide /soluble.

### D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

L'opérateur de repérage peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g.

**L'opérateur de repérage n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués,** cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information.** Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre et les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Facade : Vol 1 (Façade 1)	Facade : Vol 2 (Façade 2)
Cour intérieure 1 : Vol 3 (Cour 1)	Cour intérieure 2 : Vol 4 (Cour 2)
Facade voirie : Vol 5 (Façade 3)	:

### E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

### E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1,2	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1,1	Valeur étalonnage	1,2	mesure conforme notice fournisseur



**TABLEAU DES MESURES**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Cour intérieure 1 - Vol 3 (Cour 1)</b>								
18	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
19	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
20	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
21	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
22	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
23	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
24	A	Mur ciment peint-Mur3	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
25	A	Mur ciment peint-Mur3	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
26	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Cour intérieure 2 - Vol 4 (Cour 2)</b>								
27	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
28	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
29	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Facade - Vol 1 (Façade 1)</b>								
3	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
4	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Facade - Vol 1 (Façade 1)</b>								
5	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
15	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
16	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
17	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Facade - Vol 2 (Façade 2)</b>								
6	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
9	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
10	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
11	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
12	A	Mur ciment peint-Mur3	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
13	A	Mur ciment peint-Mur3	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
14	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Facade voirie - Vol 5 (Façade 3)</b>								
30	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
31	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Facade voirie - Vol 5 (Façade 3)								
32	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
33	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
34	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
35	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		2						

## F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

### F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- choisir la technique d'intervention la moins polluante (exemple : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires - douches - sanitaires - restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).



## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

### Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

### Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

### Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>

## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'à vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>



Légende



Vol 1  
(Façade 1)



Vol 2  
(Façade 2)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation

Façade

Date intervention

29/05/2024

Technicien intervenant

DUSZYNSKI CEDRIC



Légende

Volume et élément contenant du plomb



Vol 1  
(Façade 1)

Mur1

A

Mur2



Vol 2  
(Façade 2)

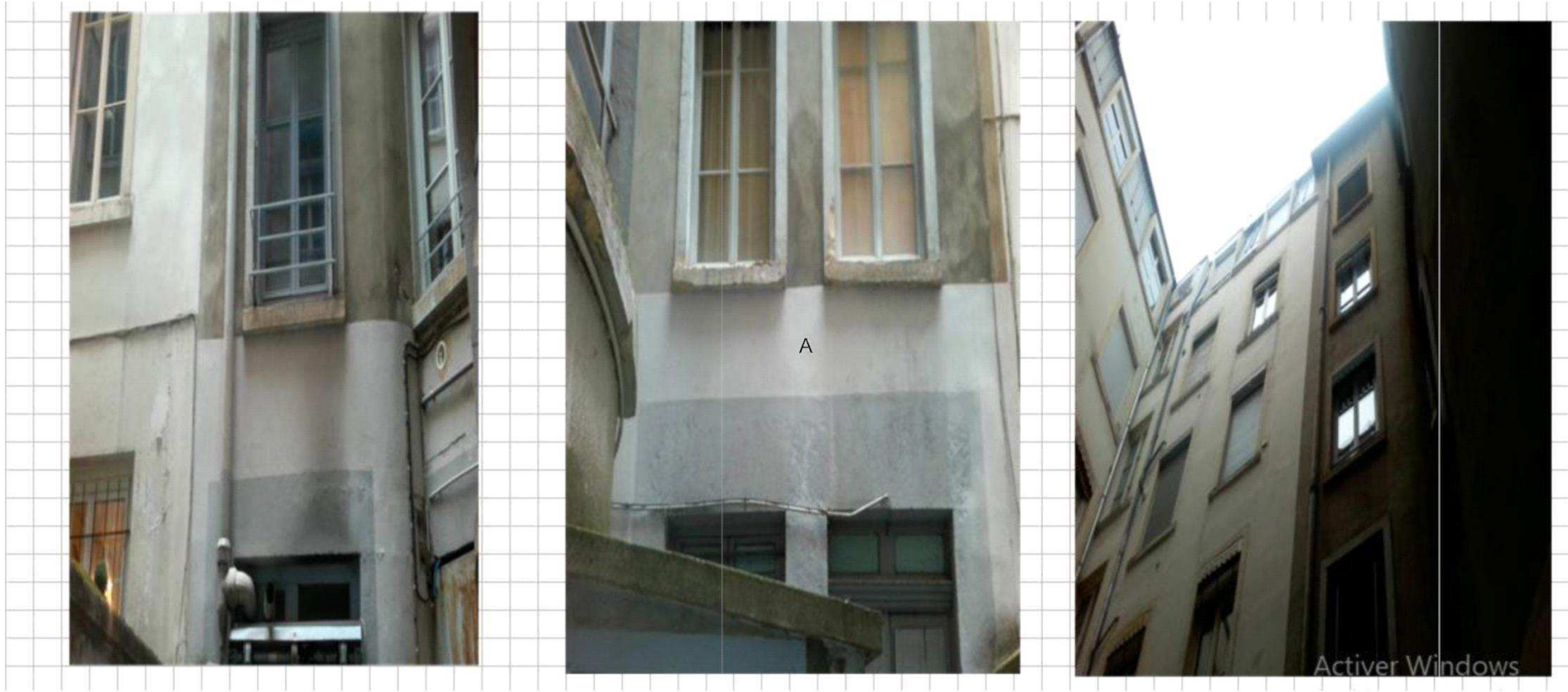
Mur1

Mur3

Mur1



Légende



Vol 3  
(Cour 1)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation


Façade

Date intervention

29/05/2024

Technicien intervenant

DUSZYNSKI CEDRIC

COUR INTÉRIEURE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW109391	
<div><p>Vol 3 (Cour 1)</p></div>	Légende				
		Volume et élément contenant du plomb			
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	35 Rue Pierre Corneille 69006 LYON	Façade	29/05/2024	DUSZYNSKI CEDRIC	



Légende



Vol 4  
(Cour 2)



Adresse du bien

35 Rue Pierre Corneille  
69006 LYON

Désignation



Façade

Date intervention

29/05/2024

Technicien intervenant

DUSZYNSKI CEDRIC

COUR INTÉRIEURE 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW109391	
<div></div> <div>Vol 4 (Cour 2)</div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	35 Rue Pierre Corneille 69006 LYON	Façade	29/05/2024	DUSZYNSKI CEDRIC	





Légende



Vol 5  
(Façade 3)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	35 Rue Pierre Corneille 69006 LYON	Façade	29/05/2024	DUSZYNSKI CEDRIC



FACADE VOIRIE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW109391
<div><div><div>Mur1</div><div>Vol 5 (Façade 3)</div></div></div>				Légende
				<div><div></div><div>Volume et élément contenant du plomb</div></div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	35 Rue Pierre Corneille 69006 LYON	Façade	29/05/2024	DUSZYNSKI CEDRIC





**ANNEXE: DOCUMENTS**

ABCIDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de  
Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES -  
18-1192



La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**DUSZYNSKI Cédric**  
sous le numéro **DI-18-1192**

**Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes**

- ☒ **DPF sans mention** Prise d'effet : **13/06/2023** Validité : **12/06/2030**  
[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]
- ☒ **Amiante Sans Mention** Prise d'effet : **08/07/2021** Validité : **07/07/2028**  
[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]
- ☒ **Amiante Avec Mention** Prise d'effet : **08/07/2021** Validité : **07/07/2028**  
[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]



Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des  
opérations de surveillance  
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier  
PDI 06



ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse  
01 30 85 25 71 - www.abcidia-certification.fr  
ENR20 V10 du 02 décembre 2021