



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE NORD

Les Tertiales - 4 allée Pierre de Courbertin
59810 LESQUIN
Tel : 0372395311
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE
FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER178315
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 29/08/2022
Référence mandataire : Mandataire

DÉSIGNATION DU BIEN

RDC COPROPRIETE
23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

PROPRIÉTAIRE

Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION
HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 -
CS 20003
59800 LILLE

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 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

Présence

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 : 23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE

Référence client : RDC COPROPRIETE 23 INKERMANN

Désignation : RDC COPROPRIETE

Date de construction : En 2022

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MARTEL JULIEN

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 29/08/2022

Numéro attestation : CPDI 4089

Délivré le : 01/03/2018

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 :
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

Donneur d'ordre :
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 03/09/2022

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 03/09/2022

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

Rez de chaussée - Côté rue - Vol 1 (Hall d'entrée)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 3 (Bureau 1)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)	Sous-sol - Vol 10 (Chauffage)

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

- Réhabilitation complète

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

- Réhabilitation complète : Ensemble des locaux

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
Parois verticales intérieures et enduits	Rez de chaussée - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Magasin 1) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Magasin 2)	
Plafond et faux-plafonds	Rez de chaussée - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Magasin 1) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Magasin 2)	
Revêtement de sol	Rez de chaussée - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Magasin 1) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (W.C) - Vol 7 (Magasin 2)	
Revêtement de mur	Rez de chaussée - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3) - Vol 6 (W.C)	
Toiture et étanchéité	Rez de chaussée - Côté rue	Vol 6 (W.C)	
Conduits, canalisations et équipements	Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	
Équipements divers et accessoires	Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	
Façades	Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier) - Vol 9 (Hangar)	
Parois verticales intérieures et enduits	Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier) - Vol 9 (Hangar)	
Revêtement de sol	Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier) - Vol 9 (Hangar)	

Toiture et étanchéité	Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier) - Vol 9 (Hangar)
Equipements divers et accessoires	Sous-sol	Vol 10 (Chaufferie)

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 8 (Atelier)	Façades	Bardages	Plaques en fibres-ciment	P41
Vol 9 (Hangar)	Façades	Bardages	Plaques en fibres-ciment	P41
Vol 8 (Atelier)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P42
Vol 8 (Atelier)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P44

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- L'ensemble de l'installation électrique ne peut être sondé sans réception d'un PV de consignation.
- Les réseaux de fluides sous pression ne peuvent être sondés sans réception d'un PV de consignation.
- Les conduites noyées ou enterrées ne peuvent être contrôlées.
- Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des réseaux souterrains sont découverts.
- Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts.
- Les plenums n'ont pu être visités sur leur intégralité.
- Le corps de chauffe de la chaudières ainsi que les joints de brides, les joints de brûleurs, sont exclus du champ de ce diagnostic, afin de ne pas porter atteinte à leur fonctionnement. Toute intervention sur ces équipements devra être encadrée par une personne compétente (chauffagiste).
- Tout éléments se situant à plus de trois mètres de hauteur n'ont pu être sondé lors de l'intervention, faute de moyen d'accès.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité**
- 2 - Façades**
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 4 - Plafond et faux-plafonds**
- 5 - Revêtement de sol**
- 6 - Revêtement de mur**
- 7 - Conduits, canalisations et équipements**
- 8 - Equipements divers et accessoires**

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 6 (W.C)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Paxalu	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°37 - 1	P37	Revêtement / Matériau - Bitumineux / Effritable - Noir / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°42 - 1	P42	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER178315 n°42 - 1	P42	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°52 - 1	P52	Plaque / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER178315 n°52 - 1	P52	Plaque / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°53 - 1	P53	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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
Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 17831 5 n°53 - 1	P53	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	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
Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Appui de fenêtre	Eléments base ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit type ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Menuiseries	Joint vitrier	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°40 - 1	P40 Phase 1	Peinture / Joint / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Noir Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Menuiseries	Joint vitrier	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°40 - 1	P40 Phase 2	Peinture / Bois - Effritable / Fibreux Dur - Rouge / 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
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Bardages	Plaques en fibres-ciment	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°41 - 1	P41	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effrifiable - Gris / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Bardages	Plaques en fibres-ciment	S30 (P41)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER178315 n°41 - 1	P41	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effrifiable - Gris / Blanc	Positif	Présence 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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°3 - 1	P3	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER178315 n°3 - 1	P3	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER178315 n°3 - 1	P3	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER178315 n°3 - 1	P3	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER178315 n°3 - 1	P3	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1) - Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 7 (Magasin 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3 - S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER178315 n°3 - 1	P3	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°4 - 1	P4	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°9 - 1	P9	Plâtre / Ciment - Pulvérulent / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER178315 n°9 - 1	P9	Plâtre / Ciment - Pulvérulent / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°18 - 1	P18	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Menuiseries	Joint à lèvre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°21 - 1	P21	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Menuiseries	Joint à lèvre	P21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER178315 n°21 - 1	P21	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°22 - 1	P22	Bois aggloméré - Fibreux Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER178315 n°22 - 1	P22	Bois aggloméré - Fibreux Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bande à joint	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bande à joint	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER178315 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bande à joint	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 17831 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Magasin 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Bande à joint	S24 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 17831 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°24 - 1	P24	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent Effritable - Blanc / Marron / Blanc	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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER178315 n°24 - 1	P24	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER178315 n°24 - 1	P24	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER178315 n°24 - 1	P24	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent Effritable - Blanc / Marron / Blanc	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de panneaux	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°25 - 1	P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de panneaux	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER178315 n°25 - 1	P25	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°28 - 1	P28	Peinture / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Menuiseries	Joint vitrier	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°29 - 1	P29	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°32 - 1	P32	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 6 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°35 - 1	P35	Peinture / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Gris	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
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°39 - 1	P39	Peinture / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°43 - 1	P43	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 17831 5 n°43 - 1	P43	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 17831 5 n°43 - 1	P43	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / 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
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 17831 5 n°43 - 1	P43	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier) - Vol 9 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P43 - S31 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 17831 5 n°43 - 1	P43	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Panneaux de cloisons	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°47 - 1	P47	Peinture / Bois aggloméré - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Menuiseries	Joint vitrier	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°48 - 1	P48	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°51 - 1	P51	Matériau / Mortier - Effritable / Effritable - Beige / Gris	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
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER178315 n°51 - 1	P51	Matériau / Mortier - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Joint à lèvre	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°54 - 1	P54	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°5 - 1	P5	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER178315 n°5 - 1	P5	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER178315 n°5 - 1	P5	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER178315 n°5 - 1	P5	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S7 - S8 - S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER178315 n°5 - 1	P5	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°6 - 1	P6	Carton / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Marron / Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER178315 n°6 - 1	P6	Carton / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Marron / Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER178315 n°6 - 1	P6	Carton / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Marron / Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2) - Vol 1 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	S10 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 17831 5 n°6 - 1	P6	Carton / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Marron / Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Poutres et charpentes	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°7 - 1	P7	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°8 - 1	P8	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduits plâtre	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 17831 5 n°8 - 1	P8	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 17831 5 n°8 - 1	P8	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 7 (Magasin 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER 17831 5 n°8 - 1	P8	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°26 - 1	P26	Faux plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER178315 n°26 - 1	P26	Faux plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 6 (W.C)	Plafonds	Enduits ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°36 - 1	P36	Peinture / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°1 - 1	P1	Moquette - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Sous-couche	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°2 - 1	P2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°10 - 1	P10 Phase 1	Revêtement - Souple - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER178315 n°10 - 1	P10 Phase 1	Revêtement - Souple - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER178315 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Nez de marche	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°11 - 1	P11	Enduit type mortier - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Nez de marche	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER178315 n°11 - 1	P11	Enduit type mortier - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°12 - 1	P12	Ciment / Ragréage - Dur / Dur - Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 17831 5 n°12 - 1	P12	Ciment / Ragréage - Dur / Dur - Gris / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°13 - 1	P13	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 17831 5 n°13 - 1	P13	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°14 - 1	P14	Ragréage / Matériau - Dur / Effratable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 17831 5 n°14 - 1	P14	Ragréage / Matériau - Dur / Effratable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 17831 5 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER 17831 5 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER178315 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER178315 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1) - Vol 4 (Bureau 2) - Vol 5 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER178315 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°16 - 1	P16 Phase 1	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER178315 n°16 - 1	P16 Phase 1	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°16 - 1	P16 Phase 2	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER178315 n°16 - 1	P16 Phase 2	Matériau - Bitumineux - Noir	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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1) - Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 3 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 2 (Magasin 1) - Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER178315 n°17 - 1	P17 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°19 - 1	P19	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 4 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Sous-couche	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°20 - 1	P20	Matériau / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 1 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°30 - 1	P30	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002ER178315 n°30 - 1	P30	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 7 (Magasin 2)	Revêtement de sol	Dalle béton	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°31 - 1	P31	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 6 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°33 - 1	P33	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Revêtement de sol	Dalle béton	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°45 - 1	P45	Peinture / Mortier / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris Rouge / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Revêtement de sol	Joint entre éléments	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°46 - 1	P46	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Revêtement de sol	Joint entre éléments	P46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER178315 n°46 - 1	P46	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Revêtement de sol	Dalle béton	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°49 - 1	P49	Mortier - Dur - Gris	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Revêtement de sol	Joint entre éléments	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°50 - 1	P50	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 9 (Hangar)	Revêtement de sol	Joint entre éléments	P50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER178315 n°50 - 1	P50	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 5 (Bureau 3)	Revêtement de mur	Moquette	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°27 - 1	P27	Moquette - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rez de chaussé e - Côté rue	Vol 6 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°34 - 1	P34	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc Beige / Marron	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°44 - 1	P44	Fibres-ciment / Peinture - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Bleu	Positif	Présence sur analyse
Rez de chaussé e - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1 (P44)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER178315 n°44 - 1	P44	Fibres-ciment / Peinture - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Bleu	Positif	Présence sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rez de chaussée - Côté cours	Vol 8 (Atelier)	Evier	Tampon bitumineux	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Négatif sur marquage
Sous-sol	Vol 10 (Chaufferie)	Chaudières	Isolant	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°55 - 1	P55	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 10 (Chaufferie)	Chaudières	Plaques isolantes	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER178315 n°56 - 1	P56	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

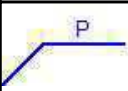
Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés a titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Rez de chaussée - Côté cours							
P41	Bardages	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc	Vol 8 (Atelier) - Vol 9 (Hangar)	22,01 m			
P42	Plaques ondulées	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Vol 8 (Atelier) - Vol 8 (Atelier) - Vol 8 (Atelier)	226,17 m		221,09 m²	
P44	Conduit eau	Fibres-ciment / Peinture - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Bleu	Vol 8 (Atelier) - Vol 8 (Atelier)	2,22 m		,15 m²	

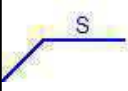
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Rez de chaussée - Côté rue	Rez de chaussée - Côté rue - Plan de repérage - Actions menées
	Rez de chaussée - Côté cours	Rez de chaussée - Côté cours - Plan de repérage - Actions menées
	Rez de chaussée - Côté cours	Rez de chaussée - Côté cours - MPCA Toutes catégories confondues
	Rez de chaussée - Côté cours	Rez de chaussée - Côté cours - MPCA Toiture et étanchéité
	Rez de chaussée - Côté cours	Rez de chaussée - Côté cours - MPCA Façades
	Rez de chaussée - Côté cours	Rez de chaussée - Côté cours - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées

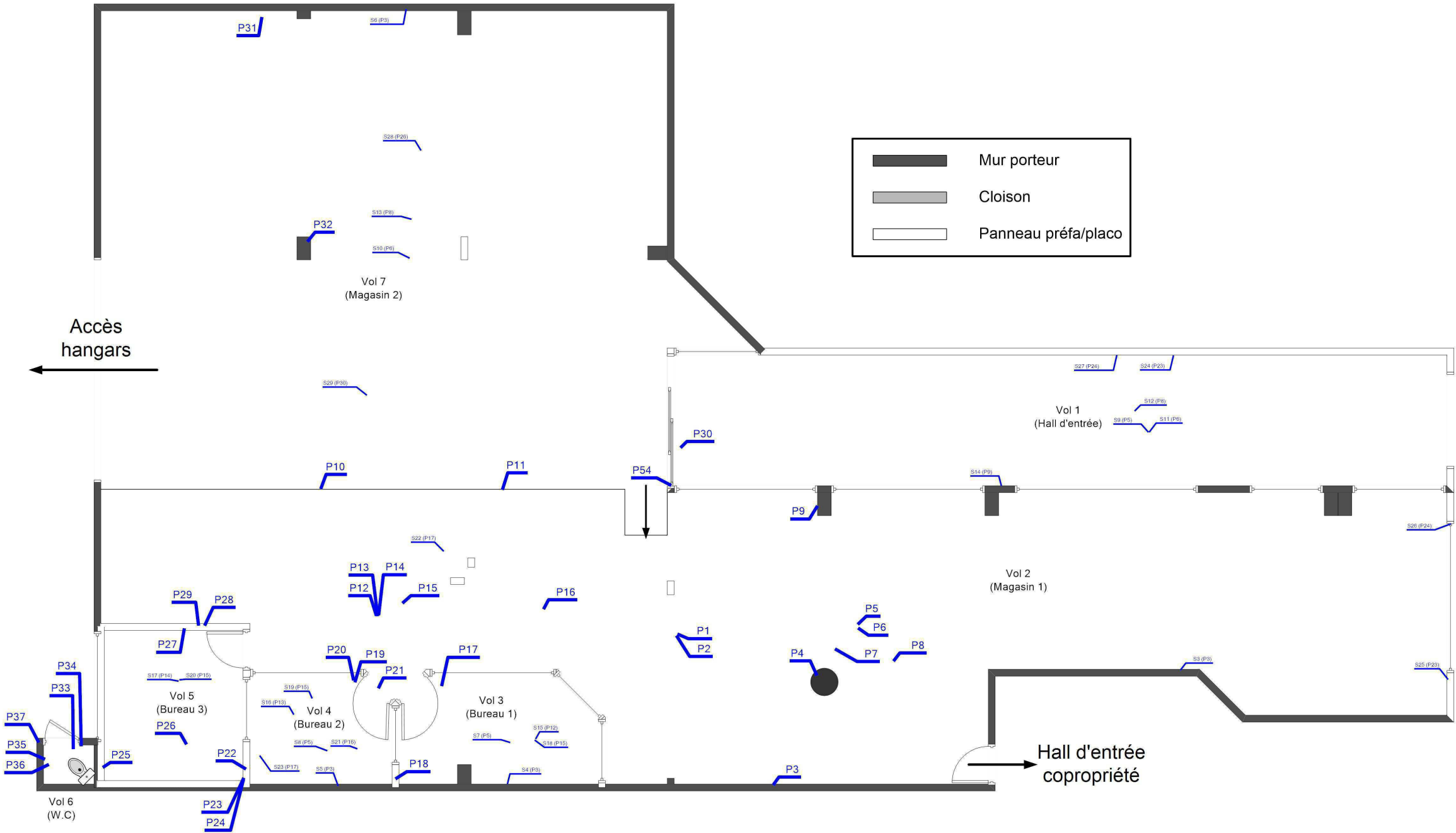
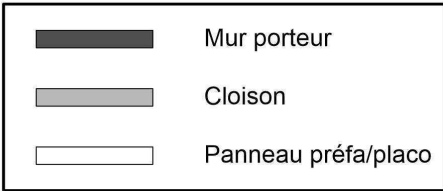
Légende



Localisation dun prélèvement négatif

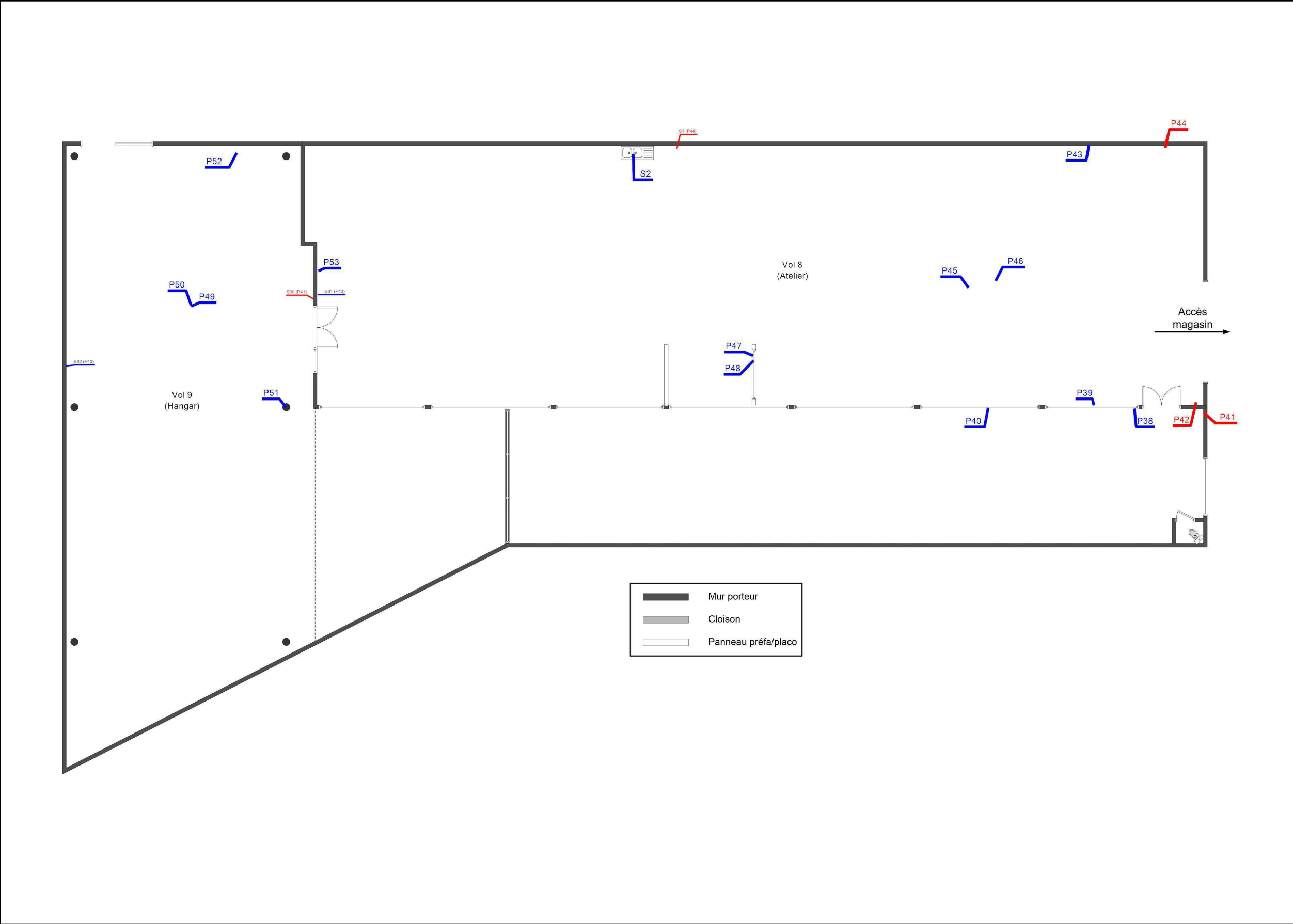


Localisation dun sondage négatif



REZ DE CHAUSSEE - CÔTÉ COURS - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Légende



	Localisation d'un prélèvement négatif

	Localisation dun sondage positif
	Localisation dun sondage negatif

MARTEL JULIEN



Adresse du bien	

23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

Désignation

RDC COPROPRIETE

Date intervention

29/08/2022

Techniciens intervenant	
-------------------------	--

MARTEL JULIEN

REZ DE CHAUSSEE - CÔTÉ COURS - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER178315

Légende



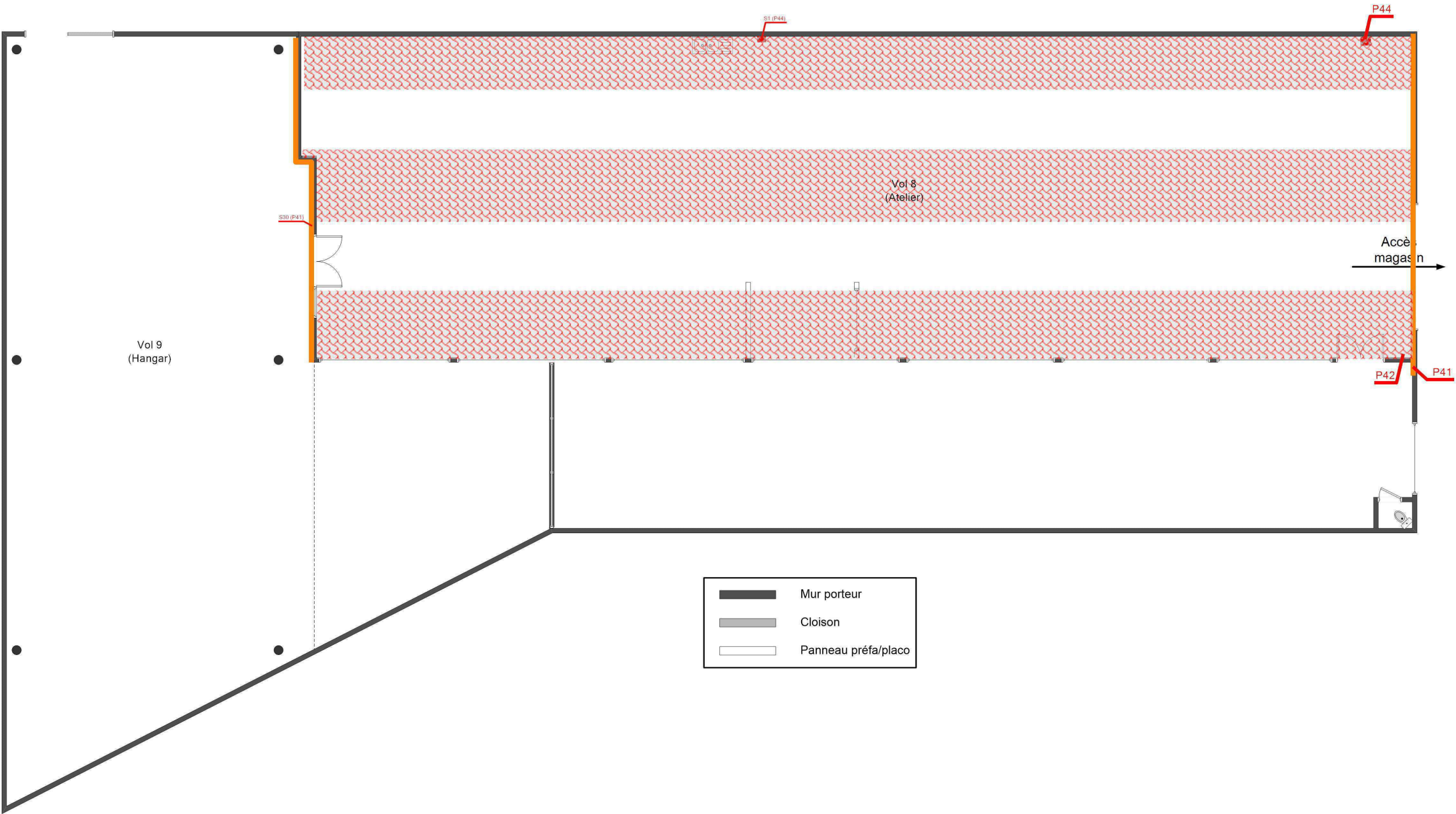
P42 : Plaques en fibres-ciment






P44 : Conduit en fibres-ciment



P41 : Plaques en fibres-ciment



	Mur porteur
	Cloison
	Panneau préfa/placo



Adresse du bien	

23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

Désignation

RDC COPROPRIETE

Date intervention

29/08/2022

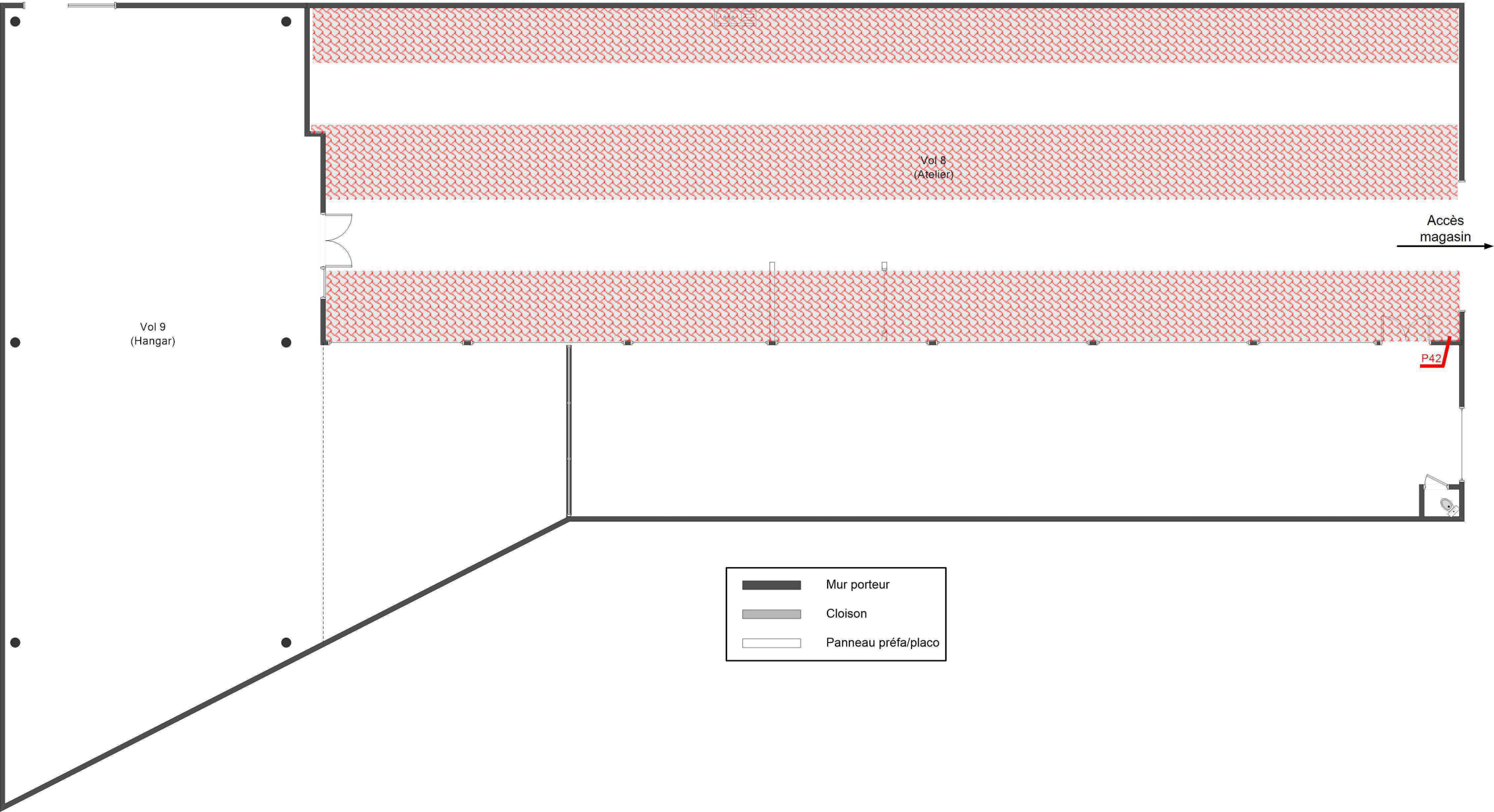
Techniciens intervenant

MARTEL JULIEN

Légende



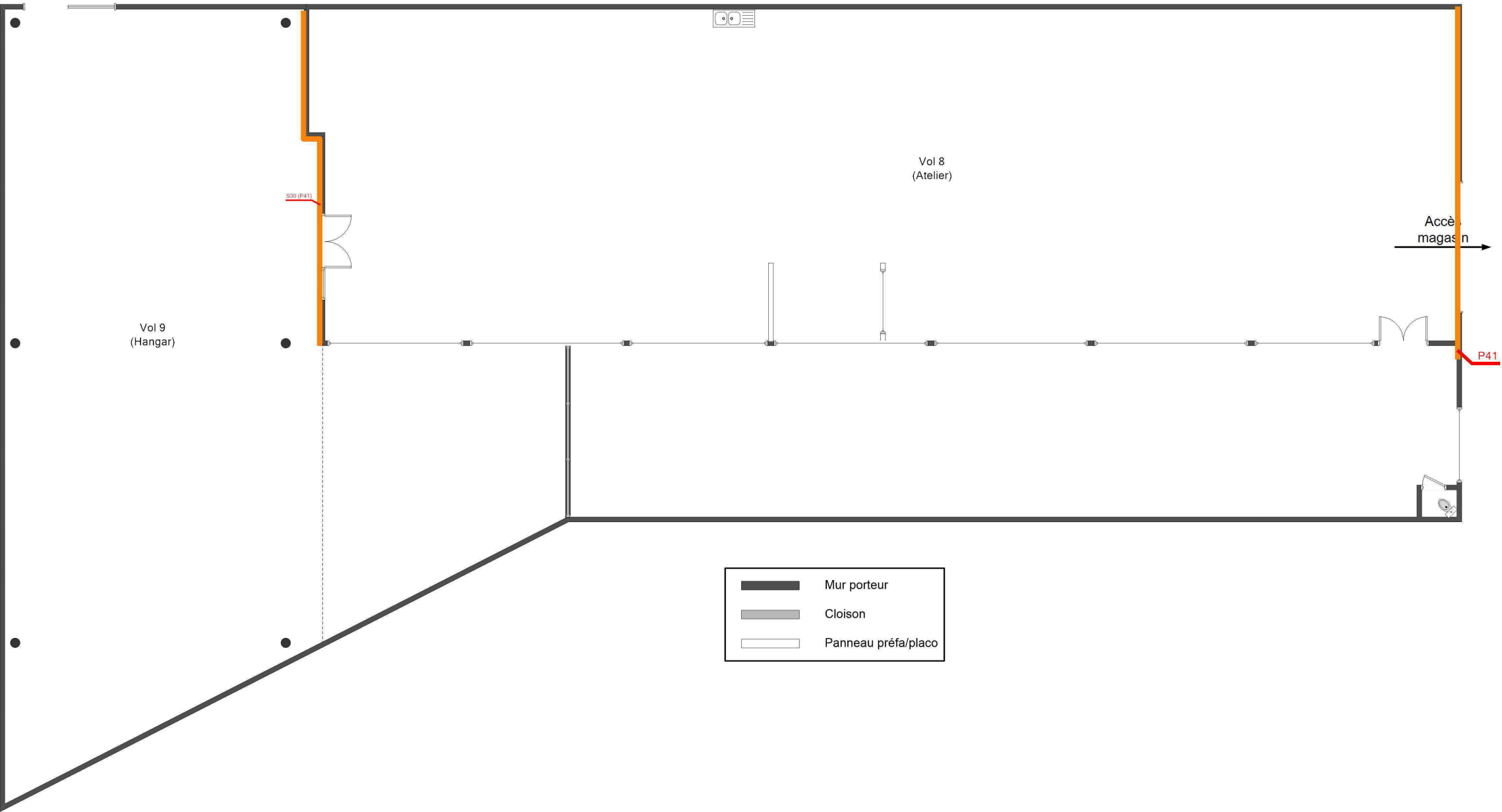
P42 : Plaques en fibres-ciment



Légende




P41 : Plaques en fibres-ciment

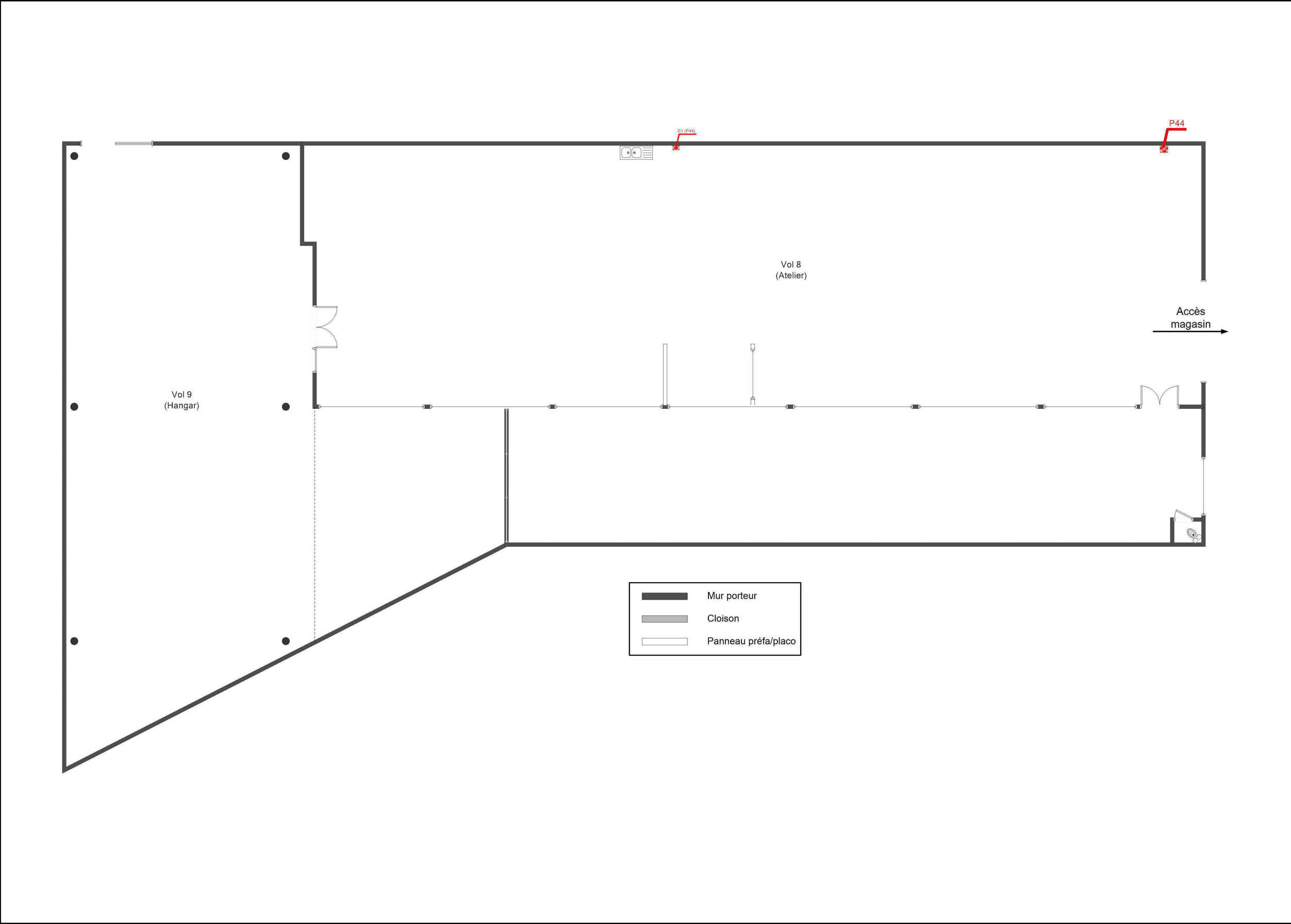





REZ DE CHAUSSÉE - CÔTÉ COURS - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002ER178315

Légende

	<p>P44 : Conduit en fibres-ciment</p>
---	---------------------------------------



	Mur porteur
	Cloison
	Panneau préfa/placo



Adresse du bien

23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

Désignation

RDC COPROPRIETE

Date intervention

29/08/2022

Techniciens intervenant

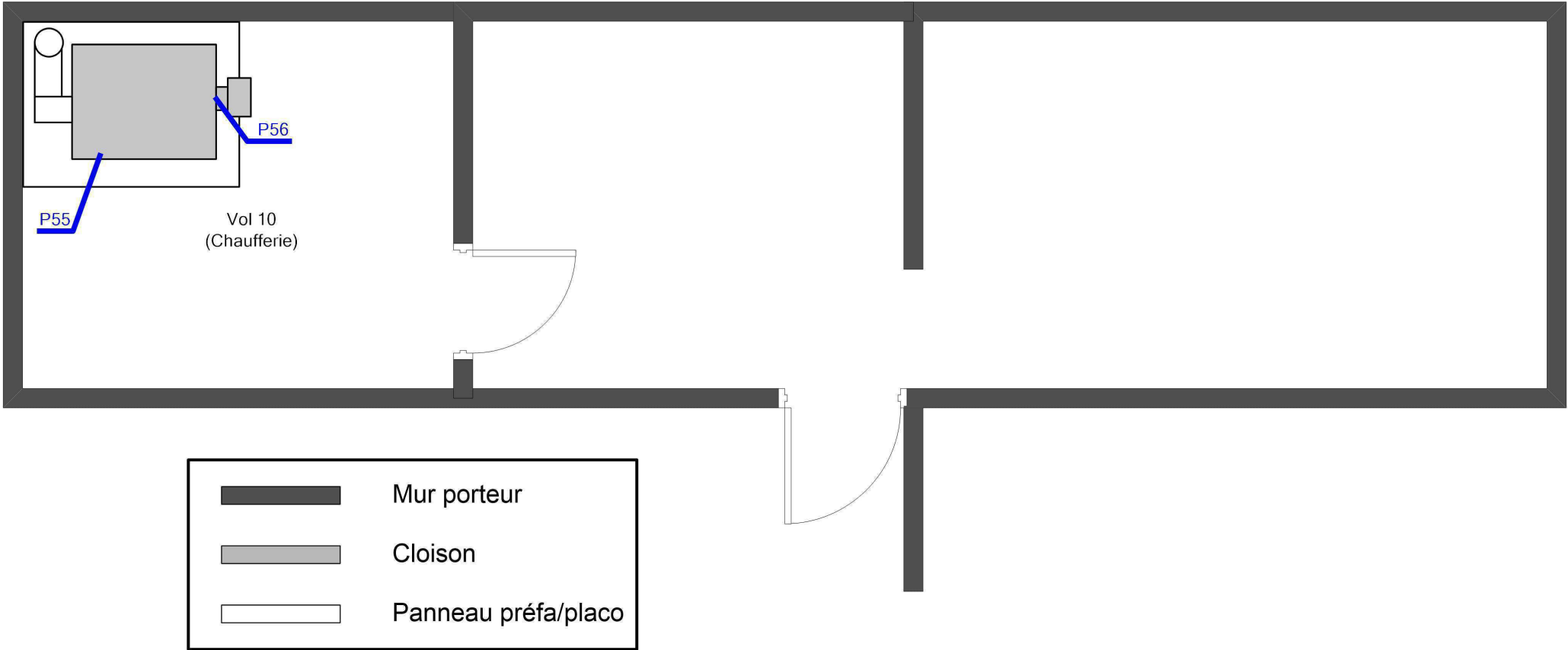
MARTEL JULIEN

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER178315

Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif



Adresse du bien

23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

Désignation

RDC COPROPRIETE

Date intervention

29/08/2022

Technicien intervenant

MARTEL JULIEN

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER178315 n°38 - 1 (P38)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°39 - 1 (P39)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°40 - 1 (P40)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°41 - 1 (P41)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement positif
002ER178315 n°42 - 1 (P42)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement positif
002ER178315 n°43 - 1 (P43)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°44 - 1 (P44)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement positif
002ER178315 n°45 - 1 (P45)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°46 - 1 (P46)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°47 - 1 (P47)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°48 - 1 (P48)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
S2 - 1 (S2)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Absence sur marquage du materiau
002ER178315 n°49 - 1 (P49)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)	Prélevement négatif
002ER178315 n°50 - 1 (P50)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)	Prélevement négatif
002ER178315 n°51 - 1 (P51)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)	Prélevement négatif
002ER178315 n°52 - 1 (P52)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)	Prélevement négatif
002ER178315 n°53 - 1 (P53)	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)	Prélevement négatif
002ER178315 n°1 - 1 (P1)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°2 - 1 (P2)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°3 - 1 (P3)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°4 - 1 (P4)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°5 - 1 (P5)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°6 - 1 (P6)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°7 - 1 (P7)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°8 - 1 (P8)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°9 - 1 (P9)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif
002ER178315 n°10 - 1 (P10)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélevement négatif

002ER178315 n°11 - 1 (P11)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°12 - 1 (P12)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°13 - 1 (P13)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°14 - 1 (P14)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°15 - 1 (P15)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°16 - 1 (P16)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°17 - 1 (P17)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 3 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°18 - 1 (P18)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 3 (Bureau 1)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°19 - 1 (P19)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°20 - 1 (P20)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°21 - 1 (P21)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°22 - 1 (P22)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°23 - 1 (P23)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°24 - 1 (P24)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°25 - 1 (P25)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°26 - 1 (P26)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°27 - 1 (P27)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°28 - 1 (P28)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°29 - 1 (P29)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°30 - 1 (P30)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°31 - 1 (P31)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°32 - 1 (P32)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°33 - 1 (P33)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°34 - 1 (P34)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°35 - 1 (P35)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°36 - 1 (P36)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°37 - 1 (P37)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°54 - 1 (P54)	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°56 - 1 (P56)	Sous-sol - Vol 10 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002ER178315 n°55 - 1 (P55)	Sous-sol - Vol 10 (Chaufferie)	Prélèvement négatif



002ER178315 n°1 - 1 (P1) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°2 - 1 (P2) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°3 - 1 (P3) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°4 - 1 (P4) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°5 - 1 (P5) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°6 - 1 (P6) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°7 - 1 (P7) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°8 - 1 (P8) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°9 - 1 (P9) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°10 - 1 (P10) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°11 - 1 (P11) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°12 - 1 (P12) - Rez de chaussée - Côté rue
- Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°13 - 1 (P13) - Rez de chaussée - Côté
rue - Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°14 - 1 (P14) - Rez de chaussée - Côté
rue - Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°15 - 1 (P15) - Rez de chaussée - Côté
rue - Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°16 - 1 (P16) - Rez de chaussée - Côté
rue - Vol 2 (Magasin 1)



002ER178315 n°17 - 1 (P17) - Rez de chaussée - Côté
rue - Vol 3 (Bureau 1)



002ER178315 n°18 - 1 (P18) - Rez de chaussée - Côté
rue - Vol 3 (Bureau 1)



002ER178315 n°19 - 1 (P19) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)



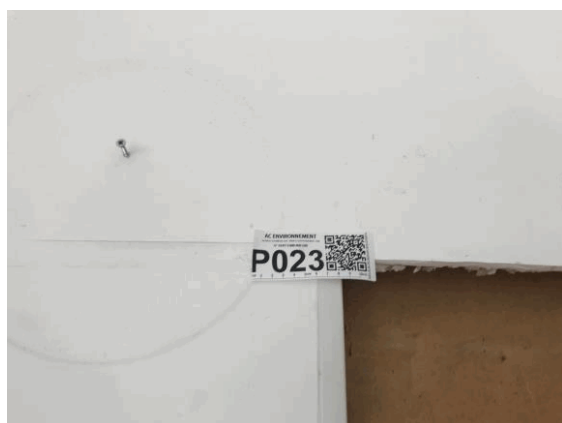
002ER178315 n°20 - 1 (P20) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)



002ER178315 n°21 - 1 (P21) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)



002ER178315 n°22 - 1 (P22) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°23 - 1 (P23) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°24 - 1 (P24) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°25 - 1 (P25) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°26 - 1 (P26) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°27 - 1 (P27) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°28 - 1 (P28) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°29 - 1 (P29) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)



002ER178315 n°30 - 1 (P30) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 1 (Hall d'entrée)



002ER178315 n°31 - 1 (P31) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)



002ER178315 n°32 - 1 (P32) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)



002ER178315 n°33 - 1 (P33) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)



002ER178315 n°34 - 1 (P34) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)



002ER178315 n°35 - 1 (P35) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)



002ER178315 n°36 - 1 (P36) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)



002ER178315 n°37 - 1 (P37) - Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)



002ER178315 n°38 - 1 (P38) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°39 - 1 (P39) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°40 - 1 (P40) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°41 - 1 (P41) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°42 - 1 (P42) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°43 - 1 (P43) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°44 - 1 (P44) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



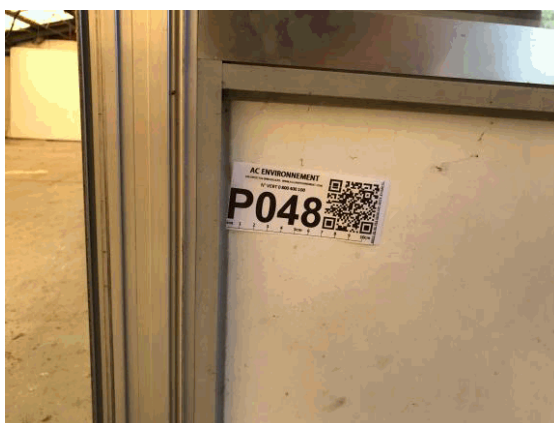
002ER178315 n°45 - 1 (P45) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°46 - 1 (P46) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°47 - 1 (P47) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°48 - 1 (P48) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



S2 - 1 (S2) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



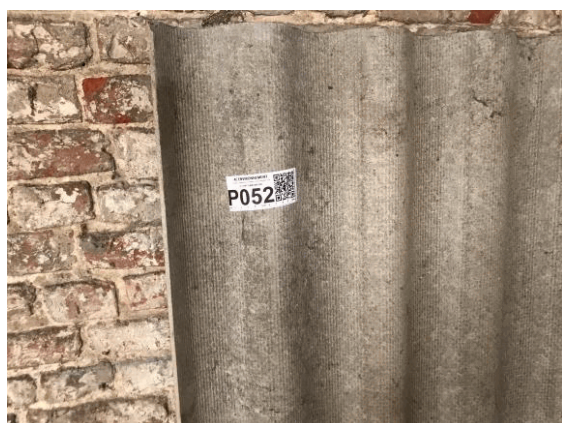
002ER178315 n°49 - 1 (P49) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)



002ER178315 n°50 - 1 (P50) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)



002ER178315 n°51 - 1 (P51) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)



002ER178315 n°52 - 1 (P52) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)



002ER178315 n°53 - 1 (P53) - Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)



002ER178315 n°54 - 1 (P54) - Rez de chaussée - Côté
rue - Vol 1 (Hall d'entrée)



002ER178315 n°56 - 1 (P56) - Sous-sol - Vol 10
(Chaufferie)



002ER178315 n°55 - 1 (P55) - Sous-sol - Vol 10
(Chaufferie)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette - Souple Fibreux - Bleu - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Carton / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Marron / Jaune / Noir - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose / Blanc - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Ciment - Pulvérulent / Dur - Blanc / Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Marron - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit type mortier - Dur - Blanc - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment / Ragréage - Dur / Dur - Gris / Rose - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Rose - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Marron - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)	

P16 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)
P16 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Bitumineux - Noir -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)
P17 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 3 (Bureau 1)
P17 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 3 (Bureau 1)
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Laine - Souple Fibreux - Jaune -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 3 (Bureau 1)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Marron / Jaune -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Gris / Blanc -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Gris -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Bois aggloméré - Fibreux Effritable - Marron -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Pulvérulent Effritable - Blanc / Marron / Blanc -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle - Dur - Blanc -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)
P26	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Gris / Blanc -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)
P27	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Moquette - Souple Fibreux - Beige -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Bois aggloméré - Effritable / Fibreux Dur - Blanc / Marron -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Noir -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)

P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 1 (Hall d'entrée)
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Blanc - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)
P34	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc Beige / Marron - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)
P37	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtement / Matériau - Bitumineux / Effritable - Noir / Blanc Gris - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)
P38	Façades	Appui de fenêtre	Peinture / Enduit type ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Gris / Gris - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P39	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Gris - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P40 Phase 1	Façades	Menuiseries	Peinture / Joint / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Noir Blanc / Beige / Gris - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P40 Phase 2	Façades	Menuiseries	Peinture / Bois - Effritable / Fibreux Dur - Rouge / Marron - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P41	Façades	Bardages	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Blanc - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)

P42	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Matériau - Effritable Fibreux - Beige - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P43	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P44	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibres-ciment / Peinture - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Bleu - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P45	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Mortier / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris Rouge / Gris / Beige - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P46	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris / Beige - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P47	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Bois aggloméré - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P48	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Gris - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P49	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)
P50	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Gris - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)
P51	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Matériau / Mortier - Effritable / Effritable - Beige / Gris - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)
P52	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaque / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Beige - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)
P53	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Noir - -	Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)
P54	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Blanc - -	Rez de chaussée - Côté rue - Vol 1 (Hall d'entrée)
P55	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Noir / Noir - -	Sous-sol - Vol 10 (Chaudière)
P56	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Marron - -	Sous-sol - Vol 10 (Chaudière)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012022602085**
Adresse Commande : 002ER178315
Affaire : RDC COPROPRIETE 23 INKERMANN
23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 03/09/2022

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012022602085 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 : 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	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : 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 : 002ER178315_001

Référence labo	PM05094359	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP Nb de préparation Lames examinées Analyse	MET	Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Résultat
1	1	Moquette Souple Fibreux Bleu	2 2 LSC	-	- -	Présence d'amiante Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	0 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_002

Référence labo	PM05094360	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Sous-couche		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP Nb de préparation Lames examinées Analyse	MET	Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Résultat
1	1	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	1 2 HUM	Présence d'amiante Non détecté
	2	Ragréage Effritable Rose	- - -			
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 : 002ER178315_003

Référence labo	PM05094361	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_004

Référence labo	PM05094362	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_005

Référence labo	PM05094363	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Faux plafond Effrifiable Fibreux Gris	2	2	LSC	Acétone	1	2	HHE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_006

Référence labo	PM05094364	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Isolant de faux-plafond		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC	Acétone, Chloroforme	1	2	HHE
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	LSC				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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



Référence échantillon : 002ER178315_007

Référence labo	PM05094365
Date du prélèvement	29/08/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	01/09/2022

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

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

Référence échantillon : 002ER178315_008

Référence labo	PM05094366
Date du prélèvement	29/08/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	01/09/2022

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

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER178315_009

Référence labo	PM05094367
Date du prélèvement	29/08/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	01/09/2022

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	- - -		
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 : 002ER178315_010

Référence labo	PM05094368
Date du prélèvement	29/08/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	01/09/2022

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Marron	- - -	Acétone	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	- - -	Acétone	Non détecté
	3	Ragréage Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.



Référence échantillon : 002ER178315_011

Référence labo	PM05094369	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Nez de marche		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Enduit type mortier Dur Blanc	-	-	-	Acétone	3	6	MGA
		Présence d'amiante							
		Non détecté							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_012

Référence labo	PM05094370	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	2	Ragrée Dur Rose	-	-	-				
		Présence d'amiante							
		Non détecté							
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 : 002ER178315_013

Référence labo	PM05094371	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HUM
	2	Ragrée Dur Rose	-	-	-				
		Présence d'amiante							
		Non détecté							
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 : 002ER178315_014

Référence labo	PM05094372	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Ragrée Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MGA
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
		Présence d'amiante							
		Non détecté							
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 : 002ER178315_015

Référence labo	PM05094373	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER178315_016

Référence labo	PM05094374	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 2 (Magasin 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Ciment Dur Gris	- - -	Acétone	1	2 HUM	Non détecté
2	2	Matériau Bitumineux Noir	- - -	Chloroforme	1	2 MGA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_017

Référence labo	PM05094375	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 3 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HUM	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	HUM	Non détecté
	3	Ragréage Effrifiable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

Couche non-analysée : Carrelage Dur Vert

Référence échantillon : 002ER178315_018

Référence labo	PM05094376	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	02/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Isolant intérieur		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 3 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames	examinées Analyse	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2 DAN	-			- - -	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER178315_019

Référence labo	PM05094377	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 4 (Bureau 2)		
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	Revêtement Souple Marron	-	-	-	1	2	HUM	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : 002ER178315_020

Référence labo	PM05094378	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Sous-couche		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 4 (Bureau 2)		
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	HHE	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002ER178315_021

Référence labo	PM05094379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint à lèvre		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 4 (Bureau 2)		
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	Joint Souple Gris	-	-	-	1	2	HUM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER178315_022

Référence labo	PM05094380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
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	Bois aggloméré Fibreux Effritable Marron	-	-	-	1	2	HUM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER178315_023

Référence labo	PM05094381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	02/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Bande à joint		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation	Grilles examinées
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	YAI	Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	LSC					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER178315_024

Référence labo	PM05094382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HHE	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	LSC					
	3	Plâtre Pulvérulent Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER178315_025

Référence labo	PM05094383	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de panneaux		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
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	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	HUM	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_026

Référence labo	PM05094384	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
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	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	LSC	Attaque chimique	1	2	HHE	Présence d'amiante
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone				Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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



Référence échantillon : 002ER178315_027

Référence labo	PM05094385	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Moquette		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
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	Moquette Souple Fibreux Beige	2	2	LSC	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_028

Référence labo	PM05094386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Bois aggloméré Fibreux Dur Marron	-	-	-				
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 : 002ER178315_029

Référence labo	PM05094387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 5 (Bureau 3)		
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	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_030

Référence labo	PM05094388	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 1 (Hall d'entrée)		
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 Gris	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



Référence échantillon : 002ER178315_031

Référence labo	PM05094389	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalle béton		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 7 (Magasin 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_032

Référence labo	PM05094390	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 7 (Magasin 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER178315_033

Référence labo	PM05094391	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 6 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat			
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse		Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyse		Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone			1	2	BDJ	Non détecté
	2	Mortier Effritable Gris	-	-	-							
	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.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER178315_034

Référence labo	PM05094392	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 6 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-					
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.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc Vert, Joint Dur Gris, Carrelage Dur Beige



Référence échantillon : 002ER178315_035

Référence labo	PM05094393	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 6 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
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 : 002ER178315_036

Référence labo	PM05094394	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 6 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
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 : 002ER178315_037

Référence labo	PM05094395	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Paxalu		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 6 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Revêtement Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	BDJ
	2	Matériau Effritable Blanc Gris	-	-	-				
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 : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002ER178315_038

Référence labo	PM05094396	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Eléments base ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	BDJ
	2	Enduit type ciment Effritable Gris	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
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 : 002ER178315_039

Référence labo	PM05094397
Date du prélèvement	29/08/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	01/09/2022

Phase	Couche	Description	MOLP Nb de préparation Lames examinées Analyse	MET	Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 BDJ	Non détecté ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	- - -			
	3	Mortier Effritable Gris	- - -			
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 : 002ER178315_040

Référence labo	PM05094398
Date du prélèvement	29/08/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	01/09/2022

Phase	Couche	Description	MOLP Nb de préparation Lames examinées Analyse	MET	Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Noir Blanc	- - -	Acétone	1 2 BDJ	Non détecté ●
	2	Joint Effritable Beige	- - -			
	3	Matériau Effritable Gris	- - -			
2	4	Peinture Effritable Rouge	- - -	Acétone	1 2 BDJ	Non détecté ●
	5	Bois Fibreux Dur Marron	- - -			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET		

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.
Couche non-analysée : Peinture Effritable Rouge

Référence échantillon : 002ER178315_041

Référence labo	PM05094399
Date du prélèvement	29/08/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Façades - Bardages - Plaques en fibres-ciment
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	01/09/2022

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER178315_042

Référence labo	PM05094400	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)		
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 Fibreux Beige	1	1	LSC	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_043

Référence labo	PM05094401	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)		
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Enduit type plâtre 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 : 002ER178315_044

Référence labo	PM05094402	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)		
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	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2	2	NNZ	-	-	-	Chrysotile Riébeckite-amiante (Crocidolite)
	2	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	-	-	-	-
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 : 002ER178315_045

Référence labo	PM05094403	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalle béton		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)		
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	Peinture Effritable Gris Rouge	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
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 : 002ER178315_046

Référence labo PM05094404
 Date du prélèvement 29/08/2022
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint entre éléments
 Zone de prélèvement RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 01/09/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Matériau 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 : 002ER178315_047

Référence labo PM05094405
 Date du prélèvement 29/08/2022
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons
 Zone de prélèvement RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 01/09/2022

		Description	MOLP			MET			Résultat			
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste							
							Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste			
						Attaque chimique			Présence d'amiante			
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	BDJ	Non détecté
	2	Bois aggloméré Effritable Fibreux Marron	-	-	-							
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 : 002ER178315_048

Référence labo PM05094406
 Date du prélèvement 29/08/2022
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint vitrier
 Zone de prélèvement RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 01/09/2022

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	Joint Souple Gris	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_049

Référence labo PM05094407
 Date du prélèvement 29/08/2022
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalle béton
 Zone de prélèvement RDC COPROPRIETE - Vol 9 (Hangar)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 01/09/2022

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 Gris	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER178315_050

Référence labo	PM05094408	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 9 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER178315_051

Référence labo	PM05094409	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 9 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
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 : 002ER178315_052

Référence labo	PM05094410	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 9 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plaque Dur Fibreux Gris	2	2	LSC	Acétone	1	2	JFA	Non détecté
	2	Matériau Effrifiable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER178315_053

Référence labo	PM05094411	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 8 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Laine Souple Fibreux Blanc	1	1	LSC	Acétone	1	2	JFA	Non détecté
	2	Matériau Effrifiable Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER178315_054

Référence labo	PM05094412	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint à lèvre		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 1 (Hall d'entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER178315_055

Référence labo	PM05094413	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Chaudières - Isolant		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 10 (Chaudière)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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	Laine Souple Fibreux Noir	1	1	LSC	Acétone	1	2	JFA
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.


Référence échantillon : 002ER178315_056

Référence labo	PM05094414	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	29/08/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2022
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Chaudières - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	RDC COPROPRIETE - Vol 10 (Chaudière)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 Fibreux Beige	2	2	LSC	Acétone	1	2	JFA
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Analyste
Halim Hedhili




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 18 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 observable 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 01/01/2022 au 31/12/2022)

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

L.M.O.F 07.8 V5

PAGE 15 / 15

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 : 23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : PRIETE 23 INKERMANN

N° de lot : Non communiqué

Désignation : RDC COPROPRIETE

Date de construction ou permis de construire : En 2022

Fonction du bâtiment : Autre

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FenX (2-1080)

Date de chargement de la source : 16/06/2022

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 Mbq

Date de fin de validité de la source : 16/06/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : MARTEL JULIEN

Certification n° : CPDI 4089

Délivré le : 26/01/2022

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

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

Donneur d'ordre :
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 29/08/2022

Date du rapport : 29/08/2022

Référence mission : 002ER178315

Circonstance du constat : Travaux

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Oui

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

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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 : - Ensemble des locaux
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : - Réhabilitation complète

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux/matériaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux/matériaux visités. Si des locaux/matériaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX (canalisations, tables,...)

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

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb mais peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb. (EXEMPLE Toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents.) L'unité de diagnostic sur lequel est posé le revêtement est à analyser. Les revêtements de type «doublage», récents, ne font pas l'objet de mesure, cependant ils doivent être identifiés comme tels dans le rapport. Aux revêtements identifiés par le CREP, **il faut ajouter la faïence**. Contrairement au CREP, **les matériaux en plomb rentrent dans le champ du repérage**. Par conséquent, ils doivent être identifiés par le diagnostiqueur (par fluorescence X et/ou constat visuel) s'ils sont impactés par les travaux.

D-3 L'IDENTIFICATION DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

- Cas général :

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles doit être clairement identifiée et repérée sur le croquis.

EXEMPLE Le mur de la zone A est désigné par «mur A».

L'auteur du constat identifie le substrat et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Pour tous les types d'unités de diagnostic recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes, constituent des unités de diagnostic distinctes :

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

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic. Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic : l'ensemble des plinthes d'un même local, une porte et son huisserie dans un même local, une fenêtre et son huisserie dans un même local. (EXEMPLE Zone A : - Porte 1).

- Cas particulier de la cage d'escalier

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Est considéré comme local distinct : chaque palier, chaque partie de cage d'escalier (y compris le demi-palier) située entre deux paliers. En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée peut être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même «local» (partie de cage d'escalier), est aussi considéré comme une unité de diagnostic distincte : l'ensemble des marches, l'ensemble des contremarches, l'ensemble des balustres, le limon, la crémaillère, la main courante, le plafond.

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/cm² pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

Le diagnostiqueur peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g. Méthode adaptée dans le cas où le diagnostiqueur ne peut conclure avec l'appareil à fluorescence X (revêtement dégradé).

Le diagnostiqueur identifie la présence de plomb sur un matériau par constat visuel.

Le diagnostiqueur 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 client du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Dans le tableau de présentation des mesures, une évaluation de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb sera précisée en vue de faciliter l'évaluation des risques des intervenants.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Rez de chaussée - Côté rue : Vol 1 (Hall d'entrée)	Rez de chaussée - Côté rue : Vol 2 (Magasin 1)
Rez de chaussée - Côté rue : Vol 3 (Bureau 1)	Rez de chaussée - Côté rue : Vol 4 (Bureau 2)
Rez de chaussée - Côté rue : Vol 5 (Bureau 3)	Rez de chaussée - Côté rue : Vol 6 (W.C)
Rez de chaussée - Côté rue : Vol 7 (Magasin 2)	Rez de chaussée - Côté cours : Vol 8 (Atelier)
Rez de chaussée - Côté cours : Vol 9 (Hangar)	Sous-sol : Vol 10 (Chaudière)

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	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	2	Valeur étalonnage	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
Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)								
73	A	Radiateur (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
74	B	Radiateur (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,32 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
75	B	Radiateur (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Métal	Peinture	2,6 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
76	B	Radiateur (Radiateur)-Radiateur3	Centre Centre	Métal	Peinture	2,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
77	F	Canalisation (Canalisation)-Gan1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,7 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
78	F	Radiateur (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,86 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
79	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	1,5 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
80	C	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	2,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	2,15 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	B	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	F	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
98	F	Mur joint de scellement peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
99	E	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
100	E	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
101	C	Mur joint de scellement peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
102	C	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
103	B	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
104	B	Mur joint de scellement peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)								
105	A	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
106	A	Mur joint de scellement peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
129	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
130	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
131	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
132	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
133	B	Fenêtre métal peint (Embrasure)-Fe1	Centre Droite	Autre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
135	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
136	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
137	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
138	B	Fenêtre métal peint (Embrasure)-Fe2	Haut Droite	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
140	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
141	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
142	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
143	B	Fenêtre métal peint (Embrasure)-Fe3	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
145	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
146	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
147	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
148	B	Fenêtre métal peint (Embrasure)-Fe4	Haut Droite	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe5	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté cours - Vol 8 (Atelier)								
150	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
151	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe5	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
152	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
153	B	Fenêtre métal peint (Embrasure)-Fe5	Haut Droite	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe6	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
155	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
156	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe6	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
157	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
158	B	Fenêtre métal peint (Embrasure)-Fe6	Bas Droite	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe7	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
160	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe7	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
161	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe7	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
162	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe7	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
163	B	Fenêtre métal peint (Embrasure)-Fe7	Centre Droite	Autre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 36

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)								
83	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,41 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	2,74 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,7 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	1,57 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	D	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,17 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)								
88	D	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,16 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
89	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,49 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
90	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
91	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,43 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	A	Mur joint de scellement peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
108	A	Mur joint de scellement peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
109	E	Mur joint de scellement peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
110	E	Mur joint de scellement peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
111	D	Mur joint de scellement peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
112	D	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
113	C	Mur joint de scellement peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
114	C	Mur joint de scellement peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
115	B	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
116	B	Mur joint de scellement peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
117	B	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Centre Gauche	Béton	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	B	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Bas Droite	Béton	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	C	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Centre Centre	Béton	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	C	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Haut Droite	Béton	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	C	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot2	Bas Gauche	Béton	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	C	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot2	Centre Droite	Béton	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	C	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot3	Haut Centre	Béton	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	C	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot3	Bas Centre	Béton	Brut	0,05 mg/cm ²	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

Rez de chaussée - Côté cours - Vol 9 (Hangar)

125	E	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Centre Centre	Béton	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	E	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Centre Droite	Béton	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	A	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Centre Centre	Béton	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	A	Poteaux béton brut (Poteaux)-Pot1	Bas Droite	Béton	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

Rez de chaussée - Côté rue - Vol 1 (Hall d'entrée)

29	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
30	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
31	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
32	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non visible	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)

3	C	Radiateur (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,98 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
4	A	Radiateur (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,4 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
5	T	Radiateur (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,2 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
6	T	Radiateur (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Métal	Peinture	2,74 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
27	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
28	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
35	T	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non visible	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)								
36	T	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
37	S	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
38	S	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
39	R	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
40	R	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
45	G	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
46	G	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	F	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
48	F	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
49	E	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	E	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	A	Mur ciment papier peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	A	Mur ciment papier peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	A	Mur ciment papier peint-Mur3	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	A	Mur ciment papier peint-Mur3	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	A	Mur ciment papier peint-Mur4	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	A	Mur ciment papier peint-Mur4	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,09 mg/cm ²	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
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 2 (Magasin 1)								
71	P	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
72	P	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		18						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 3 (Bureau 1)								
43	E	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
44	E	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,09 mg/cm²	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
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 4 (Bureau 2)								
41	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
42	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,03 mg/cm²	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
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)								
7	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	2,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
8	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,7 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
9	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	2,65 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
10	C	Fenêtre bois peint (Embrasure)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	1,73 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
23	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non visible	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 5 (Bureau 3)								
24	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
25	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
26	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		4						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 6 (W.C)								
13	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
14	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
15	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,17 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
16	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,16 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
17	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
18	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,27 mg/cm ²	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
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)								
11	F	Coffret (Coffret)-Cof1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,23 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	B	Canalisation (Canalisation)-Gan1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,73 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
19	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
20	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
21	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
22	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non visible	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rez de chaussée - Côté rue - Vol 7 (Magasin 2)								
33	G	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
34	G	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non visible	Inconnu
63	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	H	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	H	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous-sol - Vol 10 (Chaufferie)								
164	D	Joint de scellement brut-Js1	Bas Centre	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
165	D	Joint de scellement brut-Js1	Centre Droite	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
166	A	Joint de scellement brut-Js1	Bas Droite	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
167	A	Joint de scellement brut-Js1	Haut Gauche	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
168	B	Joint de scellement brut-Js1	Bas Gauche	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
169	B	Joint de scellement brut-Js1	Centre Gauche	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
170	C	Joint de scellement brut-Js1	Haut Droite	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
171	C	Joint de scellement brut-Js1	Bas Gauche	Brique	Brut	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4



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/grenaillage, 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'en 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>

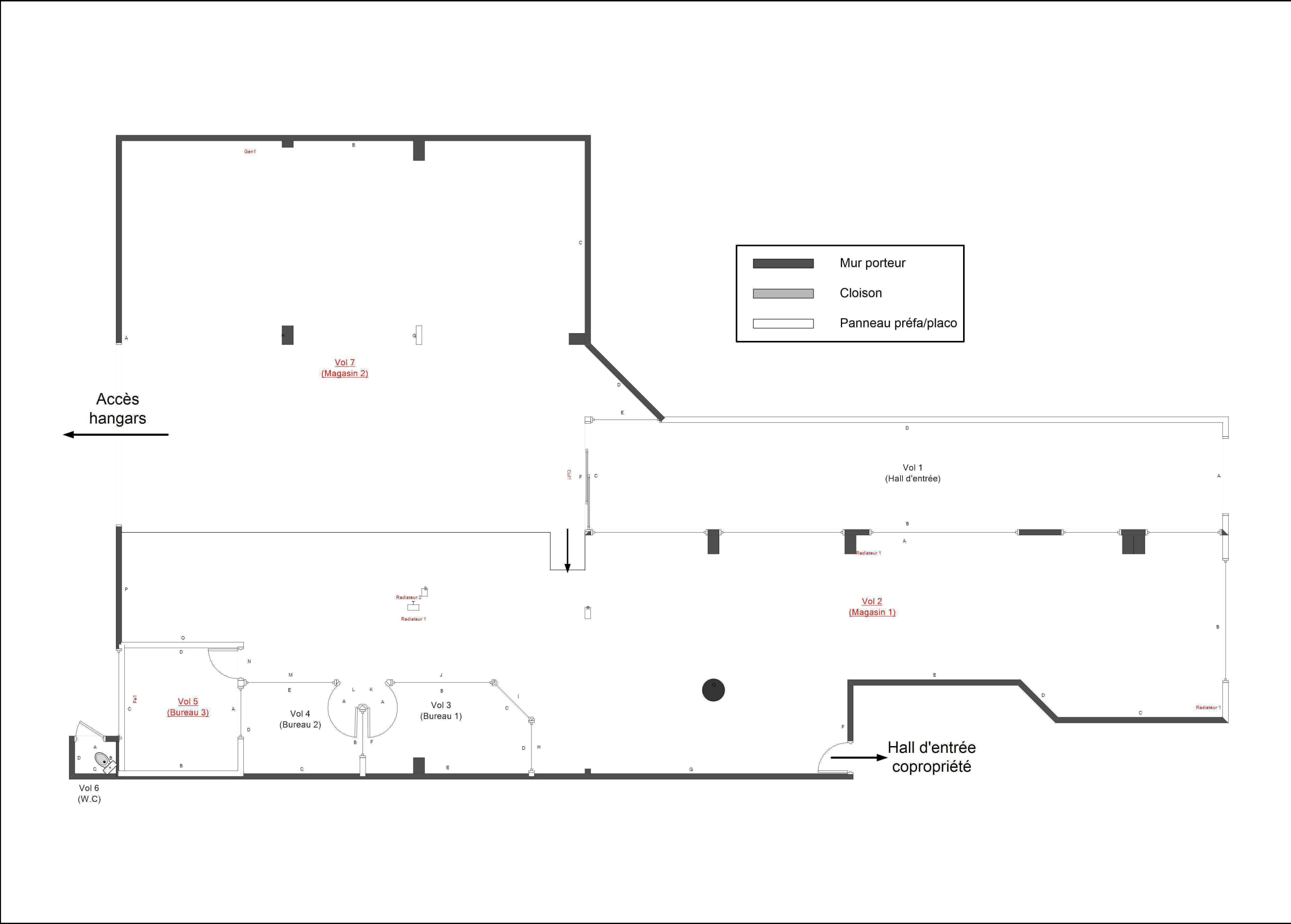
REZ DE CHAUSSÉE - CÔTÉ RUE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER178315
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE	RDC COPROPRIETE	29/08/2022	MARTEL JULIEN

REZ DE CHAUSSEE - CÔTÉ RUE - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002ER178315

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien

23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

Désignation



RDC COPROPRIETE

Date intervention

29/08/2022

Techniciens intervenant

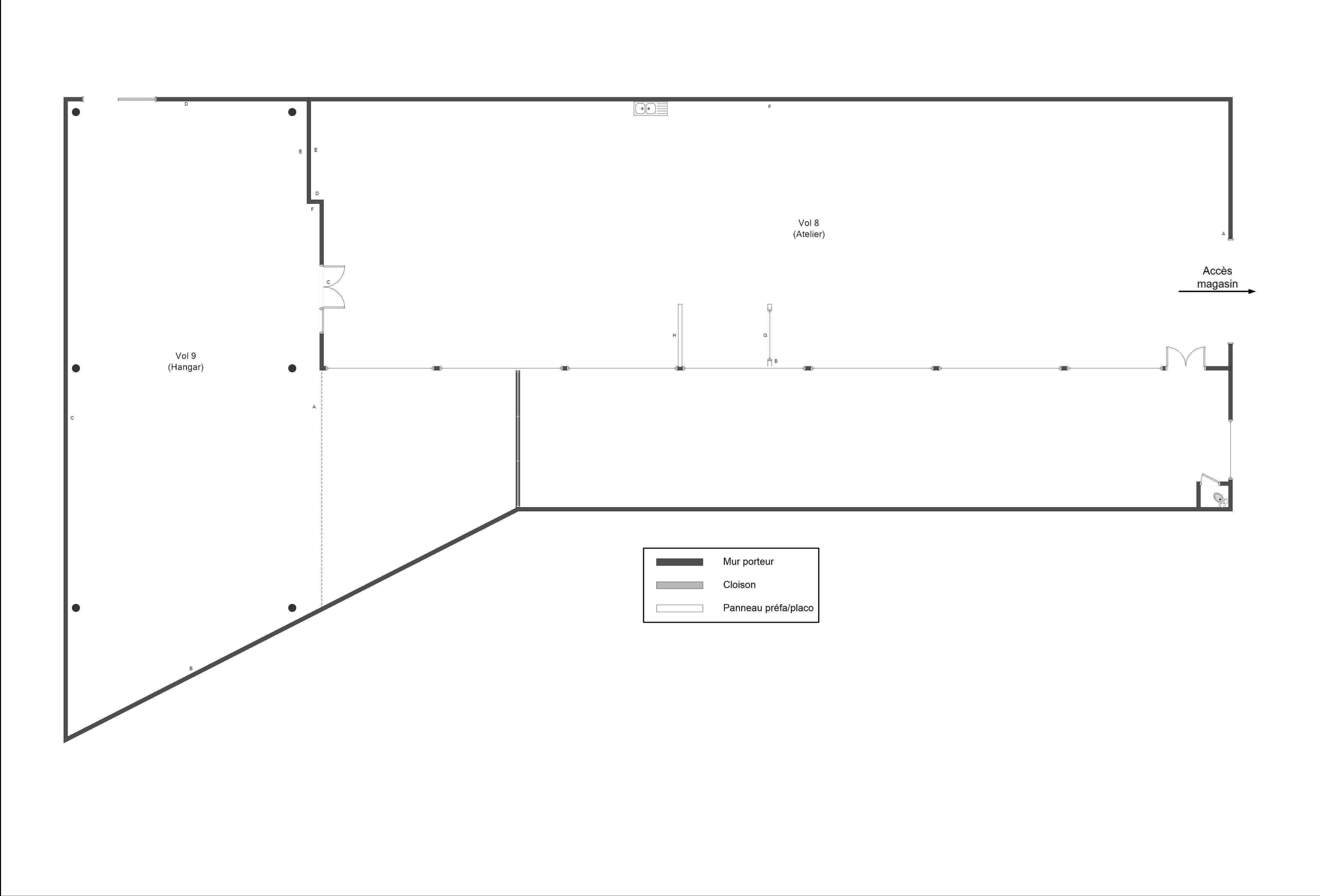
MARTEL JULIEN




REZ DE CHAUSSEE - CÔTÉ RUE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER178315
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE	RDC COPROPRIETE	29/08/2022	MARTEL JULIEN

REZ DE CHAUSSEE - CÔTÉ COURS - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER178315

Légende



	Mur porteur
	Cloison
	Panneau préfa/placo



Adresse du bien
23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE

Désignation
RDC COPROPRIETE

Date intervention
29/08/2022

Techniciens intervenant
MARTEL JULIEN

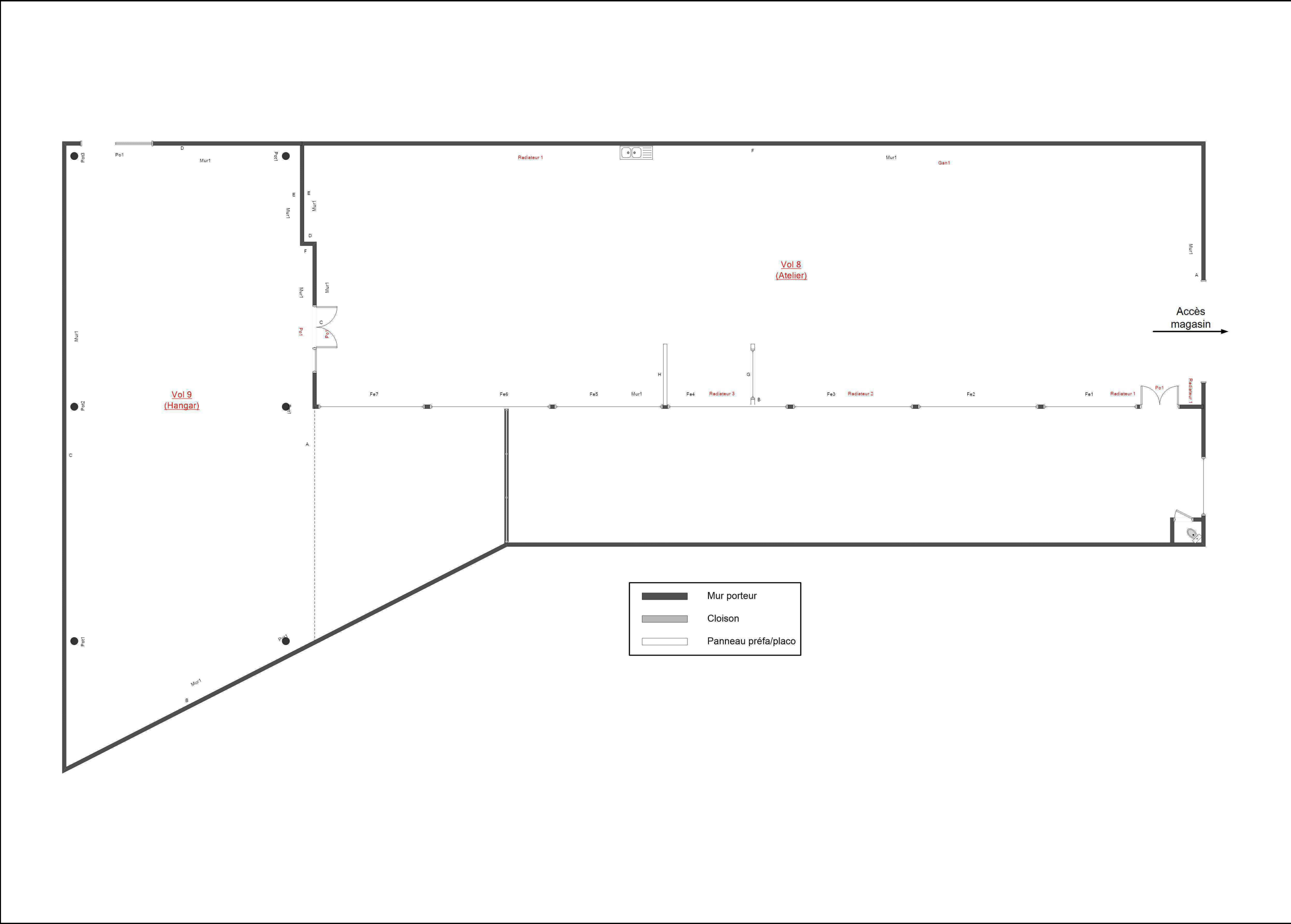
REZ DE CHAUSSÉE - CÔTÉ COURS - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER178315	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
<div></div> <div>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div>	Adresse du bien 23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE		Désignation RDC COPROPRIETE	Date intervention 29/08/2022	Technicien intervenant MARTEL JULIEN




REZ DE CHAUSSÉE - CÔTÉ COURS - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER178315

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



	Mur porteur
	Cloison
	Panneau préfa/placo



Adresse du bien	

23 RUE D INKERMANN
59000 LILLE

Désignation

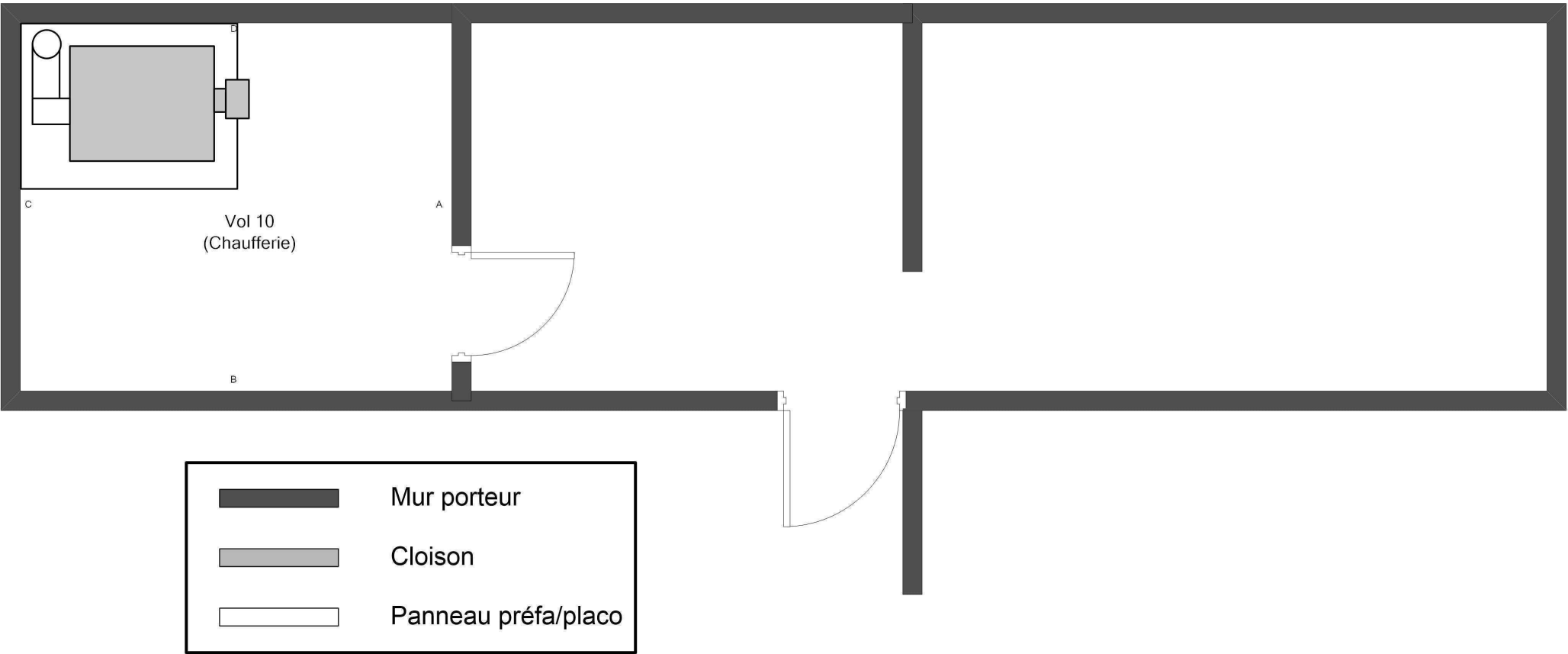

RDC COPROPRIETE

Date intervention

29/08/2022

Techniciens intervenant

MARTEL JULIEN

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER178315
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE	RDC COPROPRIETE	29/08/2022	MARTEL JULIEN

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER178315
<div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	23 RUE D INKERMANN 59000 LILLE	RDC COPROPRIETE	29/08/2022	MARTEL JULIEN

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2022 01/03

Assurance AC 2022 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T +33 (0) 1 44 05 56 00
F +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussigné HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX, 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, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhendorfer 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° **76208471-30015** couvrant également toutes ses filiales dont :

AC ENVIRONNEMENT ;

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des échantillons : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche de plomb avant travaux/démolition
- Diagnostic plomb et/ou recherche de plomb après travaux
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Equipements Matériaux et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- 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

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5604 2909
F +49 511 5604 4009
www.hdi-specialty.com

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

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5604 2909
F +49 511 5604 4009
www.hdi-specialty.com

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

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Assurance AC 2022 03/03

Attestation AC 2022



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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages 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	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Domages 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

2.La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01.01.2022 au 31/12/2022, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le lundi 7 mars 2022 - VL/MM



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, gérante de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L.128-29-I du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du même code.

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

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

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

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

Fait à Riorges le 19 mai 2022

Dominique BISAGA

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5604 2909
F +49 511 5604 4009
www.hdi-specialty.com

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

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5604 2909
F +49 511 5604 4009
www.hdi-specialty.com

AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL
64, rue Clément Ader - CS 70046 - 42153 RIORGES
T 04 77 44 92 44 - 04 81 02 01 15 - contact@ac-environnement.com
S.A.S. au capital 100 000 € - SIRET 441 355 914 00298 - 100 rue Clément Ader - 42153 RIORGES - France - RCS RIORGES 441 355 914 00298

0 800 400 100
www.ac-environnement.com



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
0 800 400 100
www.ac-environnement.com

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI 4089

Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4089 Version 006

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur MARTEL Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amlante avec mention Amlante Avec Mention
Date diff. : 01/03/2019 Date d'impression : 20/03/2023

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 01/03/2018 - Date d'expiration : 28/02/2023

Electricité Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 23/03/2018 - Date d'expiration : 23/03/2023

Energie sans mention Energie sans mention
Date d'effet : 30/06/2020 Date d'expiration : 30/06/2023

Gaz

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 26/01/2022 - Date d'expiration : 26/01/2026

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 17/11/2021.

[illegible]

CPE DI FR 11 rev17

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI 4089

Certificat de compétences
Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4089 Version 007

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur MARTEL Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention
Date d'effet : 01/03/2018 - Date d'expiration : 28/02/2023

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 01/03/2018 - Date d'expiration : 28/02/2023

Electricité Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'eff : 23/03/2018 - Date d'expiration : 23/03/2023

Energie sans mention Energie sans mention
Date d'effet : 30/06/2020 - Date d'expiration : 29/06/2021

Gaz Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 22/10/2017 - Date d'expiration : 22/10/2022

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 26/03/2022 - Date d'expiration : 25/03/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 28/12/2021.

[illegible]

CPE DI FR 44 rev17