



ENVIRONNEMENT

AGENCE ISERE

Miniparc des Bealieres - 19 Avenue du
Granier
38240 MEYLAN
Tel :
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
621, AV CENTRALE
38400 SAINT MARTIN D'HERES

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW546289

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 27/02/2025

Reference mandataire : Halle Génie
Civil

DÉSIGNATION DU BIEN

Halle Génie Civil
151 RUE DE LA PAPETERIE
38400 SAINT-MARTIN-D'HÈRES

PROPRIÉTAIRE

UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
621, AV CENTRALE
38400 SAINT MARTIN D'HERES

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

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 : 151 RUE DE LA PAPETERIE 38400
SAINT-MARTIN-D'HÈRES

Référence client : Halle Génie Civil

Désignation : Halle Génie Civil

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : CIAPIN ARNAUD

Accompagnateur : Divers intervenants (0800400100)

Date de repérage : 27/02/2025

Numéro attestation : CPDI4083

Délivré le : 21/11/2022

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 :
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
621, AV CENTRALE
38400 SAINT MARTIN D'HERES

Donneur d'ordre :
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
621, AV CENTRALE
38400 SAINT MARTIN D'HERES

A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 07/03/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 07/03/2025

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

Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)

Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)

Toiture - Vol 3 (Toiture)

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

- Dépose et remplacement des toitures des deux halles
- Dépose et remplacement des menuiseries extérieures des deux halles
- Dépose et remplacement des portes sectionnelles des deux halles

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

Les travaux concernent le bâtiment cité en tête de rapport.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Façades	Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade) - Vol 2 (Atelier)	
Revêtement de sol	Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade) - Vol 2 (Atelier)	
Toiture et étanchéité	Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	
Parois verticales intérieures et enduits	Toiture	Vol 3 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 3 (Toiture)	

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 MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Néant

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

Néant

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

Néant

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaque fibre de verre	P2
Vol 3 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P3
Vol 3 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P7
Vol 2 (Atelier)	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S24

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Les investigations ont été menées en milieu occupé. Aucun sondage entraînant une destruction importante ou altérant à la sécurité du bâtiment (sécurité incendie) n'a été réalisé.

Si au cours des travaux, des MPSCA sont découverts, des investigations complémentaires devront être réalisées.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Toiture et étanchéité

2 - Façades

3 - Parois verticales intérieures et enduits

4 - Revêtement de sol

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°1 - 1	P1	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 54628 9 n°1 - 1	P1	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaque fibre de verre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°2 - 1	P2	Plaque / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaque fibre de verre	S19 (P2)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 54628 9 n°2 - 1	P2	Plaque / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°3 - 1	P3	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S12 (P3)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 54628 9 n°3 - 1	P3	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S20 (P3)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 54628 9 n°3 - 1	P3	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence 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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P4	Réalisation d'un prélèvement	Sous les plaques de fibre ciments	002EW 54628 9 n°4 - 1	P4	Matériau / Laine / Carton / Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Bitumineux - Noir / Jaune / Marron / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P6	Réalisation d'un prélèvement	Sur le dessus des poutres	002EW 54628 9 n°6 - 1	P6	Revêtement - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Sur le dessus des poutres	002EW 54628 9 n°6 - 1	P6	Revêtement - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	En pied de plaque en fibre de verre	002EW 54628 9 n°7 - 1	P7	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	En pied de plaque en fibre de verre	002EW 54628 9 n°7 - 1	P7	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce 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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S24	Réalisation d'un sondage						Présen ce sur docum ent polutio n des plaque s en fibro au dessus

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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Isolant porte	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°8 - 1	P8	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Isolant porte	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 54628 9 n°8 - 1	P8	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / 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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Isolant porte	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 54628 9 n°8 - 1	P8	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Isolant porte	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 54628 9 n°8 - 1	P8	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Isolant porte	S2 - S9 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 54628 9 n°8 - 1	P8	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°9 - 1	P9	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Murs	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Murs	Enduit ciment	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 54628 9 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Murs	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°10 - 1	P10 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Murs	Enduit ciment	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 54628 9 n°10 - 1	P10 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°12 - 1	P12	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 54628 9 n°12 - 1	P12	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 54628 9 n°12 - 1	P12	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P12 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 54628 9 n°12 - 1	P12	Joint - Souple - 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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°13 - 1	P13	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 54628 9 n°13 - 1	P13	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 54628 9 n°13 - 1	P13	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P13 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 54628 9 n°13 - 1	P13	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 1	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 1	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 1	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 1	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 1	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Mastic vitrier	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 1	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier) - Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Mastic vitrier	S3 - S7 - S10 - S13 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 1	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 2	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 2	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 2	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 2	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 2	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Mastic vitrier	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 2	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier) - Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Mastic vitrier	S3 - S7 - S10 - S13 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 54628 9 n°14 - 1	P14 Phase 2	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Murs	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°15 - 1	P15	Peinture / Mortier / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Gris / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Murs	Enduit ciment	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 54628 9 n°15 - 1	P15	Peinture / Mortier / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Gris / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°16 - 1	P16	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 54628 9 n°16 - 1	P16	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 54628 9 n°16 - 1	P16	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Mastic vitrier	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 54628 9 n°16 - 1	P16	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier) - Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Mastic vitrier	P16 - S6 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 54628 9 n°16 - 1	P16	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°17 - 1	P17	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Bleu Blanc	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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 54628 9 n°17 - 1	P17	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Bleu Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 54628 9 n°17 - 1	P17	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Bleu Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P17 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 54628 9 n°17 - 1	P17	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Bleu Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint de structure	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°18 - 1	P18	Peinture / Matériau / Mortier / Matériau - Effritable / Bitumineux / Dur / Effritable - Beige / Noir / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint de structure	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 54628 9 n°18 - 1	P18	Peinture / Matériau / Mortier / Matériau - Effritable / Bitumineux / Dur / Effritable - Beige / Noir / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Joint de structure	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 54628 9 n°18 - 1	P18	Peinture / Matériau / Mortier / Matériau - Effritable / Bitumineux / Dur / Effritable - Beige / Noir / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier) - Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Joint de structure	P18 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 54628 9 n°18 - 1	P18	Peinture / Matériau / Mortier / Matériau - Effritable / Bitumineux / Dur / Effritable - Beige / Noir / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Murs	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Joint de structure	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°20 - 1	P20	Joint - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Menuiseries	Joint de structure	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 54628 9 n°20 - 1	P20	Joint - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint de structure	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 54628 9 n°20 - 1	P20	Joint - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade) - Vol 2 (Atelier)	Menuiseries	Joint de structure	P20 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 54628 9 n°20 - 1	P20	Joint - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Murs	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Murs	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°22 - 1	P22	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Murs	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°23 - 1	P23	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - 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
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Poutre	Enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°5 - 1	P5	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 3 (Toiture)	Poutre	Enduit ciment	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 54628 9 n°5 - 1	P5	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / 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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 1	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	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
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 1	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 1	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Revêtement de sol	Chape maigre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 1	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier) - Vol 1 (Façade)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1 - S8 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 1	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 2	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
Halle Génie Civil	Vol 1 (Façade)	Revêtement de sol	Chape maigre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Halle Génie Civil	Vol 2 (Atelier) - Vol 1 (Façade)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1 - S8 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 54628 9 n°11 - 1	P11 Phase 2	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

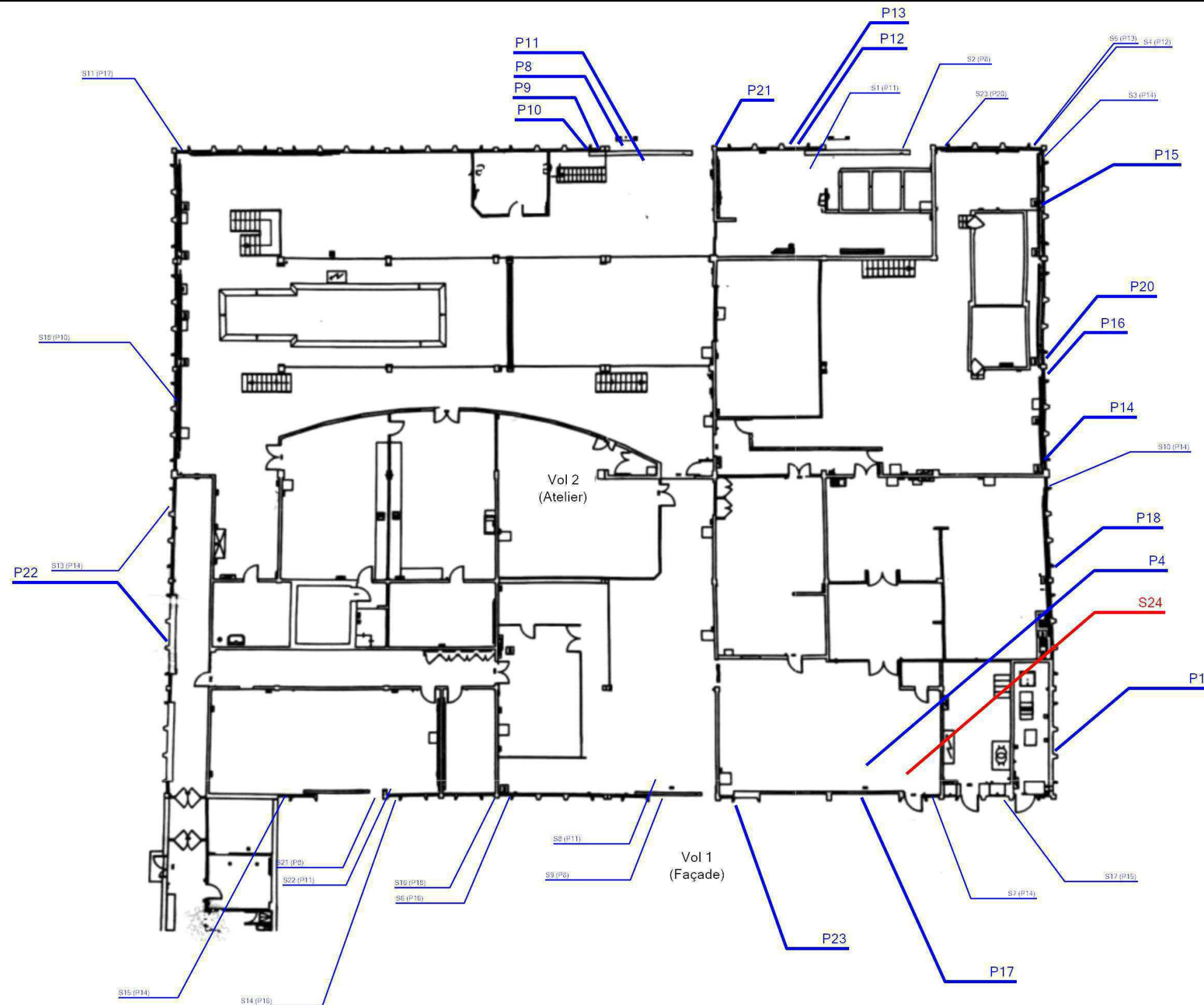
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Halle Génie Civil							
S24	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	Vol 2 (Atelier)	148,17 m		1342,09 m²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Toiture							
P2	Plaques ondulées	Plaque / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture)	1211,86 m		947,26 m²	
P3	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture)	1304,02 m		1032,9 m²	
P7	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture) - Vol 3 (Toiture)	583,81 m			

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Halle Génie Civil	Halle Génie Civil - Plan de repérage - Actions menées
	Halle Génie Civil	Halle Génie Civil - MPCA Toutes catégories confondues
	Halle Génie Civil	Halle Génie Civil - MPCA Toiture et étanchéité
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité

HALLE GÉNIE CIVIL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW546289



Légende

Localisation dun prélèvement
négatif

A graph with 'S' on the vertical axis and 't' on the horizontal axis. The curve is a straight line starting from the origin and increasing with a constant positive slope.

Localisation dun sondage négatif

A graph showing the function $S(t)$ for $t \geq 0$. The horizontal axis is labeled t and the vertical axis is labeled S . The function is a horizontal line at a constant value S_0 for all $t \geq 0$.

Localisation dun sondage positif

--	--

--	--

--	--

--	--

1

1

1

1

1

CIAPIN ARNAUD



Adresse du bien

151 RUE DE LA PAPETERIE
38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES

Désignation

Halle Génie Civil

Date intervention

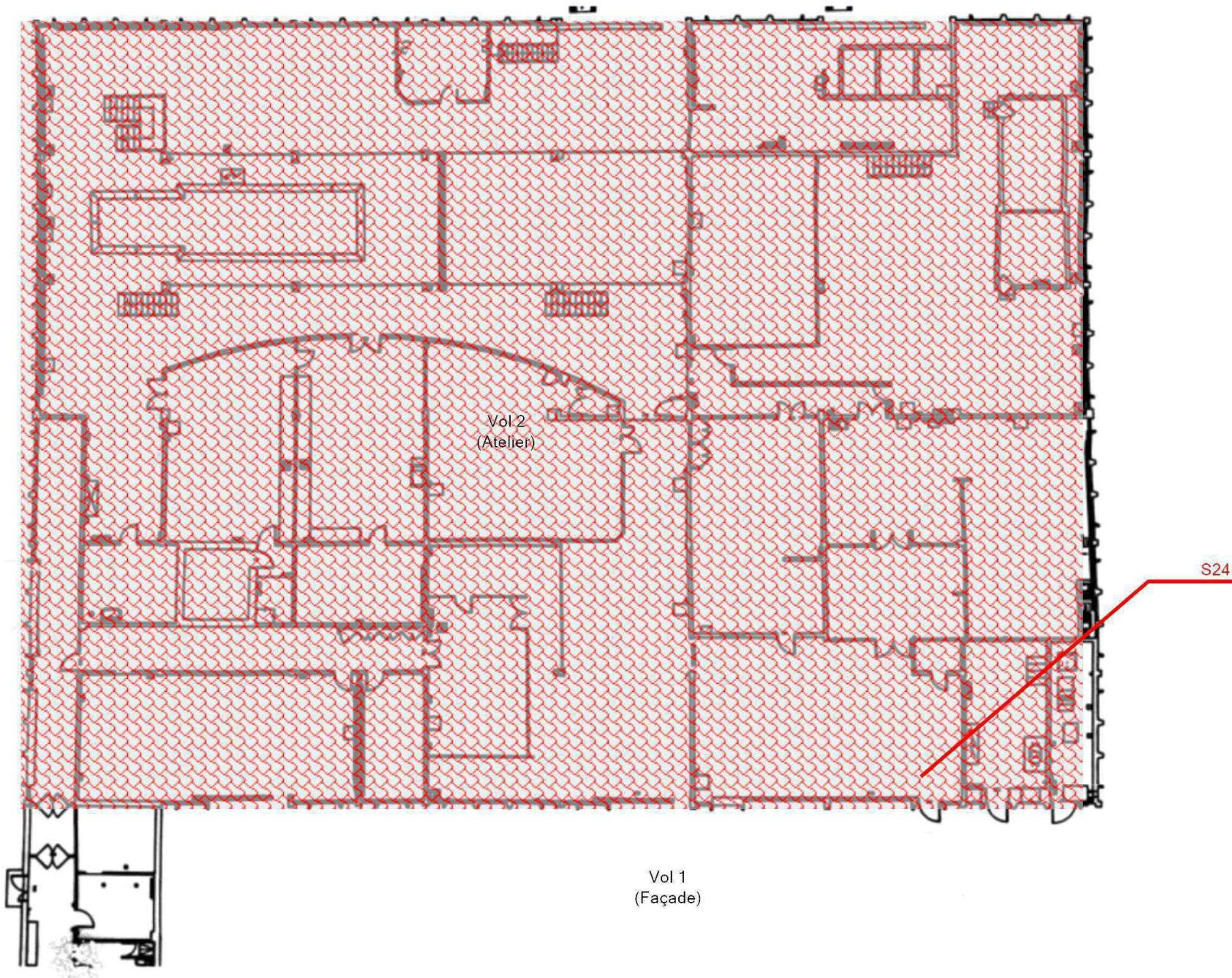
27/02/2025

Techniciens intervenant

Légende



S24: Isolant sous toiture



Adresse du bien
151 RUE DE LA PAPETERIE
38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES

Désignation
Halle Génie Civil

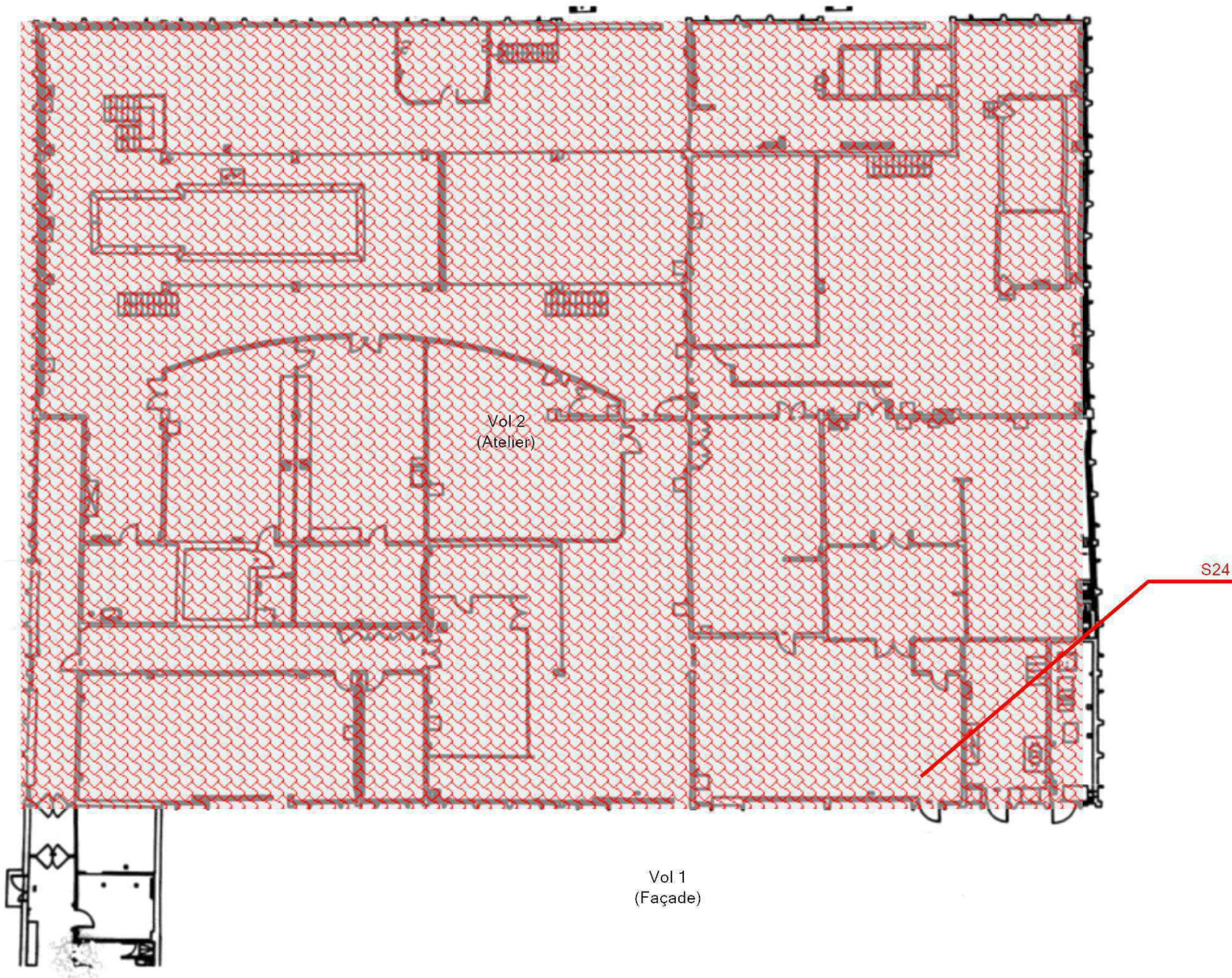
Date intervention
27/02/2025

Technicien intervenant
CIAPIN ARNAUD

Légende



S24: Isolant sous toiture



Adresse du bien

151 RUE DE LA PAPETERIE
38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES

Désignation

Halle Génie Civil

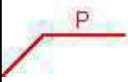
Date intervention

27/02/2025

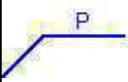
Technicien intervenant

CIAPIN ARNAUD

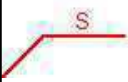
Légende



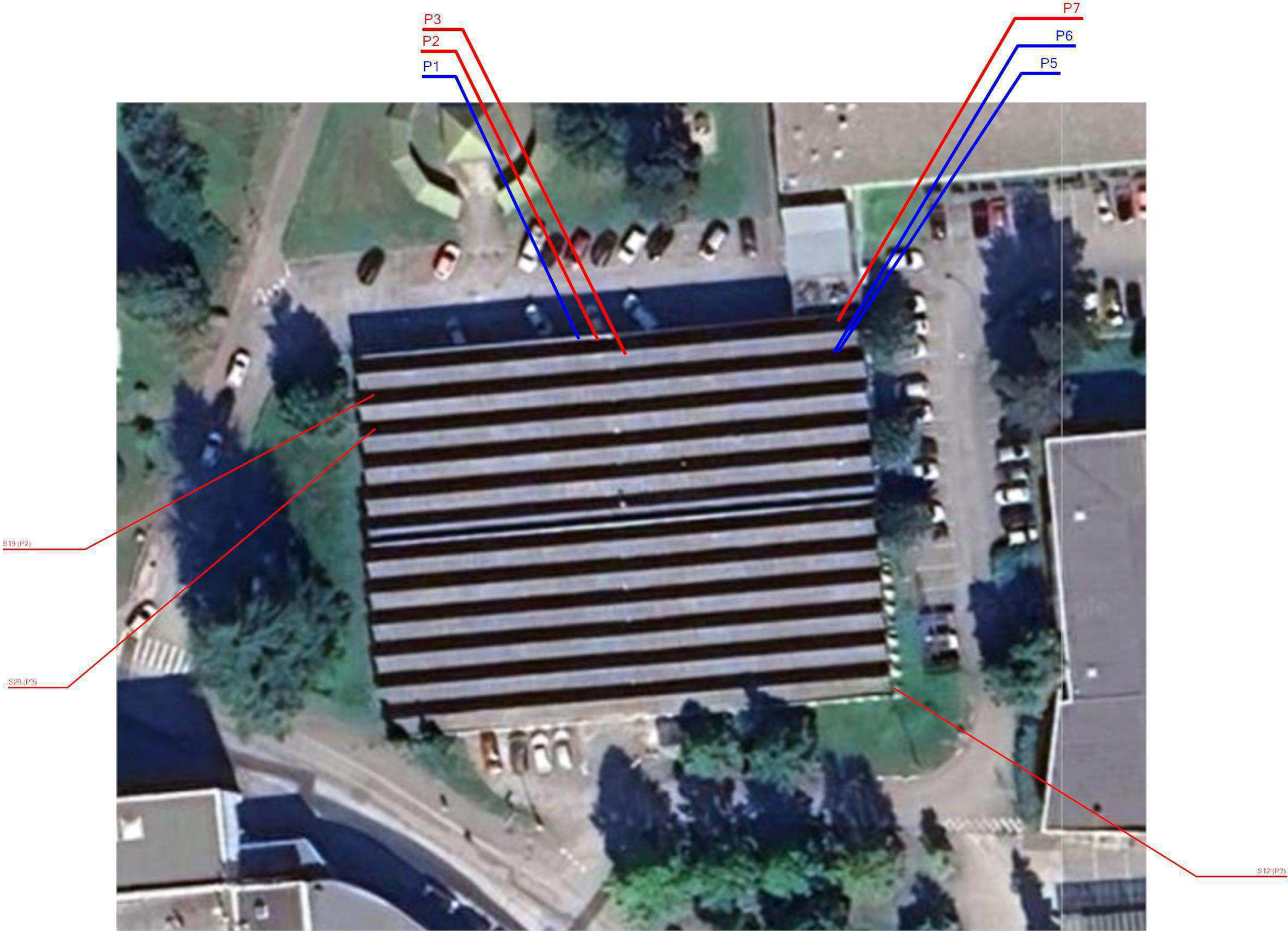
Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage positif



Vol 3
(Toiture)

Technicien intervenant

CIAPIN ARNAUD



Adresse du bien

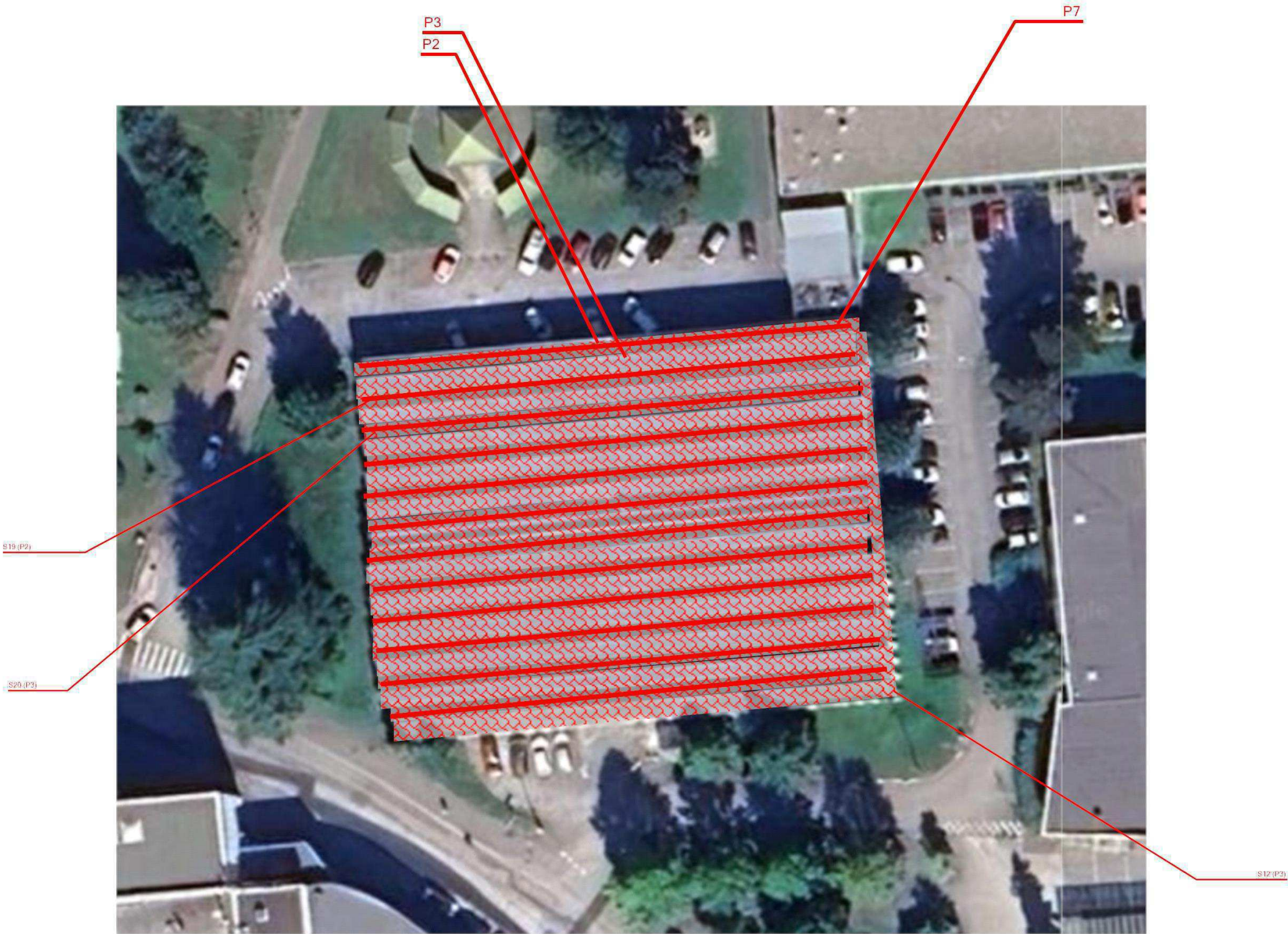
151 RUE DE LA PAPETERIE
38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES

Désignation

Halle Génie Civil

Date intervention

27/02/2025



Vol 3
(Toiture)

Légende	
	P3 : Plaques en fibres-ciment
	P2 : Plaque fibre de verre
	P7 : Plaques en fibres-ciment

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	151 RUE DE LA PAPETERIE 38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES	Halle Génie Civil	27/02/2025	CIAPIN ARNAUD

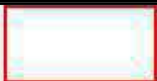
Légende



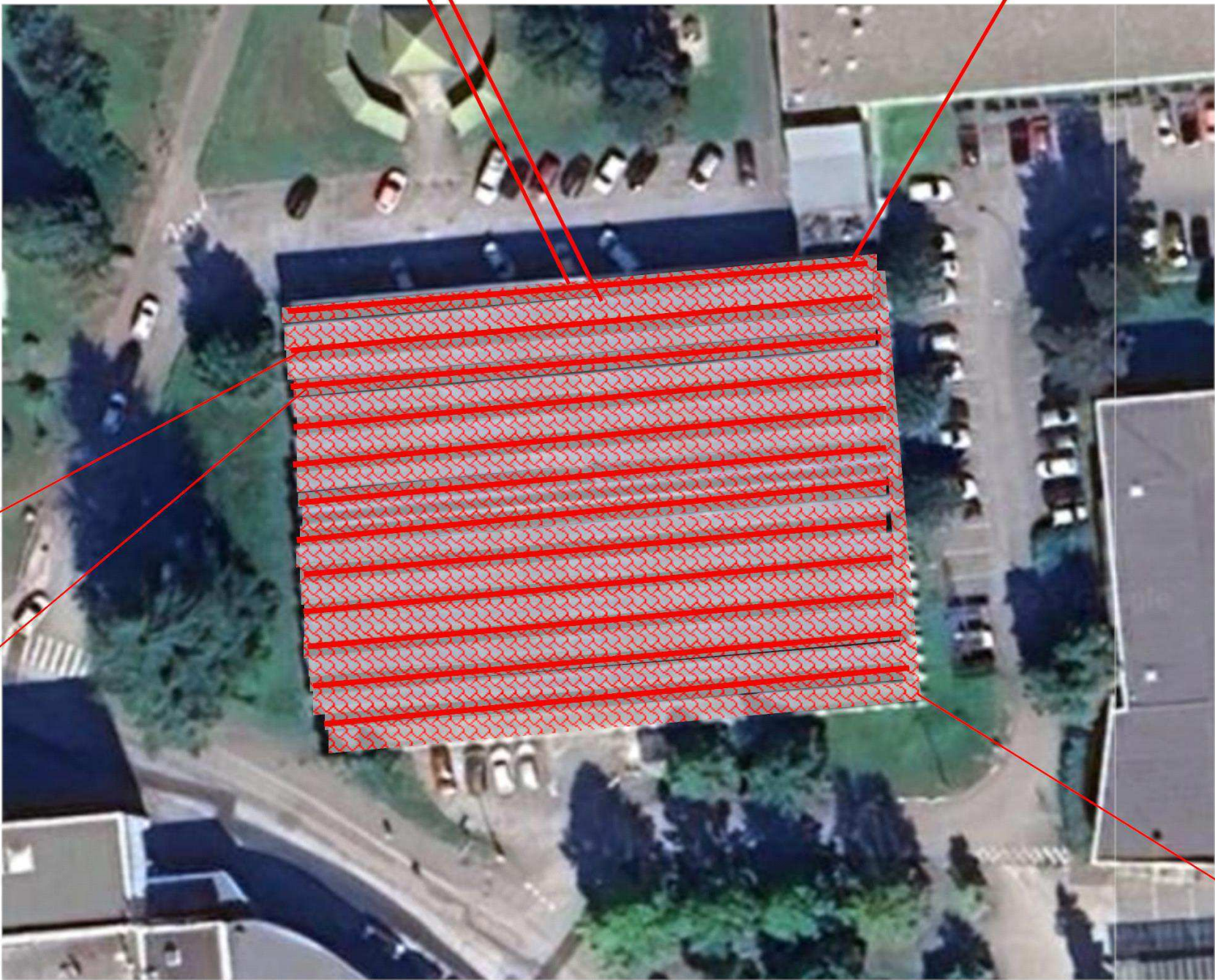
P3 : Plaques en fibres-ciment



P2 : Plaque fibre de verre



P7 : Plaques en fibres-ciment



Vol 3
(Toiture)



Adresse du bien

151 RUE DE LA PAPETERIE
38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES

Désignation

Halle Génie Civil

Date intervention

27/02/2025

Technicien intervenant

CIAPIN ARNAUD

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW546289 n°4 - 1 (P4)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°8 - 1 (P8)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°9 - 1 (P9)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°10 - 1 (P10)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°11 - 1 (P11)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°12 - 1 (P12)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°13 - 1 (P13)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°14 - 1 (P14)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°15 - 1 (P15)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°16 - 1 (P16)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°17 - 1 (P17)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°18 - 1 (P18)	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	Prélevement négatif
002EW546289 n°19 - 1 (P19)	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)	Prélevement négatif
002EW546289 n°20 - 1 (P20)	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)	Prélevement négatif
002EW546289 n°21 - 1 (P21)	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)	Prélevement négatif
002EW546289 n°22 - 1 (P22)	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)	Prélevement négatif
002EW546289 n°23 - 1 (P23)	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)	Prélevement négatif
002EW546289 n°1 - 1 (P1)	Toiture - Vol 3 (Toiture)	Prélevement négatif
002EW546289 n°2 - 1 (P2)	Toiture - Vol 3 (Toiture)	Prélevement positif
002EW546289 n°3 - 1 (P3)	Toiture - Vol 3 (Toiture)	Prélevement positif
002EW546289 n°5 - 1 (P5)	Toiture - Vol 3 (Toiture)	Prélevement négatif
002EW546289 n°6 - 1 (P6)	Toiture - Vol 3 (Toiture)	Prélevement négatif
002EW546289 n°7 - 1 (P7)	Toiture - Vol 3 (Toiture)	Prélevement positif



002EW546289 n°1 - 1 (P1) - Toiture - Vol 3 (Toiture)



002EW546289 n°2 - 1 (P2) - Toiture - Vol 3 (Toiture)



002EW546289 n°3 - 1 (P3) - Toiture - Vol 3 (Toiture)



002EW546289 n°4 - 1 (P4) - Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)



002EW546289 n°5 - 1 (P5) - Toiture - Vol 3 (Toiture)



002EW546289 n°6 - 1 (P6) - Toiture - Vol 3 (Toiture)



002EW546289 n°7 - 1 (P7) - Toiture - Vol 3 (Toiture)



002EW546289 n°8 - 1 (P8) - Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)



002EW546289 n°9 - 1 (P9) - Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)



002EW546289 n°10 - 1 (P10) - Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)



002EW546289 n°11 - 1 (P11) - Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)



002EW546289 n°12 - 1 (P12) - Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)



002EW546289 n°13 - 1 (P13) - Halle Génie Civil - Vol 2
(Atelier)



002EW546289 n°14 - 1 (P14) - Halle Génie Civil - Vol 2
(Atelier)



002EW546289 n°15 - 1 (P15) - Halle Génie Civil - Vol 2
(Atelier)



002EW546289 n°16 - 1 (P16) - Halle Génie Civil - Vol 2
(Atelier)



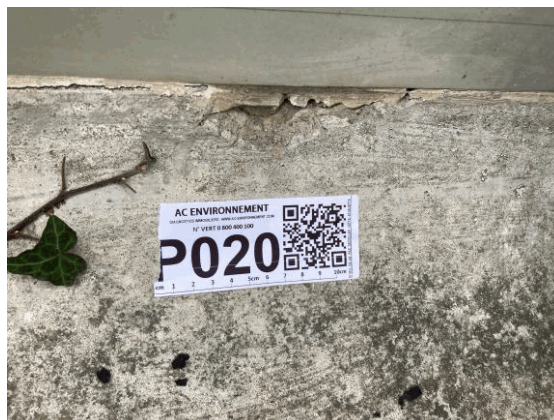
002EW546289 n°17 - 1 (P17) - Halle Génie Civil - Vol 2
(Atelier)



002EW546289 n°18 - 1 (P18) - Halle Génie Civil - Vol 2
(Atelier)



002EW546289 n°19 - 1 (P19) - Halle Génie Civil - Vol 1
(Façade)



002EW546289 n°20 - 1 (P20) - Halle Génie Civil - Vol 1
(Façade)



002EW546289 n°21 - 1 (P21) - Halle Génie Civil - Vol 1
(Façade)



002EW546289 n°22 - 1 (P22) - Halle Génie Civil - Vol 1
(Façade)



002EW546289 n°23 - 1 (P23) - Halle Génie Civil - Vol 1
(Façade)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Toiture - Vol 3 (Toiture)	
P2	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaque / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	Toiture - Vol 3 (Toiture)	
P3	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Toiture - Vol 3 (Toiture)	
P4	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau / Laine / Carton / Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable / Bitumineux - Noir / Jaune / Marron / Beige / Marron	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Poutre	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Toiture - Vol 3 (Toiture)	
P6	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtement - Bitumineux Fibreux - Noir	Toiture - Vol 3 (Toiture)	
P7	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Toiture - Vol 3 (Toiture)	
P8	Façades	Menuiseries	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P9	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Translucide	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P10 Phase 1	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Beige	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P10 Phase 2	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P11 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P11 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P12	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Noir	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P13	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Blanc	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P14 Phase 1	Façades	Menuiseries	Mastic / Polystyrène - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	
P14 Phase 2	Façades	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)	

P15	Façades	Murs	Peinture / Mortier / Mortier - Effratable / Dur / Dur - Gris / Gris / Beige	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)
P16	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)
P17	Façades	Menuiseries	Joint / Peinture - Souple / Effratable - Noir / Bleu Blanc	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)
P18	Façades	Menuiseries	Peinture / Matériau / Mortier / Matériau - Effratable / Bitumineux / Dur / Effratable - Beige / Noir / Gris / Beige	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)
P19	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effratable / Effratable / Dur - Beige / Beige / Gris	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)
P20	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Beige	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)
P21	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effratable / Effratable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)
P22	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effratable / Dur - Beige / Gris	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)
P23	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effratable / Dur - Beige / Gris	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)



CHANTIER

Référence	C032025087691
Adresse	Commande : 002EW546289 Affaire : Halle Génie Civil 151 RUE DE LA PAPETERIE 38400 SAINT-MARTIN-D'HÈRES

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 07/03/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSQ32025087691
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002EW546289_001

Référence labo	69PM00657271	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 3 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Bande Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	ULM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002EW546289_002

Référence labo	69PM00657272	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaque fibre de verre		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 3 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plaque Dur Fibreux Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ULM	Chrysotile
	2	Matériau Effrifiable Noir	-	-	-					
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 : 002EW546289_003

Référence labo	69PM00657273	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 3 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	ZLB	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002EW546289_004

Référence labo	69PM00657274	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Élément sous toiture - Isolant sous toiture		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	ULM
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
	3	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
	5	Matériau Bitumineux Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW546289_005

Référence labo	69PM00657275	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poutre - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 3 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	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 : 002EW546289_006

Référence labo	69PM00657276	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 3 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Chloroforme		1	2	ULM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002EW546289_007

Référence labo	69PM00657277	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 3 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	ZLB	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW546289_008

Référence labo	69PM00657278	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Isolant porte		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	ULM	Non détecté
	2	Matériau Souple 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 : 002EW546289_009

Référence labo	69PM00657279	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Translucide	-	-	-		1	2	ULM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW546289_010

Référence labo	69PM00657280	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-		1	2	ULM
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
2	3	Mortier Dur Gris	-	-	-		1	2	ULM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Non détecté

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

Référence échantillon : 002EW546289_011

Référence labo	69PM00657281	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-		1	2	ULM
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
2	3	Mortier Dur Gris	-	-	-		1	2	ULM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Non détecté

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



Référence échantillon : 002EW546289_012

Référence labo	69PM00657282	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	ULM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW546289_013

Référence labo	69PM00657283	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Gris	-	-	-	1	2	ULM	Non détecté
	2	Matériau 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 : 002EW546289_014

Référence labo	69PM00657284	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Effritable Blanc	-	-	-	1	2	ULM	Non détecté
	2	Polystyrène Souple Blanc	-	-	-				
2	3	Mastic Effritable Gris	-	-	-	1	2	ULM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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



Référence échantillon : 002EW546289_015

Référence labo	69PM00657285	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	3	Mortier Dur 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 : 002EW546289_016

Référence labo	69PM00657286	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EW546289_017

Référence labo	69PM00657287	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
	2	Peinture Effritable Bleu Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

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

contact_aclab@itga.fr

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 6 / 9

Référence échantillon : 002EW546289_018

Référence labo	69PM00657288	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Effritable Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	ULM	
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW546289_019

Référence labo	69PM00657289	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(***)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ULM	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-						
	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 : 002EW546289_020

Référence labo	69PM00657290	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Beige	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW546289_021

Référence labo	69PM00657291	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	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 : 002EW546289_022

Référence labo	69PM00657292	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
	2	Mortier 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 : 002EW546289_023

Référence labo	69PM00657293	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ARNAUD CIAPIN	Date d'analyse	06/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ULM
	2	Mortier 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 dossier: RSC032025087691

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 24 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 26/26

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

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Cpcn{uvq"OcvÁtkcwz
Hind Mechakra



Accréditation
N°1-7326
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

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

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



AC LAB
- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest
SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 9 / 9

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 : 151 RUE DE LA PAPETERIE 38400
SAINT-MARTIN-D'HÈRES

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Halle Génie Civil

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Halle Génie Civil

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : Enseignement (Primaire et/ou
secondaire)

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

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FENX (2-1264)

Date de chargement de la source : 01/06/2023

Nature radionucléide : CD 109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 01/06/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : CIAPIN ARNAUD

Certification n° : CPDI4083

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 :
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
621, AV CENTRALE
38400 SAINT MARTIN D'HERES

Donneur d'ordre :
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
621, AV CENTRALE
38400 SAINT MARTIN D'HERES

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 27/02/2025

Date du rapport : 27/02/2025

Référence mission : 002EW546289

Circonstance du constat : Travaux

Présence de locaux non visités

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

C - Mission

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

D - Stratégie de mesures

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

E - Synthèse de la mission

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

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

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

G - Annexes :

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

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

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

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

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

C-3 COMMENTAIRES

Néant

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Ensemble du bâtiment.

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Réfection de la toiture et remplacement des fenêtres.

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

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

Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

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

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm² pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

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

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

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Halle Génie Civil : Vol 1 (Façade)	Halle Génie Civil : Vol 2 (Atelier)
Toiture : Vol 3 (Toiture)	:

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
Halle Génie Civil - Vol 1 (Façade)								
15	B	facade neg (facade)-facade1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
16	B	facade neg (facade)-facade1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
17	B	facade neg (facade)-facade1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
18	C	facade neg (facade)-facade1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
19	C	facade neg (facade)-facade1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
20	C	facade neg (facade)-facade1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
21	D	facade neg (facade)-facade1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
22	D	facade neg (facade)-facade1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
23	D	facade neg (facade)-facade1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
24	A	facade neg (facade)-facade1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
25	A	facade neg (facade)-facade1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
26	A	facade neg (facade)-facade1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
3	C	Mur ciment nég-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	C	Mur ciment nég-Mur1	Haut Droite	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	C	Mur ciment nég-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
6	B	Mur ciment nég-Mur1	Bas Droite	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
7	B	Mur ciment nég-Mur1	Centre Centre	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	B	Mur ciment nég-Mur1	Haut Droite	Ciment	Enduit	0 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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
9	A	Mur ciment nég-Mur1	Haut Droite	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
10	A	Mur ciment nég-Mur1	Centre Centre	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
11	A	Mur ciment nég-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	D	Mur ciment nég-Mur1	Centre Droite	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
13	D	Mur ciment nég-Mur1	Haut Centre	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
14	D	Mur ciment nég-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Enduit	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
27	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
33	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
34	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
35	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
36	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
37	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
38	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
41	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
44	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
46	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
48	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
49	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
67	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Haut Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Bas Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Haut Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
78	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
79	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
80	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Centre Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
90	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Haut Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Centre Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Centre Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Centre Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
113	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
114	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
132	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Bas Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
136	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Haut Droite	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
141	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Centre Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Centre Gauche	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Centre Centre	Pvc	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
159	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
160	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
161	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
162	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
164	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
165	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
168	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
169	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
170	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
171	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
172	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
173	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
174	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
175	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
176	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
177	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
178	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Centre Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
179	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
180	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
181	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
182	D	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
183	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
184	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
185	D	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
186	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
187	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
188	D	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
189	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
190	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
191	D	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
192	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
193	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
195	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
196	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
197	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
204	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
205	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
206	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
207	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
208	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
209	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
210	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
211	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
212	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
213	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
214	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
215	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
216	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
217	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
218	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
219	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
220	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
221	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
222	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
223	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
224	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
225	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Centre Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
226	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
227	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
228	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
229	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
230	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
231	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
232	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
233	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
234	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
236	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
237	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
238	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
239	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
240	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Bas Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
241	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
242	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Centre Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
243	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
244	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
245	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Centre Droite	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
246	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
247	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
248	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
249	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
250	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
251	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
252	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Bas Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
253	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
254	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Haut Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
255	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Centre Droite	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
256	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
257	C	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Centre Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
258	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
259	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Centre Centre	Pvc	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
260	C	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
261	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
262	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
263	C	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
264	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
265	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
266	C	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
267	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
268	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
269	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
270	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
271	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
272	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
273	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,06 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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
274	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
275	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
276	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
277	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
278	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
279	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
280	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
281	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
282	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
283	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
284	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
285	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
286	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
287	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
288	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
289	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
290	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
291	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
292	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
293	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
294	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
295	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
296	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
297	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
298	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
299	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
300	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
301	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
302	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
303	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
304	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
305	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
306	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
307	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
308	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
309	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
310	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
311	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
312	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Haut Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
313	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Centre Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
314	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
315	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
316	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
317	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
318	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
319	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,06 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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
320	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
321	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
322	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
323	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
324	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
325	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
326	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
327	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
328	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
329	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe5	Centre Droite	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
330	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Bas Droite	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
331	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Centre Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
332	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe5	Centre Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
333	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Haut Droite	Pvc	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
334	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Bas Droite	Pvc	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
335	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe5	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
336	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
337	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Bas Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
338	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
339	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
340	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
341	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
342	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
343	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Haut Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
344	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
345	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Bas Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
346	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Centre Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
347	B	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Centre Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
348	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Centre Centre	Pvc	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
349	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
350	B	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Centre Centre	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
351	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Centre Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
352	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Centre Gauche	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
353	B	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
354	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Gauche	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
355	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
356	B	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
357	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Bas Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
358	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Bas Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
359	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe6	Haut Gauche	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
360	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
361	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Centre Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
362	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe6	Haut Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
363	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
364	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
365	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe6	Haut Centre	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
366	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
367	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
368	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
369	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
370	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
371	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
372	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe7	Centre Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe7	Haut Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
374	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe7	Bas Droite	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe7	Bas Centre	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe7	Centre Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
377	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe7	Haut Droite	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
378	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe7	Centre Centre	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
379	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe7	Haut Droite	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
380	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe7	Centre Droite	Pvc	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
381	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe7	Haut Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
382	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe7	Centre Droite	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
383	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe7	Centre Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
384	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe7	Haut Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
385	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe7	Bas Droite	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
386	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe7	Centre Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
387	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe8	Haut Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
388	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe8	Bas Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
389	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe8	Haut Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
390	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe8	Bas Droite	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
391	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe8	Haut Centre	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
392	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe8	Bas Centre	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
393	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe8	Bas Centre	Pvc	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
394	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe8	Bas Centre	Pvc	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
395	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe8	Bas Droite	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
396	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe8	Centre Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
397	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe8	Centre Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
398	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe8	Bas Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
399	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe8	Bas Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
400	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe8	Haut Gauche	Métal	Brut	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
401	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe8	Bas Gauche	Métal	Brut	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
402	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe9	Bas Droite	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
403	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe9	Haut Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant)-Fe9	Haut Gauche	Métal	Brut	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe9	Haut Centre	Métal	Brut	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
406	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe9	Bas Centre	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
407	A	Fenêtre métal nég (Dormant)-Fe9	Centre Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
408	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe9	Bas Droite	Pvc	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
409	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe9	Bas Gauche	Pvc	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
410	A	Fenêtre métal nég (Volet)-Fe9	Bas Centre	Pvc	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
411	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe9	Haut Droite	Métal	Brut	0,06 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
Halle Génie Civil - Vol 2 (Atelier)								
412	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe9	Centre Centre	Métal	Brut	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
413	A	Fenêtre métal nég (Ouvrant extérieur)-Fe9	Haut Gauche	Métal	Brut	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
414	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe9	Bas Centre	Métal	Brut	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
415	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe9	Haut Gauche	Métal	Brut	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
416	A	Fenêtre métal nég (Dormant extérieur)-Fe9	Centre Gauche	Métal	Brut	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 56

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Toiture - Vol 3 (Toiture)								
417	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume1	Haut Gauche	Autre	Brut	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
418	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume1	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
419	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume1	Haut Gauche	Autre	Brut	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
420	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume2	Bas Droite	Autre	Brut	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
421	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume2	Centre Droite	Autre	Brut	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
422	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume2	Centre Gauche	Autre	Brut	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
423	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume3	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
424	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume3	Centre Centre	Autre	Brut	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
425	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume3	Centre Gauche	Autre	Brut	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
426	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume4	Haut Droite	Autre	Brut	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
427	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume4	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
428	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume4	Haut Droite	Autre	Brut	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
429	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume5	Centre Gauche	Autre	Brut	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
430	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume5	Bas Droite	Autre	Brut	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
Toiture - Vol 3 (Toiture)								
431	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume5	Bas Centre	Autre	Brut	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
432	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume6	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
433	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume6	Bas Droite	Autre	Brut	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
434	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume6	Bas Gauche	Autre	Brut	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
435	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume7	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
436	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume7	Centre Centre	Autre	Brut	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
437	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume7	Haut Centre	Autre	Brut	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
438	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume8	Haut Gauche	Autre	Brut	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
439	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume8	Haut Droite	Autre	Brut	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
440	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume8	Bas Gauche	Autre	Brut	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
441	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume9	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
442	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume9	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
443	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume9	Centre Droite	Autre	Brut	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
444	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume10	Haut Droite	Autre	Brut	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
445	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume10	Bas Gauche	Autre	Brut	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
446	B	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume10	Centre Centre	Autre	Brut	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
447	A	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume1	Centre Gauche	Autre	Brut	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
448	A	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume1	Haut Gauche	Autre	Brut	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
449	A	revetement bitumineux (bitumineux)-rvet bitume1	Centre Droite	Autre	Brut	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
450	C	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro1	Haut Droite	Autre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
451	C	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro1	Centre Gauche	Autre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
452	C	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro1	Centre Gauche	Autre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
453	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro1	Bas Droite	Autre	Peinture	0,09 mg/cm ²	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
Toiture - Vol 3 (Toiture)								
454	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
455	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro1	Haut Centre	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
456	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro2	Centre Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
457	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro2	Centre Droite	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
458	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro2	Bas Gauche	Autre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
459	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro3	Haut Centre	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
460	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro3	Bas Droite	Autre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
461	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro3	Bas Gauche	Autre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
462	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro4	Bas Centre	Autre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
463	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro4	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
464	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro4	Bas Centre	Autre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
465	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro5	Centre Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
466	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro5	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
467	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro5	Bas Gauche	Autre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
468	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro6	Centre Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
469	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro6	Bas Centre	Autre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
470	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro6	Bas Gauche	Autre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
471	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro7	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
472	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro7	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
473	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro7	Haut Centre	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
474	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro8	Centre Gauche	Autre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
475	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro8	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
476	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro8	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	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
Toiture - Vol 3 (Toiture)								
477	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro9	Centre Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
478	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro9	Haut Droite	Autre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
479	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro9	Haut Droite	Autre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
480	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro10	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
481	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro10	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
482	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro10	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
483	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro11	Bas Centre	Autre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
484	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro11	Bas Droite	Autre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
485	D	Plaque fibre ciment (Fibre ciment)-Fibro11	Bas Droite	Autre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
486	A	charpente métal peint (charpente)-charpente1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,36 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
487	B	charpente métal peint (charpente)-charpente1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,46 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
488	C	charpente métal peint (charpente)-charpente1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,24 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
489	D	charpente métal peint (charpente)-charpente1	Centre Centre	Métal	Peinture	1,95 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		27						

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

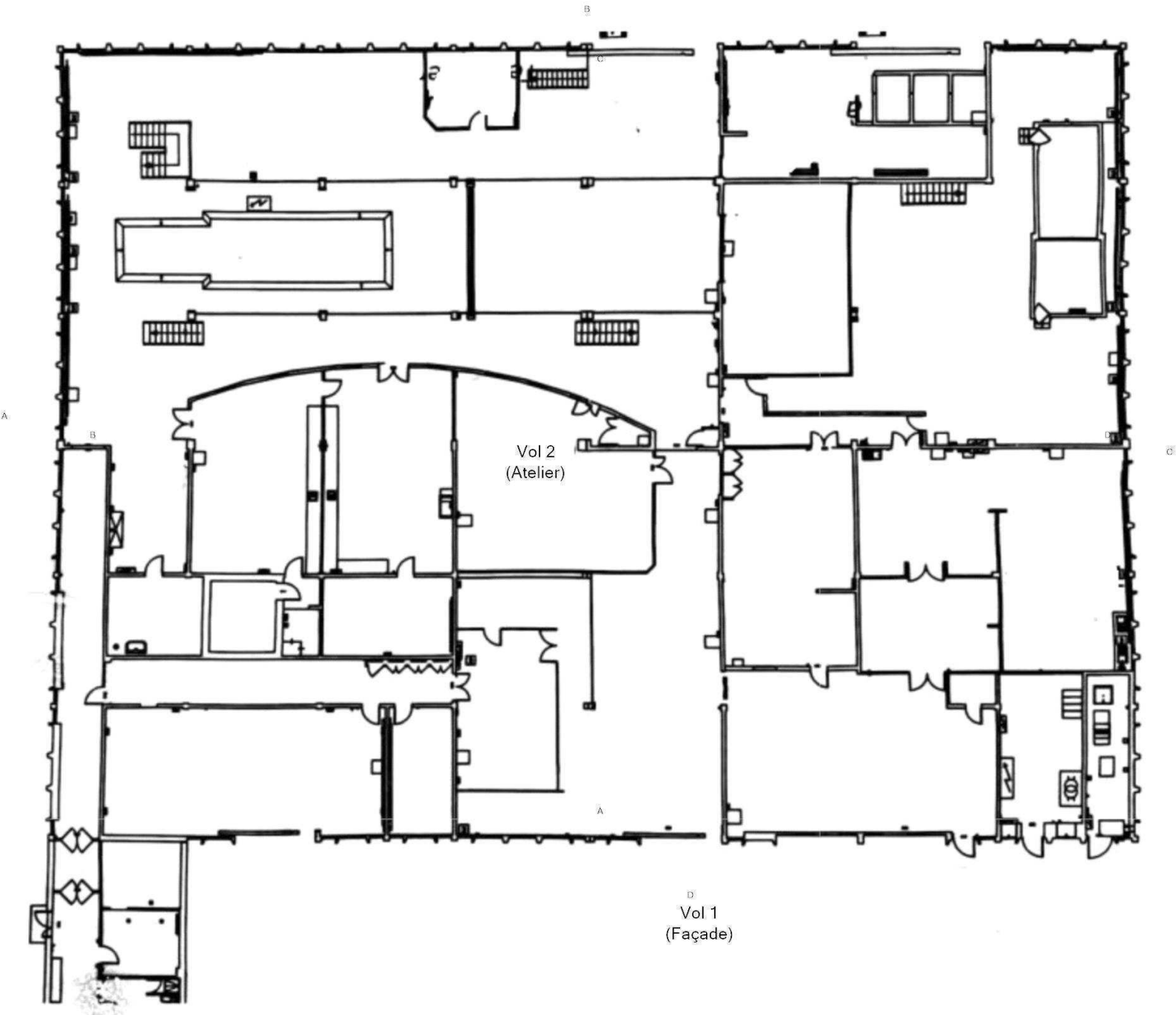


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

HALLE GÉNIE CIVIL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW546289

Légende

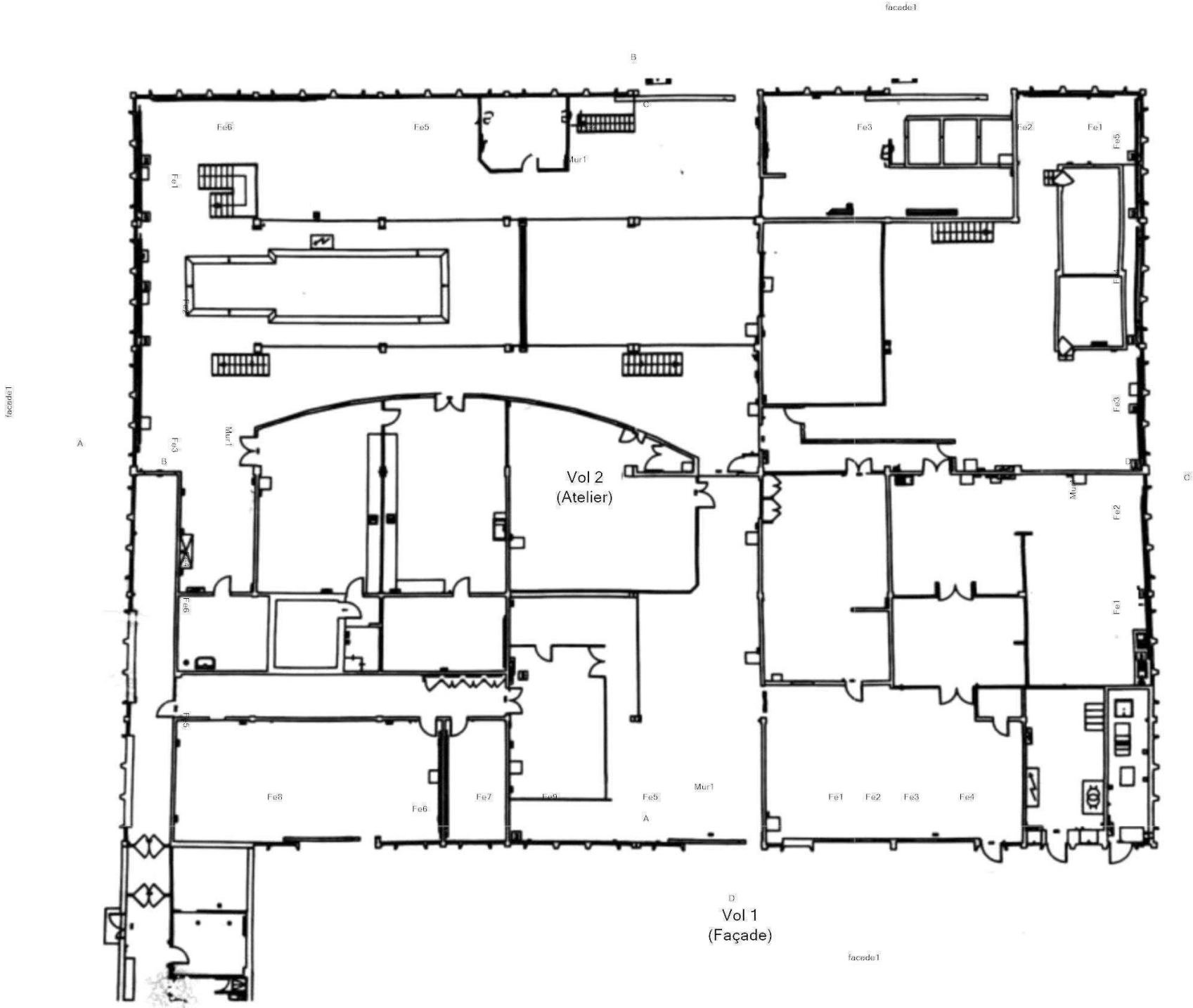



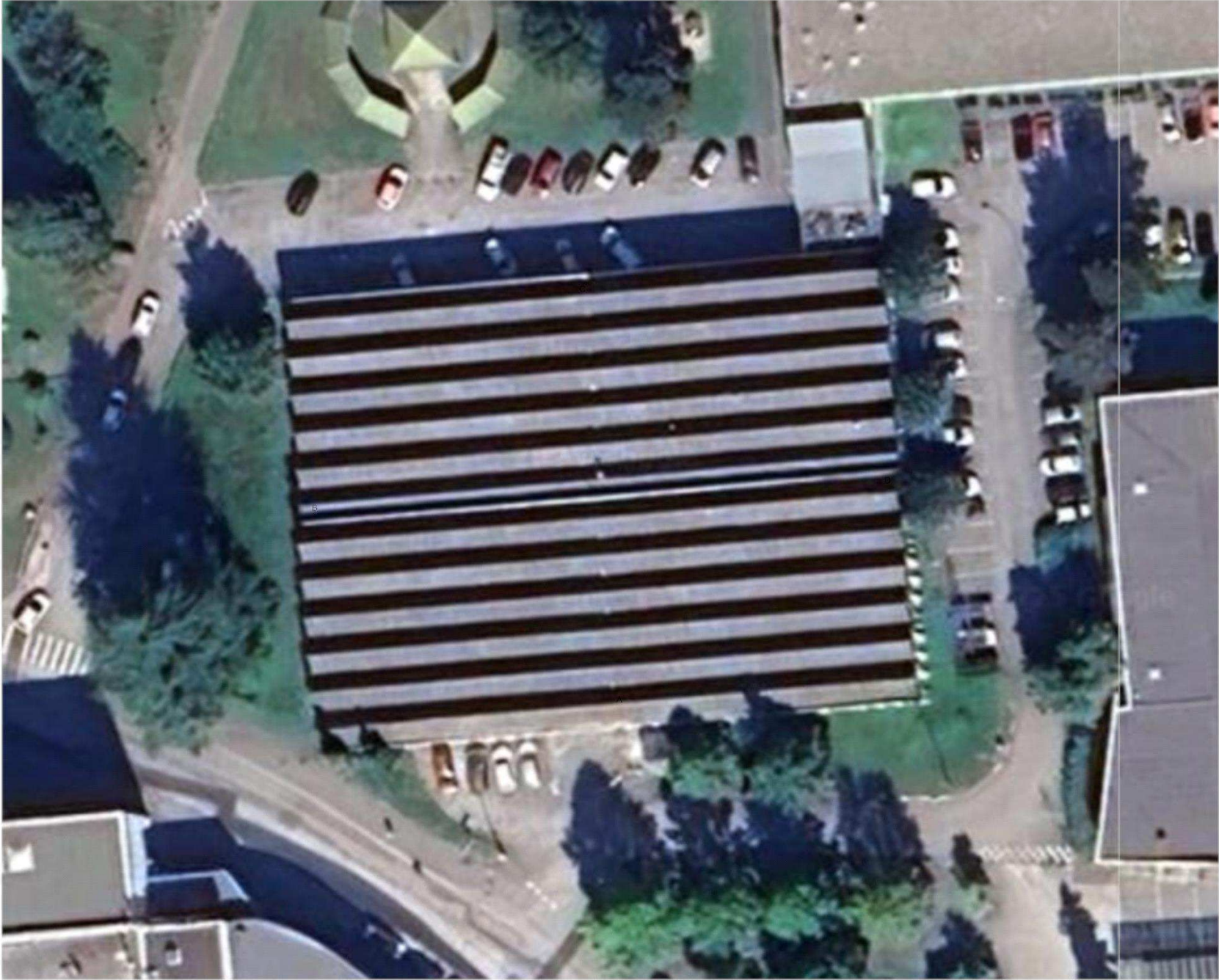

Adresse du bien
151 RUE DE LA PAPETERIE
38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES

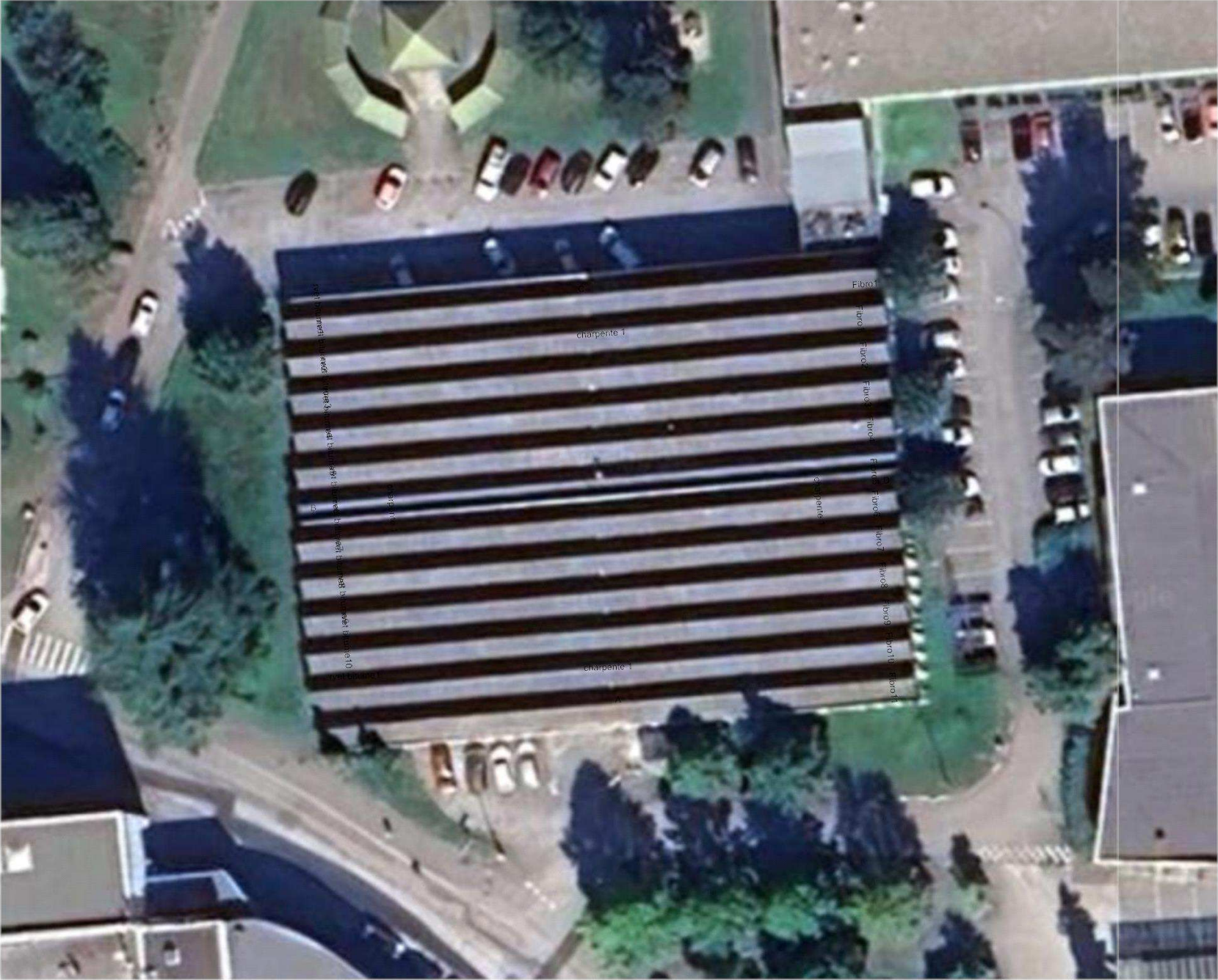

Désignation
Halle Génie Civil

Date intervention
27/02/2025

Technicien intervenant
CIAPIN ARNAUD

HALLE GÉNIE CIVIL - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW546289
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	151 RUE DE LA PAPETERIE 38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES	Halle Génie Civil	27/02/2025	CIAPIN ARNAUD

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW546289
<div></div> <div>Vol 3 (Toiture)</div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	151 RUE DE LA PAPETERIE 38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES	Halle Génie Civil	27/02/2025	CIAPIN ARNAUD

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW546289	
<div></div> <div>Vol 3 (Toiture)</div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	151 RUE DE LA PAPETERIE 38400 SAINT-MARTIN-DHÈRES	Halle Génie Civil	27/02/2025	CIAPIN ARNAUD	

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI4083

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI4083 Version 011



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur CIAPIN Arnaud

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR v6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (s) Date d'effet : 21/11/2022 - Date d'expiration : 20/11/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s) Date d'effet : 21/11/2022 - Date d'expiration : 20/11/2029
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 11/10/2023 - Date d'expiration : 10/10/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 11/10/2022 - Date d'expiration : 10/10/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (s) Date d'effet : 30/03/2023 - Date d'expiration : 29/03/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (s) Date d'effet : 09/03/2023 - Date d'expiration : 08/03/2030
Plomb	Plomb - Constat du risque d'exposition au plomb (s) Date d'effet : 16/02/2022 - Date d'expiration : 15/01/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (s) Date d'effet : 16/03/2020 - Date d'expiration : 15/03/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse :

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valable à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

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

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

CPE DIFR 11 rev19