



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE IDF

16 Rue Marcel Vigneron
94110 ARCUEIL
Tel : 0178121300
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

RECTORAT DE VERSAILLES
3 Boulevard de Lesseps
78 00 VERSAILLES

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER366577

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 15/02/2023

Reférence mandataire : Bâtiment
Atelier / Garage

DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment Atelier / Garage
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

PROPRIÉTAIRE

RECTORAT DE VERSAILLES
3 Boulevard de Lesseps
78 00 VERSAILLES

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

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant démolition d'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

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'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 : 3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES

Référence client : Bâtiment Atelier / Garage

Désignation : Bâtiment Atelier / Garage

Date de construction : En 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SY AMADOU

Accompagnateur : Mr DuChens (0800 400 100)

Date de repérage : 15/02/2023

Numéro attestation : CPDI4148

Délivré le : 17/02/2020

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
RECTORAT DE VERSAILLES
3 Boulevard de Lesseps
78 00 VERSAILLES

Donneur d'ordre :
RECTORAT DE VERSAILLES
3 Boulevard de Lesseps
78 00 VERSAILLES

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 20/02/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 20/02/2023

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

Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	Parking/Hangar - Vol 2 (Garage)
Parking/Hangar - Vol 3 (Hangar)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)
Parking/Hangar - Vol 5 (Hangar)	Parking/Hangar - Vol 6 (Hangar)

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

Démolition garage et ateliers

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

Garage et ateliers

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	Parking/Hangar	Vol 1 (Parking) - Vol 2 (Garage) - Vol 3 (Hangar) - Vol 4 (Hangar) - Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	
Parois verticales intérieures et enduits	Parking/Hangar	Vol 1 (Parking) - Vol 2 (Garage) - Vol 3 (Hangar) - Vol 4 (Hangar) - Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	
Revêtement de sol	Parking/Hangar	Vol 1 (Parking) - Vol 2 (Garage) - Vol 3 (Hangar) - Vol 4 (Hangar) - Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	
Toiture et étanchéité	Parking/Hangar	Vol 1 (Parking) - Vol 2 (Garage) - Vol 3 (Hangar) - Vol 4 (Hangar) - Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	

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

Néant

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

Néant

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

Néant

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 plénums 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 4 (Hangar)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P16
Vol 1 (Parking)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P16
Vol 2 (Garage)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P16
Vol 3 (Hangar)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P16
Vol 5 (Hangar)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P16
Vol 6 (Hangar)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P16

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Toiture et étanchéité

2 - Façades

3 - Parois verticales intérieures et enduits

4 - Revêtement de sol

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/Hangar	Vol 4 (Hangar)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER366577 n°16 - 1	P16	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Parking/Hangar	Vol 1 (Parking)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S19 (P16)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER366577 n°16 - 1	P16	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Parking/Hangar	Vol 2 (Garage)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S20 (P16)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER366577 n°16 - 1	P16	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Parking/Hangar	Vol 3 (Hangar)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S21 (P16)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER366577 n°16 - 1	P16	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Parking/Hangar	Vol 5 (Hangar)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S22 (P16)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER366577 n°16 - 1	P16	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Parking/Hangar	Vol 6 (Hangar)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S23 (P16)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER366577 n°16 - 1	P16	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris	Positif	Présence 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
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



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
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°8 - 1	P8	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Marron Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°9 - 1	P9	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°10 - 1	P10	Mastic / Matériau / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Orange / Beige Marron	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
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Menuiseries	Joint vitrier	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°11 - 1	P11	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Beige / Marron / Blanc Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Menuiseries	Joint vitrier	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°12 - 1	P12	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Marron / Marron Beige / Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 2 (Garage)	Menuiseries	Joint vitrier	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 36657 7 n°12 - 1	P12	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Marron / Marron Beige / Beige 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
Parking/H angar	Vol 3 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 36657 7 n°12 - 1	P12	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Marron / Marron Beige / Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 2 (Garage) - Vol 3 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	S15 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 36657 7 n°12 - 1	P12	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Marron / Marron Beige / Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°13 - 1	P13	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige Marron / Beige Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 5 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 36657 7 n°13 - 1	P13	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige Marron / Beige Marron / 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
Parking/H angar	Vol 6 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 36657 7 n°13 - 1	P13	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige Marron / Beige Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 36657 7 n°13 - 1	P13	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige Marron / Beige Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Appui de fenêtre	Ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°14 - 1	P14	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	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
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Appui de fenêtre	Ciment	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 36657 7 n°14 - 1	P14	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Menuiseries	Joint vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°15 - 1	P15	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 36657 7 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 5 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 36657 7 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 6 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 36657 7 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar) - Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P3 - S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 36657 7 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 3 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°4 - 1	P4	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 2 (Garage)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 36657 7 n°4 - 1	P4	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 36657 7 n°4 - 1	P4	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 2 (Garage) - Vol 1 (Parking)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 36657 7 n°4 - 1	P4	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°5 - 1	P5	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°6 - 1	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/H angar	Vol 5 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 36657 7 n°6 - 1	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 6 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 36657 7 n°6 - 1	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 3 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 36657 7 n°6 - 1	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 2 (Garage)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 36657 7 n°6 - 1	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 36657 7 n°6 - 1	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 6 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 36657 7 n°6 - 1	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/H angar	Vol 5 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER	P6	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
	- Vol 6			- S3 -			36657				
	(Hangar) - Vol			S4 -			7 n°6 -				
	3 (Hangar) -			S13 -			1				
Parking/H angar	Vol 2 (Garage)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S14	Réalisation d'un prélèvement		002ER	P7	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
	- Vol 1						36657				
	(Parking)						7 n°7 -				
							1				

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER	P1	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
							36657				
Parking/H angar	Vol 5 (Hangar)	Revêtement de sol	Chape maigre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER	P1	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
							36657				
Parking/H angar	Vol 6 (Hangar)	Revêtement de sol	Chape maigre	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER	P1	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
							36657				
Parking/H angar	Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	Revêtement de sol	Chape maigre	S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER	P1	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
							36657				
							7 n°1 -				
							1				

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Revêtement de sol	Chape maigre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°2 - 1	P2	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 3 (Hangar)	Revêtement de sol	Chape maigre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 36657 7 n°2 - 1	P2	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 2 (Garage)	Revêtement de sol	Chape maigre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 36657 7 n°2 - 1	P2	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 3 (Hangar) - Vol 2 (Garage)	Revêtement de sol	Chape maigre	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 36657 7 n°2 - 1	P2	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Socle	Béton	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°17 - 2	P17	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Socle	Béton	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 36657 7 n°17 - 2	P17	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Revêtement de sol	Joint de dilatation	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°18 - 2	P18	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol




Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Parking/H angar	Vol 1 (Parking)	Revêtement de sol	Joint de dilatation	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER 36657 7 n°18 - 2	P18	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Parking/H angar	Vol 4 (Hangar)	Revêtement de sol	Joint de dilatation	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36657 7 n°19 - 2	P19	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à 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 linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Parking/Hangar							
P16	Plaques ondulées	Matériau / Fibres-cimen t - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris	Vol 4 (Hangar) - Vol 1 (Parking) - Vol 2 (Garage) - Vol 3 (Hangar) - Vol 5 (Hangar) - Vol 6 (Hangar)	128,74 m		169,2 m²	1 unité(s)

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

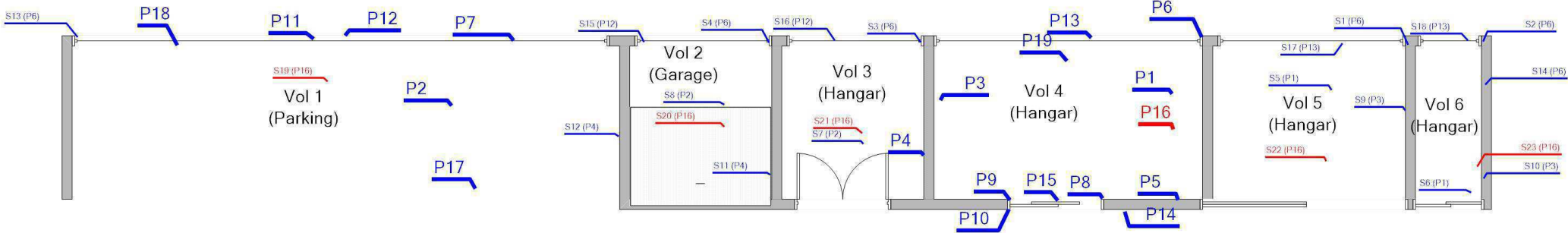
Ref.	Plans	Titre du plan
	 Parking/Hangar	Parking/Hangar - Plan de repérage - Actions menées
	 Parking/Hangar	Parking/Hangar - MPCA Toutes catégories confondues
	 Parking/Hangar	Parking/Hangar - MPCA Toiture et étanchéité

PARKING/HANGAR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER366577

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

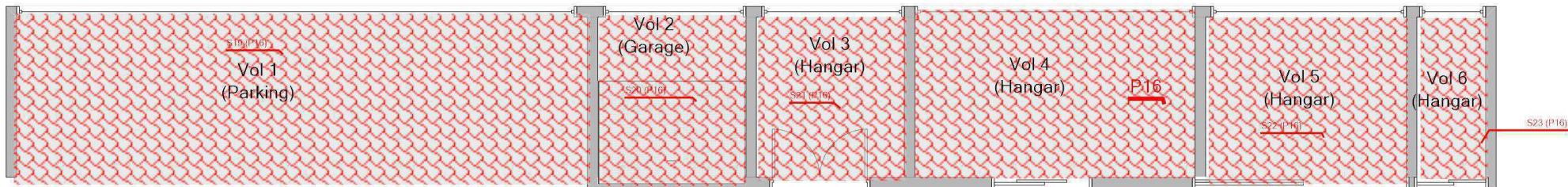


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	3 BOULEVARD DE LESSEPS 78017 VERSAILLES	Bâtiment Atelier / Garage	15/02/2023	SY AMADOU

Légende



P16 : Plaques en fibres-ciment



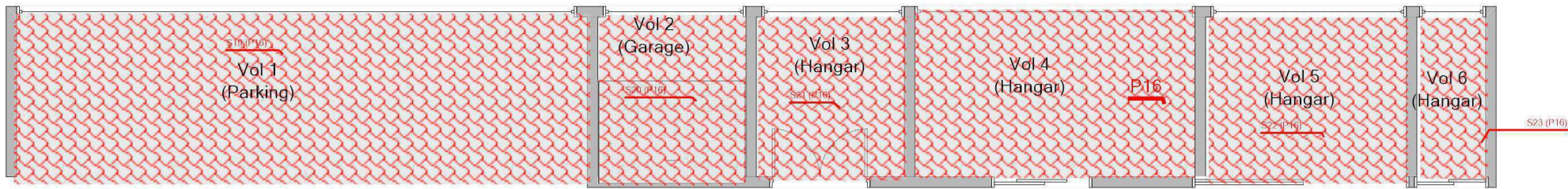
PARKING/HANGAR - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002ER366577


Légende



P16 : Plaques en fibres-ciment



ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER366577 n°1 - 1 (P1)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°2 - 1 (P2)	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°3 - 1 (P3)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°4 - 1 (P4)	Parking/Hangar - Vol 3 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°5 - 1 (P5)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°6 - 1 (P6)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°7 - 1 (P7)	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°8 - 1 (P8)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°9 - 1 (P9)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°19 - 2 (P19)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°10 - 1 (P10)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°12 - 1 (P12)	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°13 - 1 (P13)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°14 - 1 (P14)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°15 - 1 (P15)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°16 - 1 (P16)	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	Prélèvement positif
002ER366577 n°18 - 2 (P18)	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°11 - 1 (P11)	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	Prélèvement négatif
002ER366577 n°17 - 2 (P17)	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	Prélèvement négatif



002ER366577 n°1 - 1 (P1) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°2 - 1 (P2) - Parking/Hangar - Vol 1
(Parking)



002ER366577 n°3 - 1 (P3) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°4 - 1 (P4) - Parking/Hangar - Vol 3
(Hangar)



002ER366577 n°5 - 1 (P5) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°6 - 1 (P6) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°7 - 1 (P7) - Parking/Hangar - Vol 1
(Parking)



002ER366577 n°8 - 1 (P8) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°9 - 1 (P9) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°19 - 2 (P19) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°10 - 1 (P10) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°12 - 1 (P12) - Parking/Hangar - Vol 1
(Parking)



002ER366577 n°13 - 1 (P13) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°14 - 1 (P14) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°15 - 1 (P15) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°16 - 1 (P16) - Parking/Hangar - Vol 4
(Hangar)



002ER366577 n°18 - 2 (P18) - Parking/Hangar - Vol 1
(Parking)



002ER366577 n°11 - 1 (P11) - Parking/Hangar - Vol 1
(Parking)



002ER366577 n°17 - 2 (P17) - Parking/Hangar - Vol 1
(Parking)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Beige - -	Parking/Hangar - Vol 3 (Hangar)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Beige - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	
P8	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Marron Beige / Beige / Blanc - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	
P9	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Beige Marron / Beige / Blanc - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	
P10	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau / Peinture - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Orange / Beige Marron - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	
P11	Façades	Menuiseries	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Beige / Marron / Blanc Vert - -	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	
P12	Façades	Menuiseries	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Marron / Marron Beige / Beige Gris - -	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)	
P13	Façades	Menuiseries	Matériau / Matériau / Peinture / Joint - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Vert / Beige Marron / Beige Marron / Gris - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)	

P14	Façades	Appui de fenêtre	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)
P15	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Marron / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)
P16	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Fibreux Dur - Noir / Gris - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)
P17	Revêtement de sol	Socle	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 1 (Parking)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige - -	Parking/Hangar - Vol 4 (Hangar)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012023630589
Adresse Commande : 002ER366577
Affaire : Bâtiment Atelier / Garage
3 BOULEVARD DE LESSEPS
78017 VERSAILLES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 20/02/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023630589 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) ⁽¹⁾ : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) ⁽²⁾ : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
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 : 002ER366577_001

Référence labo	PM05398366	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Présence d'amiante Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_002

Référence labo	PM05398367	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 1 (Parking)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste				
						Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-	1	2	SAZ	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_003

Référence labo	PM05398368	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Noir	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_004

Référence labo	PM05398369	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 3 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER366577_005

Référence labo	PM05398370	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_006

Référence labo	PM05398371	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	1	2	SAZ	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER366577_007

Référence labo	PM05398372
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 1 (Parking)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_008

Référence labo	PM05398373
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Marron Beige	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mastic Effritable Beige	- - -		
	3	Matériau Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_009

Référence labo	PM05398374
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Marron	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mastic Effritable Beige	- - -		
	3	Matériau Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_010

Référence labo	PM05398375
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Mastic Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Matériau Effritable Orange	- - -		
	3	Peinture Effritable Beige Marron	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER366577_011

Référence labo	PM05398376
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 1 (Parking)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Matériau Dur Marron	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Blanc Vert	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_012

Référence labo	PM05398377
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 1 (Parking)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc Vert	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Marron Beige	-	-	-				
	4	Joint Effritable Beige Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_013

Référence labo	PM05398378
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc Vert	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Matériau Effritable Beige Marron	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Beige Marron	-	-	-				
	4	Joint Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER366577_014

Référence labo	PM05398379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_015

Référence labo	PM05398380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Marron	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mastic Effritable Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_016

Référence labo	PM05398381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
	1	Matériau Effritable Noir	- - -	-	-
1	2	Fibres-ciment Fibreux Dur Gris	1 1 LSC	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	0 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_017

Référence labo	PM05398382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	20/02/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Socle - Béton		
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 1 (Parking)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER366577_018

Référence labo	PM05398383
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint de dilatation
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 1 (Parking)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER366577_019

Référence labo	PM05398384
Date du prélèvement	15/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint de dilatation
Zone de prélèvement	Bâtiment Atelier / Garage - Vol 4 (Hangar)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	20/02/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SAZ
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Bois Fibreux Dur Marron

Référence dossier: RSC012023630589

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 18 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 19/19

Suppléant Responsable Equipe
Jonathan Marchal




Accréditation
N°1-6940
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.fr


L.M.O.F 07.8 V6

PAGE 6 / 6

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02



106 Place de la Défense - C120208
92056 Paris-La Défense
T +33 (0) 1 44 05 56 00
F +33 (0) 1 44 05 56 40

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Speciality - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant en
nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY
SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstrasse 26, 30555 Hannover
Allemagne et Agence de la Défense sous le numéro H98 211924, Entreprise soumise au contrôle
Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Graurheindorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu
de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**
n° 76204741-201159 couvrant également toutes ses filiales dont :

- **AC ENVIRONNEMENT :**
 - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
 - Caractérisation des enrôbes biominéraux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
 - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
 - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
 - Etat parasitaire
 - Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
 - Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
 - Mesurages et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
 - Diagnostic de performance énergétique
 - Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
 - Information sur la présence d'un risque de mûrle
 - Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (lot "Carrez")
 - Mesure des lieux (en propre ou en sous-traitance)
 - Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
 - Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité
 - Etat de l'installation intérieure de gaz
 - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
 - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIS)
 - Certificat de déconce - Loi SRU
 - Mesure du Ration dans les bâtiments
 - Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
 - Diagnostic Technique Global (DTG)
 - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitte
 - Recherche des risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
 - Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
 - Prélèvement d'air en vue de l'analyse de la tenue en plomb
 - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
 - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locaux dans l'ancien (dispositif Robien et équivalents)
 - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
 - Diagnostic d'accessibilité handicapés
 - Etudes thermiques
 - Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes expertises annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE
T +49 511 6044 2009
F +49 511 6044 4019
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Graurheindorfer Str. 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30555 Hannover, Germany
Commercial Register: Hannover, Germany
Company Number H98 211924
Supervision Board: H98 211924

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION		MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)		7 500 000 EUR	par sinistre
Dont			
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre	
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre	
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 600 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance	
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance	
• Dommages aux Biens confis	30 000 EUR	par sinistre	
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE			
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)		3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Dont			
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance	
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance	

Attestation AC 2022

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre
Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI4148


**GROUPE
AC ENVIRONNEMENT**

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

[illegible]

Le soussigné **Mme Dominique BIGA**, gérante de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** [siret 641 555 914 00298], déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens adéquats et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1^{er}, 4^o, 6^o et 7^o du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et à L28-29 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L1334-5 et L1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des textes cités ci-dessus, par le Code de la santé publique et le Code du Travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L134-7 du même code.

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

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

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

Fait à **Riosele** le 19 mai 2022