



ENVIRONNEMENT

AGENCE COTE D'OR

4 rue du Rempot
21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 0380329026
Fax : 0825800954

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Secretariat Général Pour l'Administration du Ministère de
l'Intérieur
6/8 Rue de Chenôve
21000 DIJON

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW643131
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 24/04/2025
Référence mandataire : SITE GALLIOT
- BATIMENT C -ATELIER

DÉSIGNATION DU BIEN

SITE GALLIOT - BATIMENT C
-ATELIER CARROSSERIE
4 Rue de Larrey
21000 DIJON

PROPRIÉTAIRE

Secretariat Général Pour
l'Administration du Ministère de l'Intérieur
6/8 Rue de Chenôve
21000 DIJON

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 : 4 Rue de Larrey 21000 DIJON

Référence client : SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATE
LIER CARROSSERIE

Désignation : SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER
CARROSSERIE

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MOUGIN GREGORY

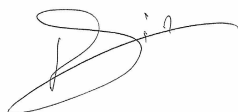
Accompagnateur : ()

Date de repérage : 24/04/2025

Numéro attestation : CPDI6282

Délivré le : 25/02/2022

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 :
Secretariat Général Pour l'Administration du
Ministère de l'Intérieur
6/8 Rue de Chenôve
21000 DIJON

Donneur d'ordre :
Secretariat Général Pour l'Administration du
Ministère de l'Intérieur
6/8 Rue de Chenôve
21000 DIJON

A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 07/05/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 07/05/2025

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

Toiture - Vol 1 (Toiture)	Rdc - Vol 2 (Atelier)
Rdc - Vol 3 (Local 1)	Rdc - Vol 4 (Cabine 1)
Rdc - Vol 5 (Cabine 2)	Rdc - Vol 6 (Local 2)
Rdc - Vol 7 (Cabine 3)	Sous-sol - Vol 8 (Stand de tir)
Sous-sol - Vol 9 (Stockage)	Façades - Vol 10 (EST)
Façades - Vol 11 (NORD)	Façades - Vol 12 (OUEST)
Sous-sol - Vol 13 (Local 3)	

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Réaménagement de l'atelier de carrosserie : dépose de la cabine de peinture et démolition de l'aire de préparation existantes, installation d'une nouvelle cabine de peinture avec encaissement dans le dallage sur terre plein et création d'une nouvelle aire de préparation .

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

Le périmètre d'intervention se limite aux éléments impactés par les travaux (voir volume traité dans le présent 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
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 1 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Rdc	Vol 2 (Atelier) - Vol 4 (Cabine 1) - Vol 6 (Local 2)	
Equipements divers et accessoires	Rdc	Vol 2 (Atelier)	
Façades	Rdc	Vol 2 (Atelier)	
Parois verticales intérieures et enduits	Rdc	Vol 2 (Atelier) - Vol 3 (Local 1) - Vol 4 (Cabine 1) - Vol 5 (Cabine 2) - Vol 6 (Local 2) - Vol 7 (Cabine 3)	
Plafond et faux-plafonds	Rdc	Vol 2 (Atelier) - Vol 4 (Cabine 1) - Vol 5 (Cabine 2) - Vol 6 (Local 2)	
Revêtement de mur	Rdc	Vol 2 (Atelier) - Vol 3 (Local 1)	
Revêtement de sol	Rdc	Vol 2 (Atelier) - Vol 3 (Local 1) - Vol 4 (Cabine 1) - Vol 5 (Cabine 2) - Vol 6 (Local 2) - Vol 7 (Cabine 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir) - Vol 9 (Stockage) - Vol 13 (Local 3)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir) - Vol 9 (Stockage) - Vol 13 (Local 3)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 9 (Stockage)	
Façades	Façades	Vol 10 (EST) - Vol 11 (NORD) - Vol 12 (OUEST)	



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

Néants

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

Néants

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

Néants

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 1 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P1
Vol 1 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P2
Vol 1 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P3
Vol 1 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Grille ventilation	P4
Vol 2 (Atelier)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P8
Vol 2 (Atelier)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P11
Vol 11 (NORD)	Façades	Grille	Fibre ciment	P43

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néants

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW643131 n°1 - 2	P1	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S30 (P1)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW643131 n°1 - 2	P1	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW643131 n°2 - 2	P2	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S31 (P2)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW643131 n°2 - 2	P2	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	En faîtage	002EW643131 n°3 - 2	P3	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Gris Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	En faîtage	002EW643131 n°3 - 2	P3	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Gris Beige / 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
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Eléments ponctuels	Grille ventilation	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°4 - 2	P4	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse
Toiture	Vol 1 (Toiture)	Eléments ponctuels	Grille ventilation	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 64313 1 n°4 - 2	P4	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Gris / Gris	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Bardages	Plaques fibres	P11	Réalisation d'un prélèvement	Au dessus des murs périphériques béton	002EW 64313 1 n°11 - 1	P11	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 10 (EST)	Murs	Enduit ciment	P39	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°39 - 1	P39	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 10 (EST)	Menuiseries	Mastic vitrier	P40	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°40 - 1	P40	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 10 (EST)	Menuiseries	Mastic vitrier	P40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW 64313 1 n°40 - 1	P40	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / 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
Façades	Vol 11 (NORD)	Murs	Enduit ciment	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°41 - 1	P41	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 11 (NORD)	Murs	Enduit ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement	Sur partie renouvelée	002EW 64313 1 n°42 - 1	P42	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 11 (NORD)	Murs	Enduit ciment	P42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	Sur partie renouvelée	002EW 64313 1 n°42 - 1	P42	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 11 (NORD)	Grille	Fibre ciment	P43	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°43 - 1	P43	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 11 (NORD)	Grille	Fibre ciment	S29 (P43)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002EW 64313 1 n°43 - 1	P43	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 12 (OUEST)	Murs	Enduit ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°44 - 1	P44	Mortier - Dur - 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
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / 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
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4 (Cabine 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier) - Vol 4 (Cabine 1) - Vol 3 (Local 1) - Vol 6 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P9 - S2 - S3 - S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 64313 1 n°9 - 1	P9	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / 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
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4 (Cabine 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - 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
Rdc	Vol 2 (Atelier) - Vol 4 (Cabine 1) - Vol 3 (Local 1) - Vol 6 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P10 - S1 - S4 - S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 64313 1 n°10 - 1	P10	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°22 - 1	P22	Carton / Plâtre - Fibreux Souple / Effritable - Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5 (Cabine 2)	Cloisons cabine	Peinture	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°24 - 1	P24	Peinture - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5 (Cabine 2)	Cloisons cabine	Peinture	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 64313 1 n°24 - 1	P24	Peinture - Effritable - Bleu	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
Rdc	Vol 7 (Cabine 3)	Cloisons cabine	Peinture	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°25 - 1	P25	Peinture - Effritable - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°26 - 1	P26	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5 (Cabine 2)	Ouverture cabine	Joint	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°29 - 1	P29	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5 (Cabine 2)	Ouverture cabine	Joint	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 64313 1 n°29 - 1	P29	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 7 (Cabine 3)	Ouverture cabine	Joint	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°30 - 1	P30	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 7 (Cabine 3)	Ouverture cabine	Joint	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 64313 1 n°30 - 1	P30	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 7 (Cabine 3)	Cloison cabine	Isolant	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°31 - 1	P31	Laine / Toile - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 9 (Stockage)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°34 - 1	P34	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 9 (Stockage)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 64313 1 n°34 - 1	P34	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 13 (Local 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 64313 1 n°34 - 1	P34	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 9 (Stockage) - Vol 13 (Local 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P34 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 64313 1 n°34 - 1	P34	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 9 (Stockage)	Murs et cloisons	Béton	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°35 - 1	P35	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 9 (Stockage)	Murs et cloisons	Béton	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 64313 1 n°35 - 1	P35	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir)	Murs et cloisons	Béton	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 64313 1 n°35 - 1	P35	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Jaune / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 9 (Stockage) - Vol 8 (Stand de tir)	Murs et cloisons	Béton	P35 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 64313 1 n°35 - 1	P35	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir)	Murs et cloisons	Fibralith	P36	Réalisation d'un prélèvement	Au mur et au plafond	002EW 64313 1 n°36 - 1	P36	Ciment / Bois / Matériau - Effritable / Fibreux Dur / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir)	Plaque sur menuiseries	Matériaux	P37	Réalisation d'un prélèvement	Plaque sur menuiserie s	002EW 64313 1 n°37 - 1	P37	Matériau - Effritable Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir)	Plaque sur menuiseries	Matériaux	P37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37	Plaque sur menuiserie s	002EW 64313 1 n°37 - 1	P37	Matériau - Effritable Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°5 - 2	P5	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 4 (Cabine 1)	Faux plafonds	Acier	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Faux plafonds	Acier	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		S6 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Rdc	Vol 4 (Cabine 1)	Plafonds	Enduits ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW643131 n°16 - 1	P16	Matériau / Béton - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5 (Cabine 2)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW643131 n°28 - 1	P28	Laine / Toile - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 9 (Stockage)	Plafonds	Béton	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW643131 n°33 - 1	P33	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir)	Plafonds	Béton	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW643131 n°33 - 1	P33	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 13 (Local 3)	Plafonds	Béton	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 64313 1 n°33 - 1	P33	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 8 (Stand de tir) - Vol 13 (Local 3)	Plafonds	Béton	S26 - S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 64313 1 n°33 - 1	P33	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / 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
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°6 - 1	P6	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4 (Cabine 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 64313 1 n°6 - 1	P6	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 5 (Cabine 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 64313 1 n°6 - 1	P6	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 64313 1 n°6 - 1	P6	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 7 (Cabine 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 64313 1 n°6 - 1	P6	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 64313 1 n°6 - 1	P6	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4 (Cabine 1) - Vol 5 (Cabine 2) - Vol 6 (Local 2) - Vol 7 (Cabine 3) - Vol 3 (Local 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S7 - S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 64313 1 n°6 - 1	P6	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°7 - 1	P7	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 64313 1 n°7 - 1	P7	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4 (Cabine 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 64313 1 n°7 - 1	P7	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 5 (Cabine 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 64313 1 n°7 - 1	P7	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 64313 1 n°7 - 1	P7	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 7 (Cabine 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 64313 1 n°7 - 1	P7	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1) - Vol 4 (Cabine 1) - Vol 5 (Cabine 2) - Vol 6 (Local 2) - Vol 7 (Cabine 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S12 - S13 - S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 64313 1 n°7 - 1	P7	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement	Plancher haut	002EW 64313 1 n°12 - 1	P12	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 7 (Cabine 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P17	Réalisation d'un prélèvement	Dans la cabine	002EW 64313 1 n°17 - 1	P17	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Bleu 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°18 - 1	P18	Colle - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°19 - 1	P19	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°20 - 1	P20	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°21 - 1	P21 Phase 1	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 3 (Local 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°21 - 1	P21 Phase 2	Joint / Peinture - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°32 - 1	P32	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Marron / Gris Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	----------	------------	----------	------------

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW643131 n°8 - 1	P8	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW643131 n°8 - 1	P8	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Conduit air	Tresses	P13	Réalisation d'un prélèvement	Au raccord des conduits au dessus du local 1	002EW643131 n°13 - 1	P13	Matériau / Tresse - Effritable / Fibreux Souple - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4 (Cabine 1)	Conduit air	Tresses	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Au raccord des conduits au dessus du local 1	002EW643131 n°13 - 1	P13	Matériau / Tresse - Effritable / Fibreux Souple - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 6 (Local 2)	Conduit air	Tresses	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Au raccord des conduits au dessus du local 1	002EW643131 n°13 - 1	P13	Matériau / Tresse - Effritable / Fibreux Souple - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Conduit air	Tresses	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Au raccord des conduits au dessus du local 1	002EW 64313 1 n°13 - 1	P13	Matériau / Tresse - Effritable / Fibreux Souple - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 4 (Cabine 1) - Vol 6 (Local 2) - Vol 2 (Atelier)	Conduit air	Tresses	S5 - S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Au raccord des conduits au dessus du local 1	002EW 64313 1 n°13 - 1	P13	Matériau / Tresse - Effritable / Fibreux Souple - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Conduit air	Joint entre éléments	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°27 - 1	P27	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 9 (Stockage)	Conduit eau	Calorifugeage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002EW 64313 1 n°38 - 1	P38	Laine / Carton / Toile - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Marron / Marron / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Chaudières	Calorifugeage s	P14	Réalisation d'un prélèvement	au dessus du local 1	002EW 64313 1 n°14 - 1	P14	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc	Vol 2 (Atelier)	Chaudières	Tresse	P15	Réalisation d'un prélèvement	au dessus du local 1	002EW 64313 1 n°15 - 1	P15	Tresse - Fibreux Souple - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Rdc							
P8	Conduit eau	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Beige Jaune / Gris	Vol 2 (Atelier) - Vol 2 (Atelier) - Vol 2 (Atelier) - Vol 2 (Atelier)	4,14 m			4 unité(s)
P11	Bardages	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 2 (Atelier)	82,78 m			1 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Toiture							
P1	Plaques ondulées	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture)	741,96 m		1725,13 m²	1 unité(s)
P2	Plaques ondulées	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture)	747,52 m		1694,49 m²	1 unité(s)
P3	Plaques ondulées	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Gris Beige / Gris	Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture) - Vol 1 (Toiture)	280,39 m			9 unité(s)

[illegible]

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

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

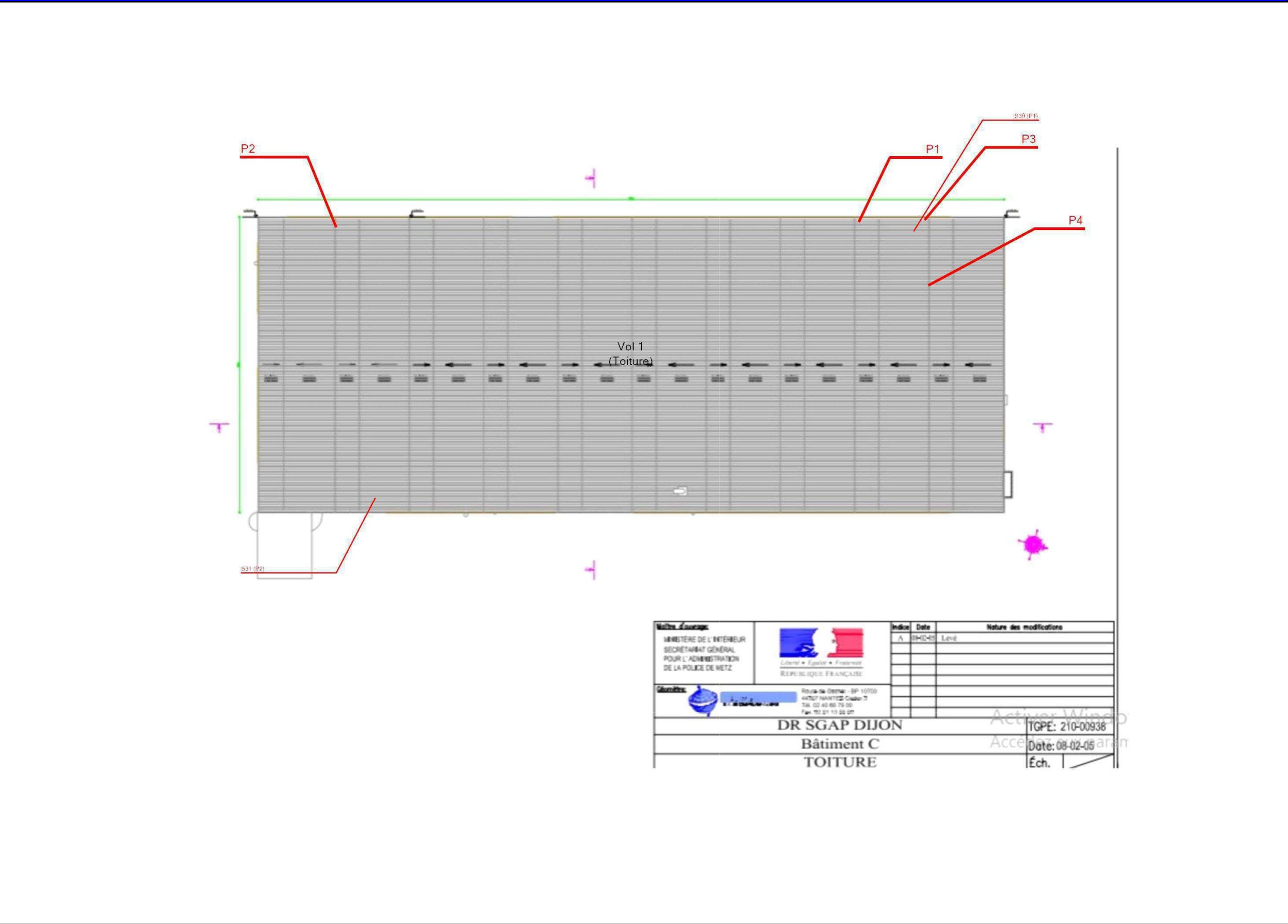
TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW643131

Légende

Localisation d'un prélèvement positif

Localisation dun sondage positif



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

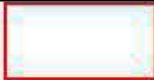
Date intervention

24/04/2025

Techniciens intervenant

MOUGIN GREGORY

Légende



P3 : Plaques en fibres-ciment



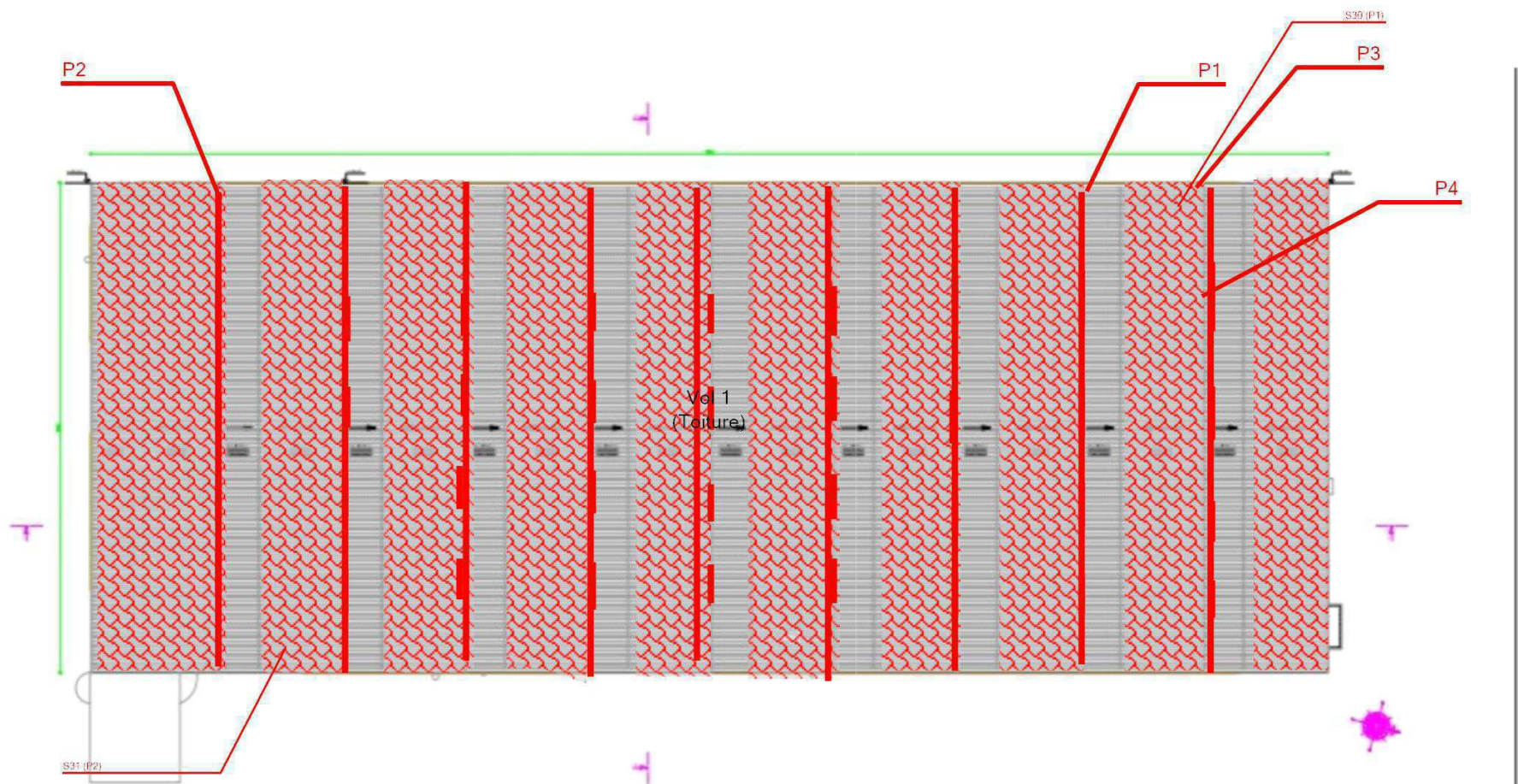
P1 : Plaques en fibres-ciment



P4 : Grille ventilation



P2 : Plaques en fibres-ciment



Ministère de l'Intérieur Secrétariat Général pour l'Administration de la Police de Metz		 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE	Index A	Date 08-02-05	Nature des modifications Levé
Généralité Rue de la Gare - BP 10700 44007 NANTES Cedex 03 Tél. 02 40 80 79 00 Fax 02 40 80 79 01		DR SGAP DIJON			
		Bâtiment C			
		TOITURE			
			TGPE: 210-00938		
			Date: 08-02-05		
			Éch.		



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

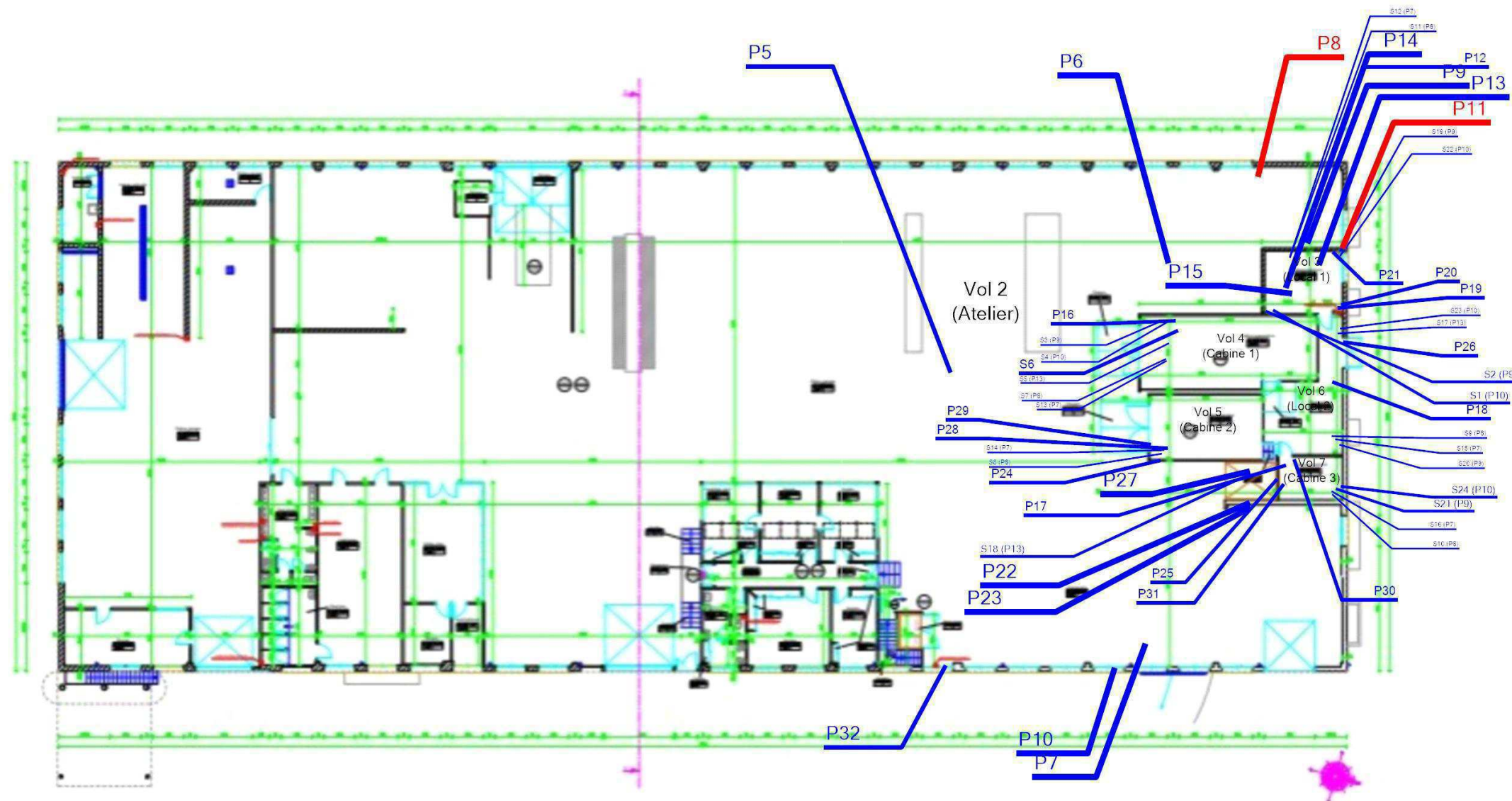
Référence:
002EW643131


Légende

Localisation dun prélèvement positif

Localisation d'un prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Ministère d'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR Secrétariat Général pour l'Administration de la Police de Metz		 <i>Liberté • Égalité • Fraternité</i> République Française		Indice A B	Date 08-02-05 15/10/13	Nature des modifications Levé
Générer   						
DR SGAP DIJON				Action M... TCPE: 210-005		
Bâtiment C				Accé... Date: 15-10-13		
REZ DE CHAUSSEE				Éch.		



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

Techniciens intervenant

MOUGIN GREGORY

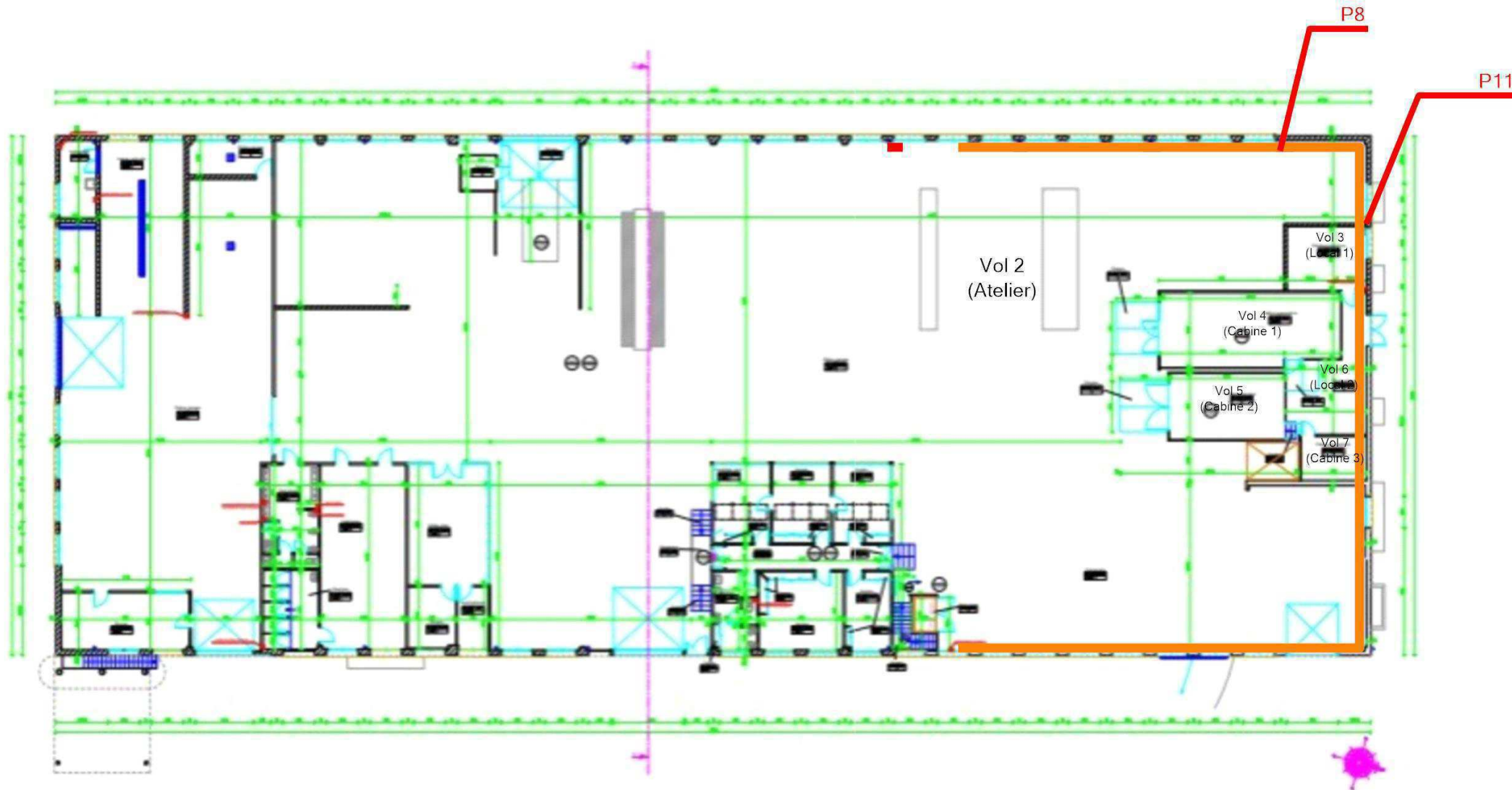
RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002EW643131

Légende

P11 : Plaques fibres

P8 : Conduit en fibres-ciment



Maire d'ouvrage: MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR Secrétariat Général pour l'Administration de la Police de Metz		 <i>Liberté • Égalité • Fraternité</i> République Française		Indice A B	Date 08-02-05 15/10/11	Nature des modifications Levé
Génératrice: 						
DR SGAP DIJON Bâtiment C REZ DE CHAUSSEE						Action: M Accé: Date: 15-10-11 Éch.



Adresse du bien

4 Rue de Larre
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/202


Technicien intervenant

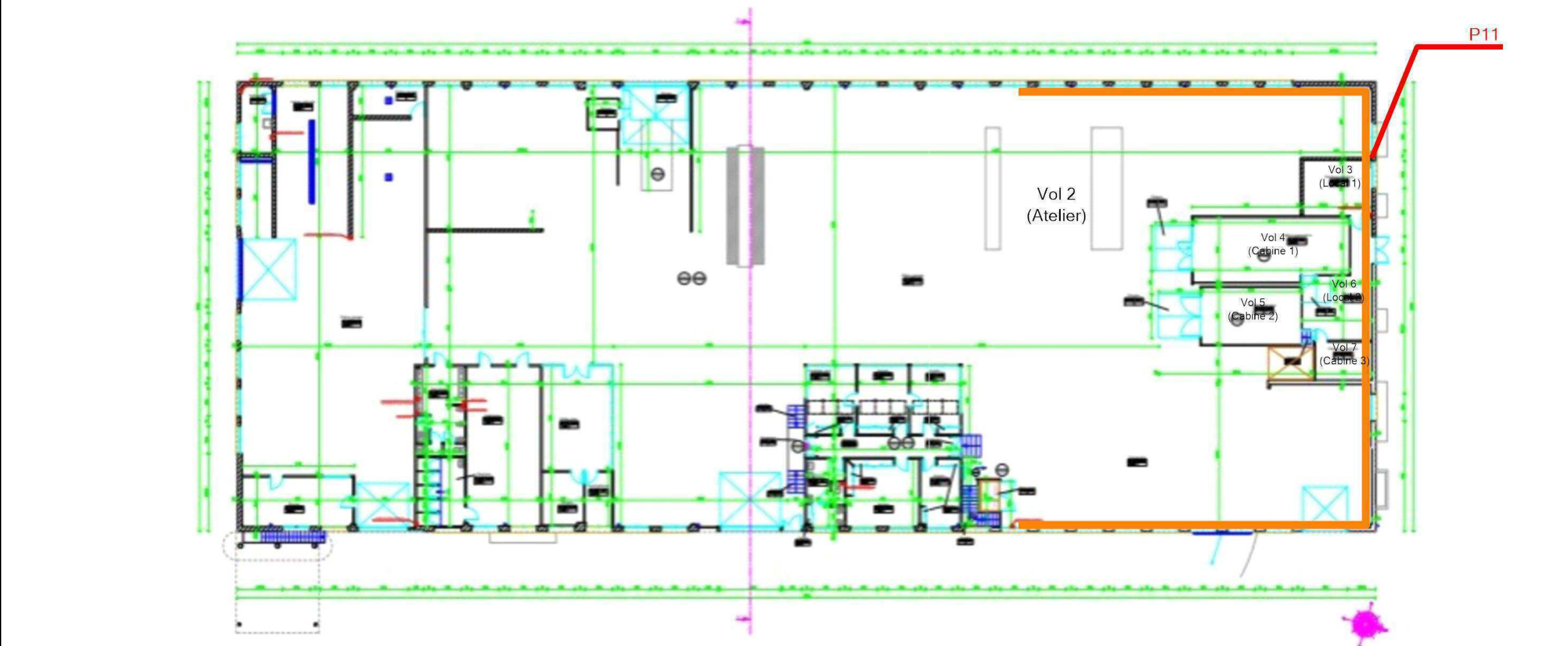
MOUGIN GREGORY


RDC - MPCA FAÇADES

Référence:
002EW643131

Légende

	P11 : Plaques fibres
---	----------------------



Ministère de l'Intérieur Secrétariat Général Pour l'Administration de la Police de Metz	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	Indice	Date	Nature des modifications	
		A	08-02-05	Levée	
Clémence  		B	15-10-13		
DR SGAP DIJON				Actu	TGPE: 210-009
Bâtiment C				Accé	Date: 15-10-13
REZ DE CHAUSSEE				Éch.	



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

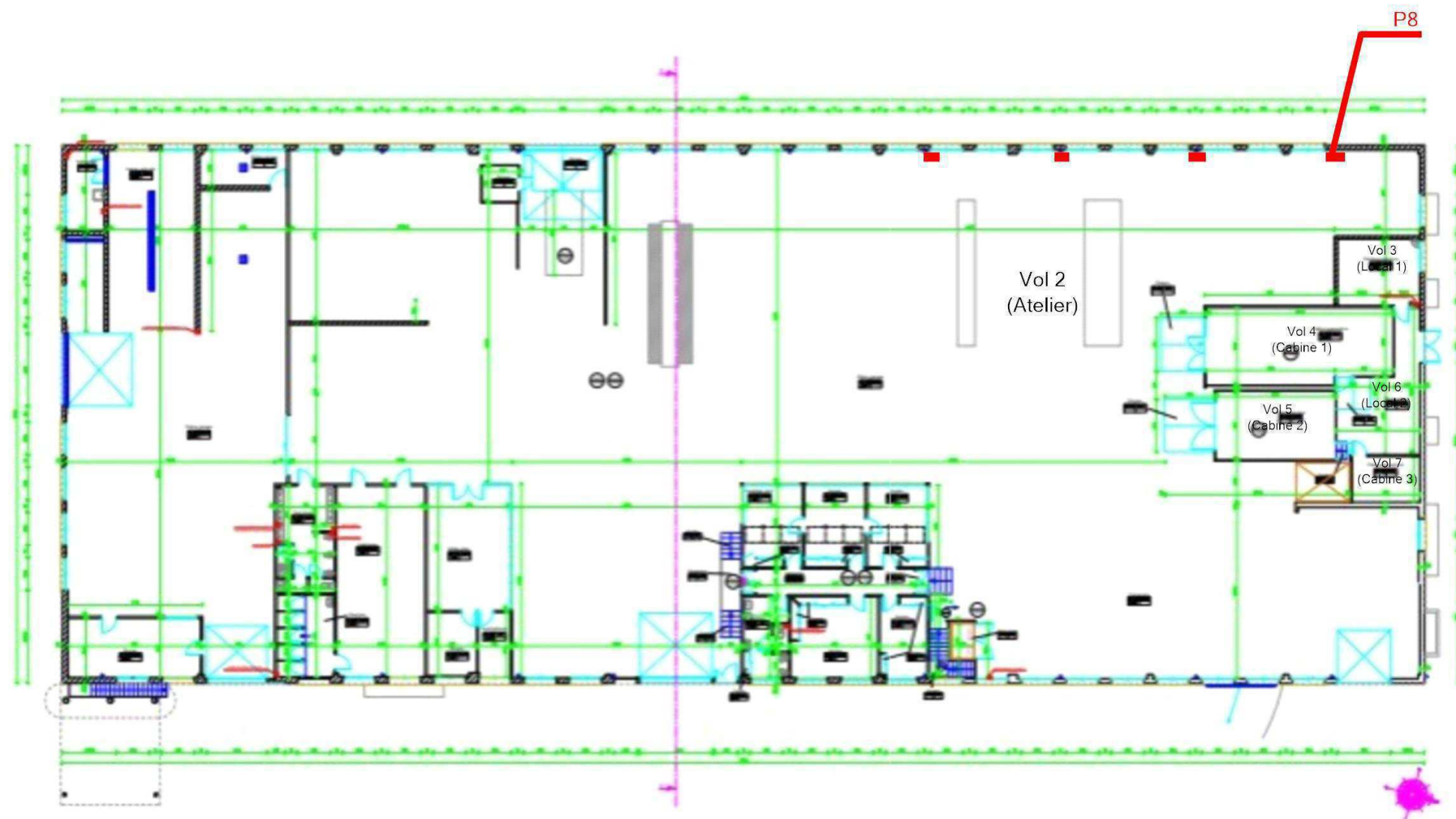
	Date intervention
1	1997
2	1998
3	1999
4	2000
5	2001
6	2002
7	2003
8	2004
9	2005
10	2006
11	2007
12	2008
13	2009
14	2010
15	2011
16	2012
17	2013
18	2014
19	2015
20	2016
21	2017
22	2018
23	2019
24	2020
25	2021
26	2022
27	2023
28	2024
29	2025
30	2026
31	2027
32	2028
33	2029
34	2030
35	2031
36	2032
37	2033
38	2034
39	2035
40	2036
41	2037
42	2038
43	2039
44	2040
45	2041
46	2042
47	2043
48	2044
49	2045
50	2046
51	2047
52	2048
53	2049
54	2050
55	2051
56	2052
57	2053
58	2054
59	2055
60	2056
61	2057
62	2058
63	2059
64	2060
65	2061
66	2062
67	2063
68	2064
69	2065
70	2066
71	2067
72	2068
73	2069
74	2070
75	2071
76	2072
77	2073
78	2074
79	2075
80	2076
81	2077
82	2078
83	2079
84	2080
85	2081
86	2082
87	2083
88	2084
89	2085
90	2086
91	2087
92	2088
93	2089
94	2090
95	2091
96	2092
97	2093
98	2094
99	2095
100	2096
101	2097
102	2098
103	2099
104	2100
105	2101
106	2102
107	2103
108	2104
109	2105
110	2106
111	2107
112	2108
113	2109
114	2110
115	2111
116	2112
117	2113
118	2114
119	2115
120	2116
121	2117
122	2118
123	2119
124	2120
125	2121
126	2122
127	2123
128	2124
129	2125
130	2126
131	2127
132	2128
133	2129
134	2130
135	2131
136	2132
137	2133
138	2134
139	2135
140	2136
141	2137
142	2138
143	2139
144	2140
145	2141
146	2142
147	2143
148	2144
149	2145
150	2146
151	2147
152	2148
153	2149
154	2150
155	2151
156	2152
157	2153
158	2154
159	2155
160	2156
161</	

24/04/2025

Techniciens intervenant


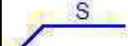
MOUGIN GREGORY

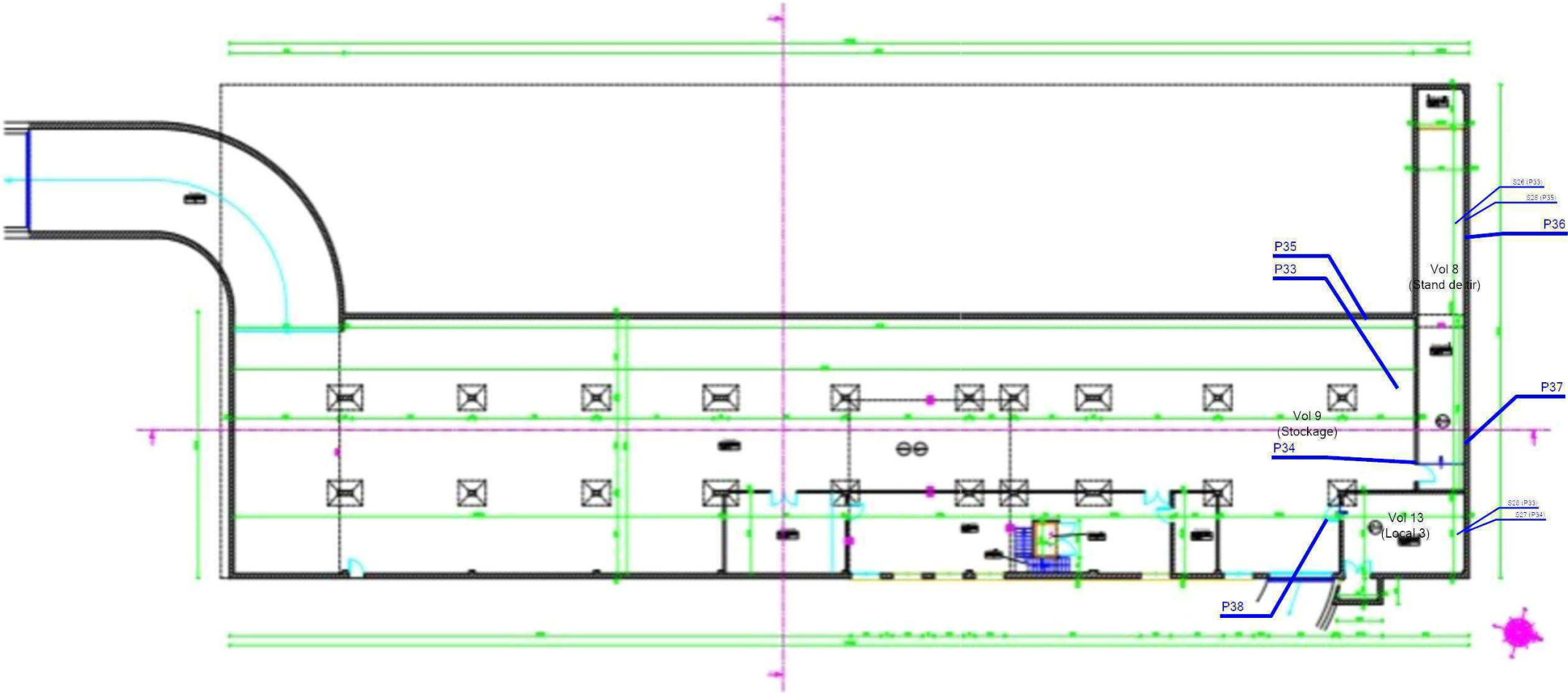
P8 : Conduit en fibres-ciment



Ministère d'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR SECRETARIAT GÉNÉRAL POUR L'ADMINISTRATION DE LA POLICE DE METZ		 <i>Liberté • Égalité • Fraternité</i> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		Indice A B	Date 08-02-05 15/10/13	Nature des modifications Levé
Générer   						
DR SGAP DIJON						Action Mili TGPE: 210-009
Bâtiment C						Accé Date: 15-10-13
REZ DE CHAUSSEE						Éch. 

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Maître d'ouvrage: MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR SECRÉTARIAT GÉNÉRAL POUR L'ADMINISTRATION DE LA POLICE DE METZ		 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE		Indice A	Date 08-02-05	Nature des modifications Levé
Géomètre:  Roué de Orléans - BP 10700 44707 NANTES Cedex 03 Tél. 02 40 86 79 00 Fax 02 51 13 56 07						
DR SGAP DIJON				TGPE: 210-00938		
Bâtiment C				Date: 08-02-05		
SOUS-SOL				Éch. 		



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY

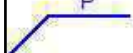
FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW643131

Légende



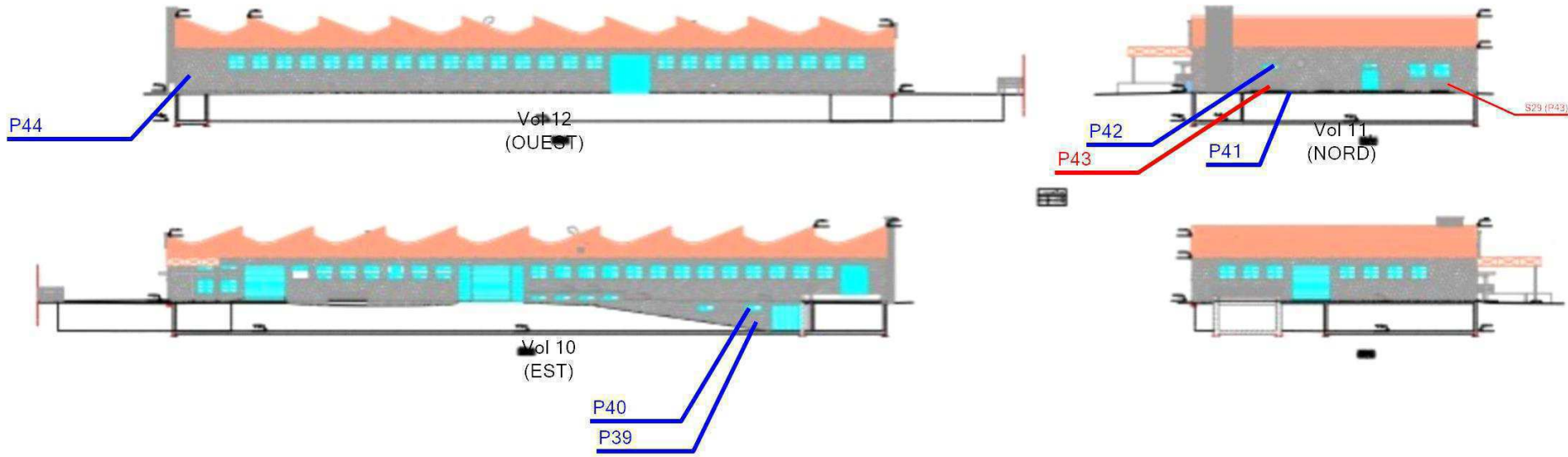
Localisation d'un prélèvement positif



Localisation d'un prélèvement négatif



Localisation dun sondage positif



Ministère de l'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR SECRÉTARIAT GÉNÉRAL POUR L'ADMINISTRATION DE LA POLICE DE METZ		 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE		Indice A	Date 04-02-05	Nature des modifications Levé
Observations  Route de Osmoy - BP 10703 44507 NANTES Cedex 3 Tél. 02 40 88 79 50 Fax 02 51 13 55 67						
DR SGAP DIJON						TGPE: 210-00938
Bâtiment C						Date: 08-02-05
FACADES						Éch.



Adresse du bien

4 Rue de Larre
21000 DIJON

Désignatio

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/202


Technicien intervenant

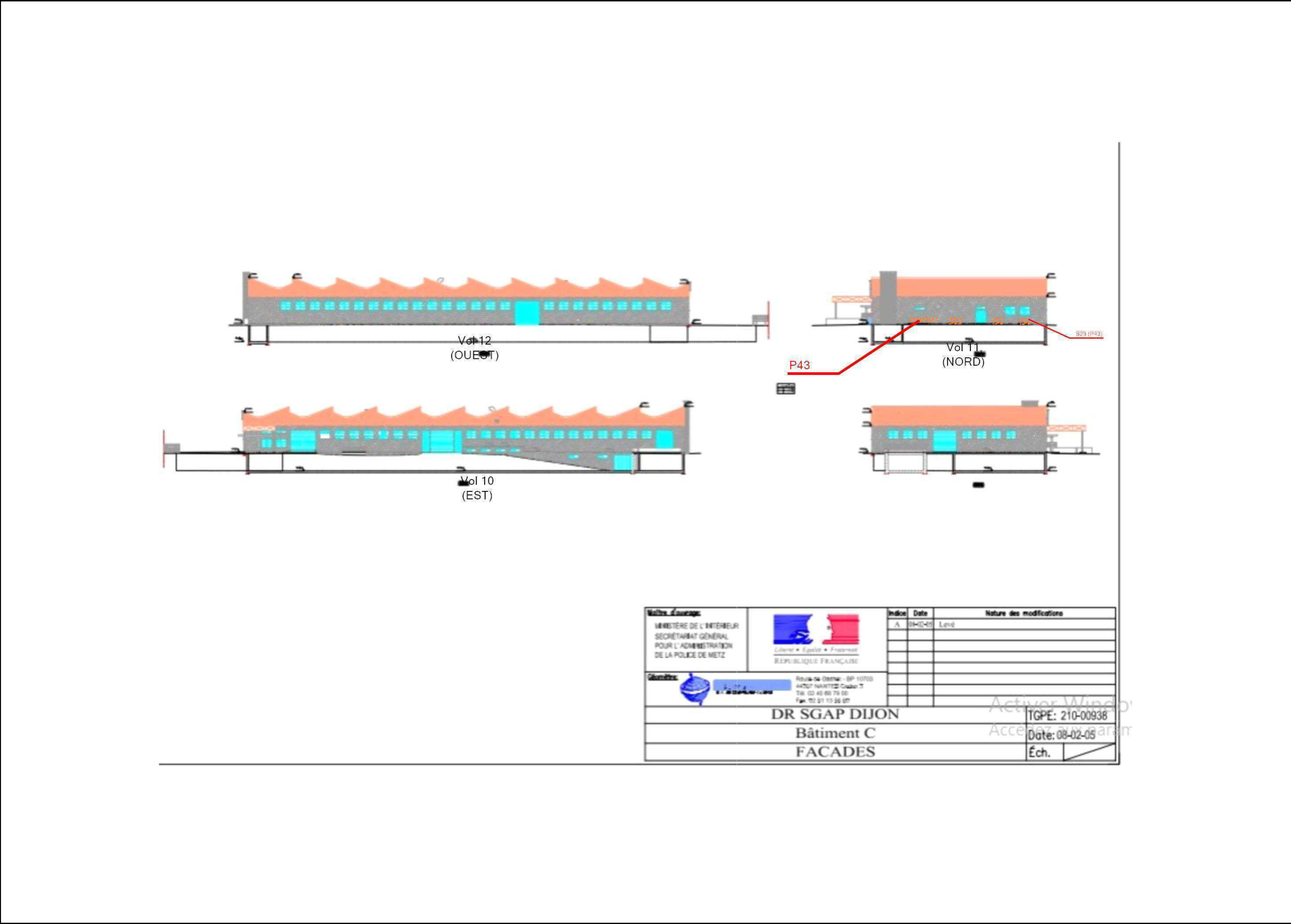
MOUGIN GREGOR

FAÇADES - MPCA FAÇADES

Référence:
002EW643131

Légende

	<p>P43 : Fibre ciment</p>
---	---------------------------



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

Techniciens intervenant

MOUGIN GREGORY

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

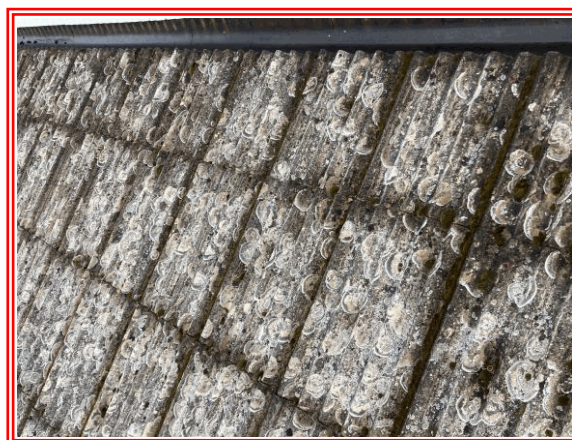
 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW643131 n°39 - 1 (P39)	Façades - Vol 10 (EST)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°40 - 1 (P40)	Façades - Vol 10 (EST)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°41 - 1 (P41)	Façades - Vol 11 (NORD)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°42 - 1 (P42)	Façades - Vol 11 (NORD)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°43 - 1 (P43)	Façades - Vol 11 (NORD)	Prélèvement positif
002EW643131 n°44 - 1 (P44)	Façades - Vol 12 (OUEST)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°6 - 1 (P6)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°16 - 1 (P16)	Rdc - Vol 4 (Cabine 1)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°18 - 1 (P18)	Rdc - Vol 6 (Local 2)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°19 - 1 (P19)	Rdc - Vol 3 (Local 1)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°20 - 1 (P20)	Rdc - Vol 3 (Local 1)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°21 - 1 (P21)	Rdc - Vol 3 (Local 1)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°22 - 1 (P22)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°23 - 1 (P23)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°24 - 1 (P24)	Rdc - Vol 5 (Cabine 2)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°7 - 1 (P7)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°8 - 1 (P8)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement positif
002EW643131 n°9 - 1 (P9)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°10 - 1 (P10)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°11 - 1 (P11)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement positif
002EW643131 n°12 - 1 (P12)	Rdc - Vol 3 (Local 1)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°13 - 1 (P13)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°14 - 1 (P14)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°15 - 1 (P15)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°17 - 1 (P17)	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°25 - 1 (P25)	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°26 - 1 (P26)	Rdc - Vol 6 (Local 2)	Prélèvement négatif

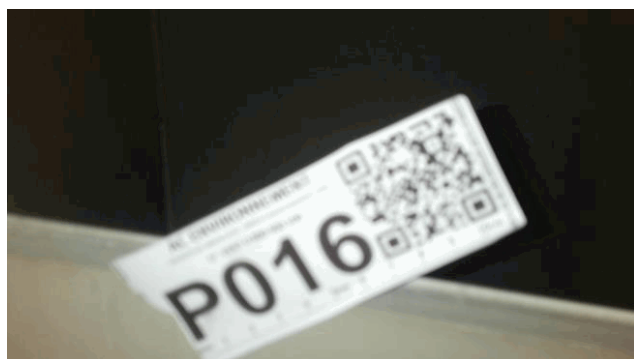
002EW643131 n°27 - 1 (P27)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°28 - 1 (P28)	Rdc - Vol 5 (Cabine 2)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°29 - 1 (P29)	Rdc - Vol 5 (Cabine 2)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°30 - 1 (P30)	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°31 - 1 (P31)	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°32 - 1 (P32)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
S6 - 1 (S6)	Rdc - Vol 4 (Cabine 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002EW643131 n°5 - 2 (P5)	Rdc - Vol 2 (Atelier)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°33 - 1 (P33)	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°34 - 1 (P34)	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°35 - 1 (P35)	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°36 - 1 (P36)	Sous-sol - Vol 8 (Stand de tir)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°37 - 1 (P37)	Sous-sol - Vol 8 (Stand de tir)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°38 - 1 (P38)	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)	Prélèvement négatif
002EW643131 n°1 - 2 (P1)	Toiture - Vol 1 (Toiture)	Prélèvement positif
002EW643131 n°3 - 2 (P3)	Toiture - Vol 1 (Toiture)	Prélèvement positif
002EW643131 n°2 - 2 (P2)	Toiture - Vol 1 (Toiture)	Prélèvement positif
002EW643131 n°4 - 2 (P4)	Toiture - Vol 1 (Toiture)	Prélèvement positif



002EW643131 n°6 - 1 (P6) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°1 - 2 (P1) - Toiture - Vol 1 (Toiture)



002EW643131 n°16 - 1 (P16) - Rdc - Vol 4 (Cabine 1)



002EW643131 n°18 - 1 (P18) - Rdc - Vol 6 (Local 2)



002EW643131 n°19 - 1 (P19) - Rdc - Vol 3 (Local 1)



002EW643131 n°20 - 1 (P20) - Rdc - Vol 3 (Local 1)



002EW643131 n°21 - 1 (P21) - Rdc - Vol 3 (Local 1)



002EW643131 n°22 - 1 (P22) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°23 - 1 (P23) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°24 - 1 (P24) - Rdc - Vol 5 (Cabine 2)



002EW643131 n°3 - 2 (P3) - Toiture - Vol 1 (Toiture)



002EW643131 n°7 - 1 (P7) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



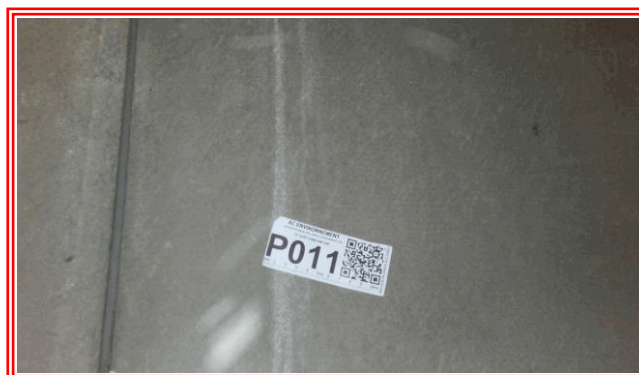
002EW643131 n°8 - 1 (P8) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°9 - 1 (P9) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°10 - 1 (P10) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°11 - 1 (P11) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°12 - 1 (P12) - Rdc - Vol 3 (Local 1)



002EW643131 n°13 - 1 (P13) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°14 - 1 (P14) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°15 - 1 (P15) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°17 - 1 (P17) - Rdc - Vol 7 (Cabine 3)



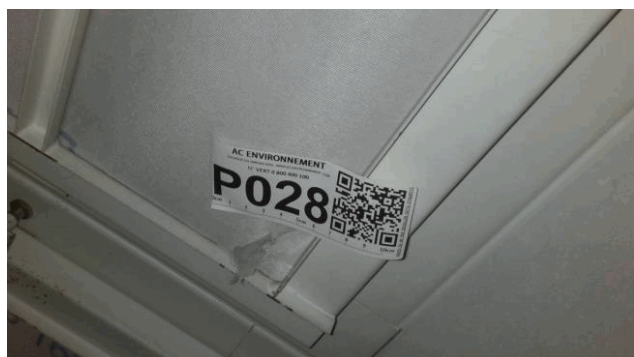
002EW643131 n°25 - 1 (P25) - Rdc - Vol 7 (Cabine 3)



002EW643131 n°26 - 1 (P26) - Rdc - Vol 6 (Local 2)



002EW643131 n°27 - 1 (P27) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



002EW643131 n°28 - 1 (P28) - Rdc - Vol 5 (Cabine 2)



002EW643131 n°29 - 1 (P29) - Rdc - Vol 5 (Cabine 2)



002EW643131 n°30 - 1 (P30) - Rdc - Vol 7 (Cabine 3)



002EW643131 n°31 - 1 (P31) - Rdc - Vol 7 (Cabine 3)



002EW643131 n°32 - 1 (P32) - Rdc - Vol 2 (Atelier)



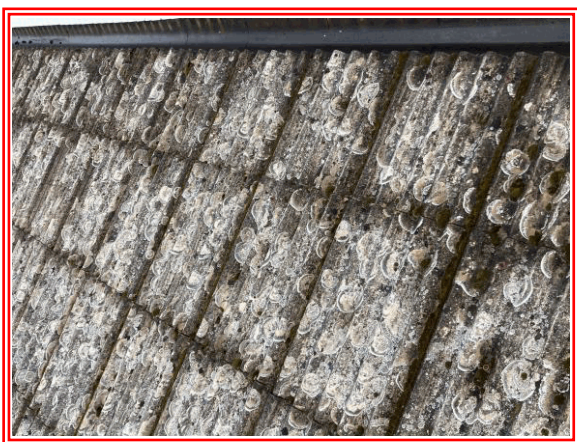
002EW643131 n°33 - 1 (P33) - Sous-sol - Vol 9
(Stockage)



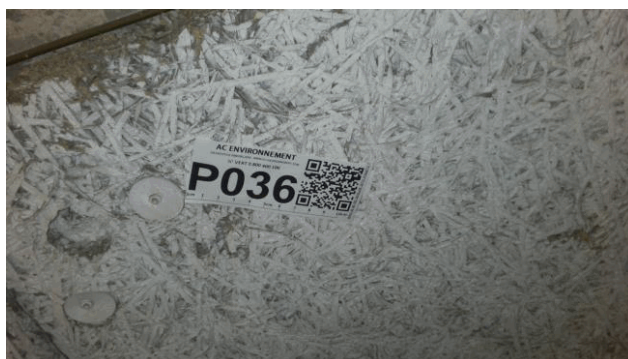
002EW643131 n°34 - 1 (P34) - Sous-sol - Vol 9
(Stockage)



002EW643131 n°35 - 1 (P35) - Sous-sol - Vol 9
(Stockage)



002EW643131 n°2 - 2 (P2) - Toiture - Vol 1 (Toiture)



002EW643131 n°36 - 1 (P36) - Sous-sol - Vol 8 (Stand
de tir)



002EW643131 n°37 - 1 (P37) - Sous-sol - Vol 8 (Stand
de tir)



002EW643131 n°38 - 1 (P38) - Sous-sol - Vol 9
(Stockage)



002EW643131 n°39 - 1 (P39) - Façades - Vol 10 (EST)



002EW643131 n°40 - 1 (P40) - Façades - Vol 10 (EST)



002EW643131 n°41 - 1 (P41) - Façades - Vol 11 (NORD)



002EW643131 n°42 - 1 (P42) - Façades - Vol 11 (NORD)



002EW643131 n°43 - 1 (P43) - Façades - Vol 11 (NORD)



002EW643131 n°44 - 1 (P44) - Façades - Vol 12 (OUEST)



S6 - 1 (S6) - Rdc - Vol 4 (Cabine 1)



002EW643131 n°4 - 2 (P4) - Toiture - Vol 1 (Toiture)



002EW643131 n°5 - 2 (P5) - Rdc - Vol 2 (Atelier)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Toiture - Vol 1 (Toiture)	
P2	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Toiture - Vol 1 (Toiture)	
P3	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Gris Beige / Gris	Toiture - Vol 1 (Toiture)	
P4	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Gris / Gris	Toiture - Vol 1 (Toiture)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux - Marron / Noir / Jaune	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Bleu / Gris	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Beige Jaune / Gris	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Beige Jaune / Gris	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P11	Façades	Bardages	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Rdc - Vol 3 (Local 1)	
P13	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau / Tresse - Effritable / Fibreux Souple - Gris / Blanc	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P14	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P15	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Tresse - Fibreux Souple - Gris Beige	Rdc - Vol 2 (Atelier)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau / Béton - Effritable / Dur - Beige / Gris	Rdc - Vol 4 (Cabine 1)	

P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Bleu Beige / Gris	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris Beige	Rdc - Vol 6 (Local 2)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	Rdc - Vol 3 (Local 1)
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	Rdc - Vol 3 (Local 1)
P21 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Blanc Beige	Rdc - Vol 3 (Local 1)
P21 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint / Peinture - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Rdc - Vol 3 (Local 1)
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Fibreux Souple / Effritable - Marron / Beige	Rdc - Vol 2 (Atelier)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet / Blanc / Beige / Blanc	Rdc - Vol 2 (Atelier)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons cabine	Peinture - Effritable - Bleu	Rdc - Vol 5 (Cabine 2)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons cabine	Peinture - Effritable - Bleu	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Beige / Beige	Rdc - Vol 6 (Local 2)
P27	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint - Souple - Blanc	Rdc - Vol 2 (Atelier)
P28	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine / Toile - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Rdc - Vol 5 (Cabine 2)
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Ouverture cabine	Mousse - Souple - Noir	Rdc - Vol 5 (Cabine 2)
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Ouverture cabine	Mousse - Souple - Noir	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Cloison cabine	Laine / Toile - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Gris / Blanc	Rdc - Vol 7 (Cabine 3)
P32	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Marron / Gris Blanc	Rdc - Vol 2 (Atelier)
P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Jaune / Gris	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)

P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment / Bois / Matériau - Effritable / Fibreux Dur / Effritable - Gris / Marron / Blanc	Sous-sol - Vol 8 (Stand de tir)
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Plaque sur menuiseries	Matériau - Effritable Fibreux - Marron	Sous-sol - Vol 8 (Stand de tir)
P38	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine / Carton / Toile - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Marron / Marron / Marron	Sous-sol - Vol 9 (Stockage)
P39	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Marron / Gris	Façades - Vol 10 (EST)
P40	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Façades - Vol 10 (EST)
P41	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Façades - Vol 11 (NORD)
P42	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Façades - Vol 11 (NORD)
P43	Façades	Grille	Peinture / Fibres-ciment - Effritable / Dur Fibreux - Beige / Gris	Façades - Vol 11 (NORD)
P44	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Façades - Vol 12 (OUEST)



CHANTIER

Référence	C012025771662
Adresse	Commande : 002EW643131 Affaire : SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE 4 Rue de Larrey 21000 DIJON

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Arcueil, le 07/05/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025771662
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 : 002EW643131_001

Référence labo	PM06972117	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	05/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 1 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW643131_002

Référence labo	PM06972118	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	05/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 1 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW643131_003

Référence labo	PM06972119	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	05/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 1 (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	Matériau Effritable Gris Beige	-	-	-	-	-	-	-
1	2	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	HRC	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_004

Référence labo	PM06972120	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	05/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Grille ventilation		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 1 (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	Matériau Effritable Gris	-	-	-	-	-	-	-
1	2	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	HRC	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_005

Référence labo	PM06972121	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	OLM
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW643131_006

Référence labo	PM06972122	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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 Effritable Beige Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	OLM
	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 : 002EW643131_007

Référence labo	PM06972123	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	OLM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_008

Référence labo	PM06972124	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	05/05/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	Matériau Effritable Beige Jaune	-	-	-	-	-	-	-
1	2	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2	2	HRC	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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

Chrysotile
Riébeckite-amiante (Crocidolite)



Référence échantillon : 002EW643131_009

Référence labo	PM06972125	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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 Effritable Beige Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	OLM
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_010

Référence labo	PM06972126	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	OLM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_011

Référence labo	PM06972127	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	05/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Bardages - Plaques fibres		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	HRC	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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



Référence échantillon : 002EW643131_012

Référence labo	PM06972128	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 3 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	OLM
	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 : 002EW643131_013

Référence labo	PM06972129	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	06/05/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Tresses		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BUD
	2	Tresse Fibreux Souple Blanc	2	2	HRC				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_014

Référence labo	PM06972130	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	05/05/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Chaudières - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW643131_015

Référence labo	PM06972131	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	06/05/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Chaudières - Tresse		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	Tresse Fibreux Souple Gris Beige	2	2	HRC	Acétone	1	2	BUD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_016

Référence labo	PM06972132	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 4 (Cabine 1)		
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 Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	OLM
	2	Béton Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_017

Référence labo	PM06972133	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 7 (Cabine 3)		
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 Effritable Bleu Beige	-	-	-	Acétone	1	2	OLM
	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 : 002EW643131_018

Référence labo	PM06972134	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 6 (Local 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET		Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Gris Beige		Acétone		Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_019

Référence labo	PM06972135	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 3 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET		Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Gris		Acétone		Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_020

Référence labo	PM06972136	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 3 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP		MET		Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Gris		Acétone		Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW643131_021

Référence labo	PM06972137	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 3 (Local 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc Gris		

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	Colle Dur Beige	-	-	-	1	2	OLM	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Blanc Beige	-	-	-				
2	3	Joint Dur Blanc	-	-	-	1	2	OLM	Non détecté ●
	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche 4 non dissociable(***) analysée avec la couche 3.
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW643131_022

Référence labo	PM06972138	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	Carton Fibreux Souple Marron	-	-	-	1	2	OLM	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_023

Référence labo	PM06972139	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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 Violet	-	-	-	1	2	VED	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
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 : 002EW643131_024

Référence labo	PM06972140	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons cabine - Peinture		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 5 (Cabine 2)		
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 Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	VED
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_025

Référence labo	PM06972141	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons cabine - Peinture		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 7 (Cabine 3)		
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 Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	VED
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_026

Référence labo	PM06972142	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 6 (Local 2)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	VED
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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



Référence échantillon : 002EW643131_027

Référence labo	PM06972143	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - 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	VED
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_028

Référence labo	PM06972144	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Isolant de faux-plafond		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 5 (Cabine 2)		
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	Laine Fibreux Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VED
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Référence échantillon : 002EW643131_029

Référence labo	PM06972145	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Ouverture cabine - Joint		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 5 (Cabine 2)		
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	Mousse Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	VED
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW643131_030

Référence labo	PM06972146	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Ouverture cabine - Joint		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 7 (Cabine 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Mousse Souple Noir	- - -	Acétone	1 2 VED Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW643131_031

Référence labo	PM06972147	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloison cabine - Isolant		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 7 (Cabine 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreux Souple Gris	- - -	Acétone	1 2 VED Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux 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 : 002EW643131_032

Référence labo	PM06972148	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 2 (Atelier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Marron		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Marron	- - -	Acétone	1 2 VED Non détecté
	2	Matériau Effritable Gris 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.
Couche non-analysée : Faïence Dur Beige

Référence échantillon : 002EW643131_033

Référence labo	PM06972149	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Béton		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 9 (Stockage)		
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	VED
	2	Béton 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.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW643131_034

Référence labo	PM06972150	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 9 (Stockage)		
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 Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	VED
	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 : 002EW643131_035

Référence labo	PM06972151	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Béton		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 9 (Stockage)		
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 Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	VED
	2	Béton 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.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002EW643131_036

Référence labo	PM06972152	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Fibralth		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 8 (Stand de tir)		
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	Ciment Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	VED
	2	Bois Fibreux Dur Marron	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW643131_037

Référence labo	PM06972153	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	06/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Plaque sur menuiseries - Matériaux		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 8 (Stand de tir)		
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 Effritable Fibreux Marron	2	2	HRC	Acétone	1	2	BUD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW643131_038

Référence labo	PM06972154	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 9 (Stockage)		
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	Laine Fibreux Souple Marron	-	-	-	Acétone	1	2	VED
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW643131_039

Référence labo	PM06972155	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - VoI 10 (EST)		
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 Marron	-	-	-				
	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.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW643131_040

Référence labo	PM06972156	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - VoI 10 (EST)		
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 Blanc	-	-	-				
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW643131_041

Référence labo	PM06972157	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - VoI 11 (NORD)		
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	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS



Référence échantillon : 002EW643131_042

Référence labo	PM06972158	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 11 (NORD)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW643131_043

Référence labo	PM06972159	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	06/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Grille - Fibre ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 11 (NORD)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
	1	Peinture Effritable Beige	- - -	-	-
1	2	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1 1 HRC	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	0 MET	

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

Référence échantillon : 002EW643131_044

Référence labo	PM06972160	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	07/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE - Vol 12 (OUEST)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence dossier: RSC012025771662

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 11 MOLP et 37 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 45/45

(*) 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)



UwrrnÁcpv" Tgurqpucdng" Gswkrg
Jonathan MARCHAL



Accréditation
N°1-7327
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



ITGA ANALYTICS ARCU 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil
SIRET : 95 352 119 200 047 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

Contact-Analytics@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 16 / 16

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 : 4 Rue de Larrey 21000 DIJON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : TELIER CARROSSERIE

N° de lot : Non communiqué

Désignation : SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : Enseignement (autre)

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
Secretariat Général Pour l'Administration du
Ministère de l'Intérieur
6/8 Rue de Chenôve
21000 DIJON

Donneur d'ordre :
Secretariat Général Pour l'Administration du
Ministère de l'Intérieur
6/8 Rue de Chenôve
21000 DIJON

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FENX2 (25-1020)

Date de chargement de la source : 17/03/2025

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 17/03/2029

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 24/04/2025

Date du rapport : 24/04/2025

Référence mission : 002EW643131

Circonstance du constat : Travaux

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : MOUGIN GREGORY

Certification n° : CPDI6282

Délivré le : 04/02/2022

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



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 : Le périmètre d'intervention se limite aux éléments impactés par les travaux (voir volume traité dans le présent rapport). Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : **Réaménagement de l'atelier de carrosserie : dépose de la cabine de peinture et démolition de l'aire de préparation existantes, installation d'une nouvelle cabine de peinture avec encaissement dans le dallage sur terre plein et création d'une nouvelle aire de préparation**

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 :

¾ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¾ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¾ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¾ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

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

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

Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

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

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.

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

Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide /soluble.

D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/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

Toiture : Vol 1 (Toiture)	Rdc : Vol 2 (Atelier)
Rdc : Vol 3 (Local 1)	Rdc : Vol 4 (Cabine 1)
Rdc : Vol 5 (Cabine 2)	Rdc : Vol 6 (Local 2)
Rdc : Vol 7 (Cabine 3)	Sous-sol : Vol 8 (Stand de tir)
Sous-sol : Vol 9 (Stockage)	Façades : Vol 10 (EST)
Façades : Vol 11 (NORD)	Façades : Vol 12 (OUEST)
Sous-sol : Vol 13 (Local 3)	:

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	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
Façades - Vol 10 (EST)								
352	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
353	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
354	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
355	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
356	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
357	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
358	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
359	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
360	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
361	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
362	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
363	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
364	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
365	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
366	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
367	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
368	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
369	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
370	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
371	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
372	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 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
Façades - Vol 10 (EST)								
374	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
377	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
378	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
379	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
380	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
381	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
382	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
383	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
384	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
385	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
386	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
387	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
388	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
389	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
390	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
391	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
392	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
393	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
394	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
395	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
396	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Façades - Vol 10 (EST)

397	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
398	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
399	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
400	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
401	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
402	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
403	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
406	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
407	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
408	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
409	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
410	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
411	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
412	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
413	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
414	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

Façades - Vol 11 (NORD)

346	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 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
Façades - Vol 11 (NORD)								
347	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
348	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
415	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
416	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
417	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
418	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
419	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
420	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
421	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
422	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
423	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
424	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
425	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
426	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
427	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
428	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
429	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
430	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
431	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
432	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
433	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
434	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
435	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades - Vol 11 (NORD)								
436	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
437	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
438	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
439	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
440	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
441	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
442	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
443	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
444	A	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
445	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
446	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
447	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
448	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
449	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
450	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
451	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
452	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
453	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
454	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
455	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
456	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	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
Façades - Vol 12 (OUEST)								
349	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
350	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
351	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 2 (Atelier)								
110	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
113	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
114	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
132	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 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
Rdc - Vol 2 (Atelier)								
138	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
141	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	Planc her haut	Charpente métallique peint (Charpente)-Charp1	Centre Droite	Autre	Autre	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	Planc her haut	Charpente métallique peint (Charpente)-Charp1	Haut Droite	Autre	Autre	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	Planc her haut	Charpente métallique peint (Charpente)-Charp1	Bas Droite	Autre	Autre	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	Planc her haut	Ossature métal peint (Ossature)-Ossa1	Centre Gauche	Autre	Autre	0,08 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
Rdc - Vol 2 (Atelier)								
156	Plancher haut	Ossature métal peint (Ossature)-Ossa1	Centre Gauche	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
157	Plancher haut	Ossature métal peint (Ossature)-Ossa1	Bas Centre	Autre	Autre	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
158	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
159	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
160	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
161	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
162	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
163	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
164	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
165	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
166	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
167	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
168	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
169	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
170	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
171	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
172	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
173	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
174	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
175	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 2 (Atelier)								
176	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
177	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
178	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe5	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
179	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe5	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
180	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe5	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
181	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
182	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
183	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe6	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
184	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe6	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
185	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe6	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
186	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
187	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
188	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe7	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
189	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe7	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
190	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe7	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
191	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe7	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
192	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe7	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
193	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
194	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
195	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
196	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
197	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
198	L	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
Rdc - Vol 2 (Atelier)								
199	L	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
200	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
201	L	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
202	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
203	L	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
204	L	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
205	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
206	L	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
207	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
208	L	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
209	L	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
210	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
211	L	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
212	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
213	L	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
214	L	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
215	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
216	L	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
217	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
218	L	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe5	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
219	L	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe5	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
220	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
221	L	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 2 (Atelier)								
222	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
223	L	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe6	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
224	L	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe6	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
225	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
226	L	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
227	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe6	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
228	L	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe7	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
229	L	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe7	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
230	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe7	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
231	L	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe7	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
232	L	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe7	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
245	J	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
246	J	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
247	J	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
251	G	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
252	G	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
253	G	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
254	H	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
255	H	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
256	H	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
266	K	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
267	K	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
268	K	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	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
Rdc - Vol 2 (Atelier)								
269	K	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
270	K	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
271	K	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
272	K	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
273	K	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
274	K	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
275	K	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
276	K	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
277	K	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
278	K	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
279	K	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
280	K	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 30

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 3 (Local 1)								
15	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
16	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
17	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
18	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
19	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
20	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
21	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 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
Rdc - Vol 3 (Local 1)								
22	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
23	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
24	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
25	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
26	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
27	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
33	D	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
34	D	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
35	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
36	D	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
37	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
38	Planc her haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	Planc her haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	Planc her haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 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
Rdc - Vol 3 (Local 1)								
59	D	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
60	D	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
61	D	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
260	Plancher bas	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
261	Plancher bas	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
262	Plancher bas	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
263	A	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
264	A	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
265	A	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 4 (Cabine 1)								
86	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 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
Rdc - Vol 4 (Cabine 1)								
107	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
248	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
249	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
250	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
257	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
258	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
259	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 5 (Cabine 2)								
116	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	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
Rdc - Vol 5 (Cabine 2)								
120	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
233	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
234	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
236	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
237	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
238	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
239	B	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
240	B	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
241	B	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
242	A	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
243	A	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
244	A	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 6 (Local 2)								
41	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
44	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 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
Rdc - Vol 6 (Local 2)								
46	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
48	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
49	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
63	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
64	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
65	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
66	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
67	B	Radiateur métal peint (Radiateur)-Rad2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
80	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	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
Rdc - Vol 6 (Local 2)								
84	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	E	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
90	E	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	E	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	Planc her bas	Ossature métal peint (Ossature)-Ossa1	Bas Centre	Autre	Autre	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	Planc her bas	Ossature métal peint (Ossature)-Ossa1	Haut Centre	Autre	Autre	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	Planc her bas	Ossature métal peint (Ossature)-Ossa1	Centre Centre	Autre	Autre	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	Planc her bas	Charpente métallique peint (Charpente)-Charp1	Haut Droite	Autre	Autre	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	Planc her bas	Charpente métallique peint (Charpente)-Charp1	Haut Gauche	Autre	Autre	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	Planc her bas	Charpente métallique peint (Charpente)-Charp1	Haut Gauche	Autre	Autre	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Rdc - Vol 6 (Local 2)

102	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

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

Rdc - Vol 7 (Cabine 3)

68	A	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	A	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	A	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	C	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	B	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	B	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	B	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
78	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
79	D	Panneaux métal peint (Panneaux)-Panneaux1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Sous-sol - Vol 13 (Local 3)

331	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
-----	---	-----------------------	---------------	--------	----------	-------------------------	-------------	---------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous-sol - Vol 13 (Local 3)								
332	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
333	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
334	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
335	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
336	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
337	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
338	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
339	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
340	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
341	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
342	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
343	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
344	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
345	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous-sol - Vol 8 (Stand de tir)								
281	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 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
Sous-sol - Vol 8 (Stand de tir)								
282	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
283	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
284	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
285	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
286	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
287	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
288	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
289	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
290	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
291	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
292	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
308	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
309	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
310	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
311	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
312	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
313	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
314	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	10 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous-sol - Vol 9 (Stockage)								
293	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
294	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
295	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
296	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
297	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
298	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
299	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
300	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
301	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
302	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
303	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
304	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
305	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
306	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
307	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
315	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
316	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	10 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
317	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
318	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	10 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
Sous-sol - Vol 9 (Stockage)								
319	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
320	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
321	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
322	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
323	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
324	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
325	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
326	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
327	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
328	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
329	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
330	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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 1 (Toiture)								
3	A	Rives (Rives)-Rives1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	A	Rives (Rives)-Rives1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	A	Rives (Rives)-Rives1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
6	D	Rives (Rives)-Rives1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
7	D	Rives (Rives)-Rives1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	D	Rives (Rives)-Rives1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
9	C	Rives (Rives)-Rives1	Centre Centre	Autre	Autre	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
Toiture - Vol 1 (Toiture)								
10	C	Rives (Rives)-Rives1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
11	C	Rives (Rives)-Rives1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	B	Rives (Rives)-Rives1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
13	B	Rives (Rives)-Rives1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
14	B	Rives (Rives)-Rives1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

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

F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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

F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

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

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

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

F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques :

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

Sites Internet :

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

G - ANNEXES

G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

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

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

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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

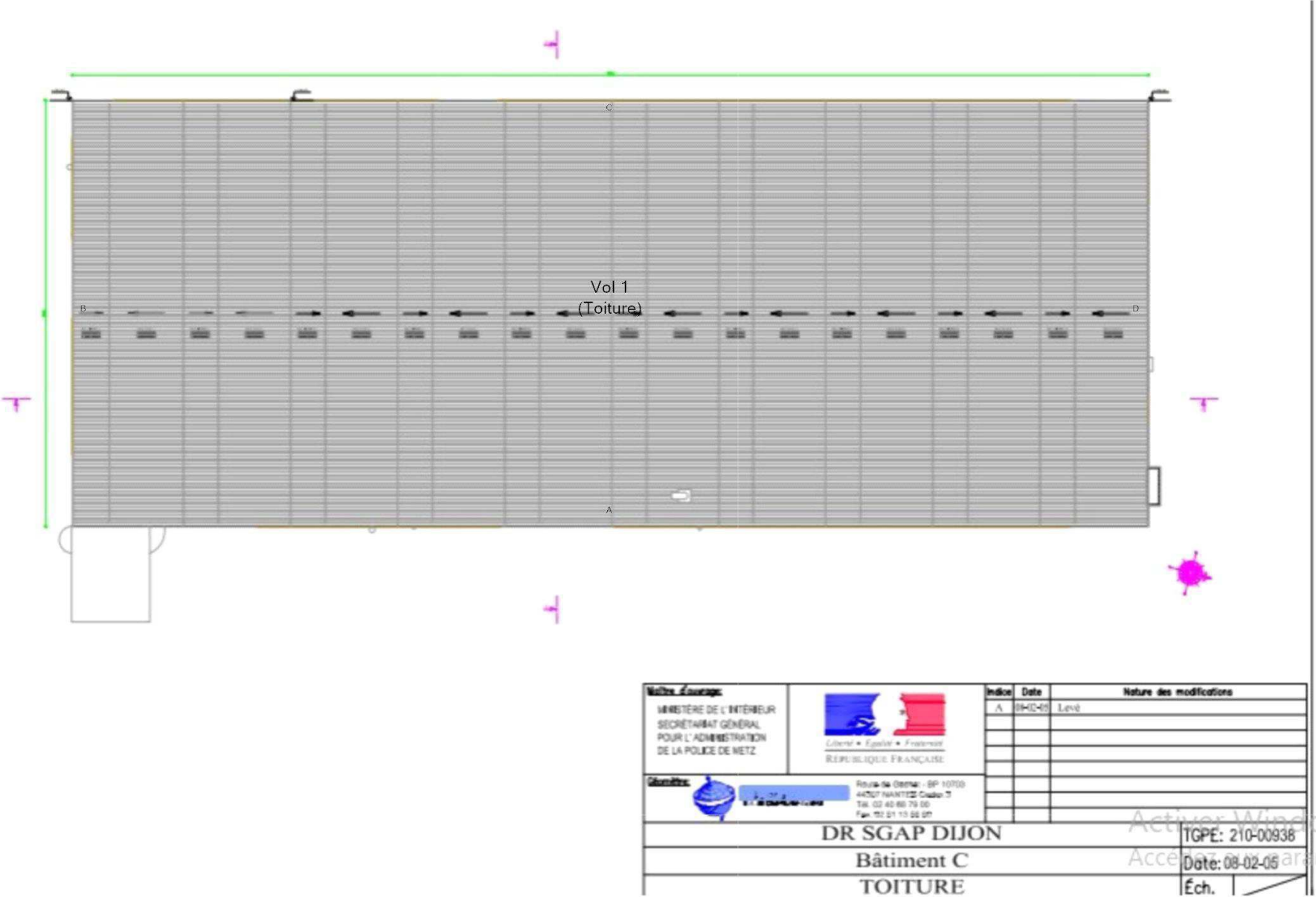


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW643131

Légende



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C - ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

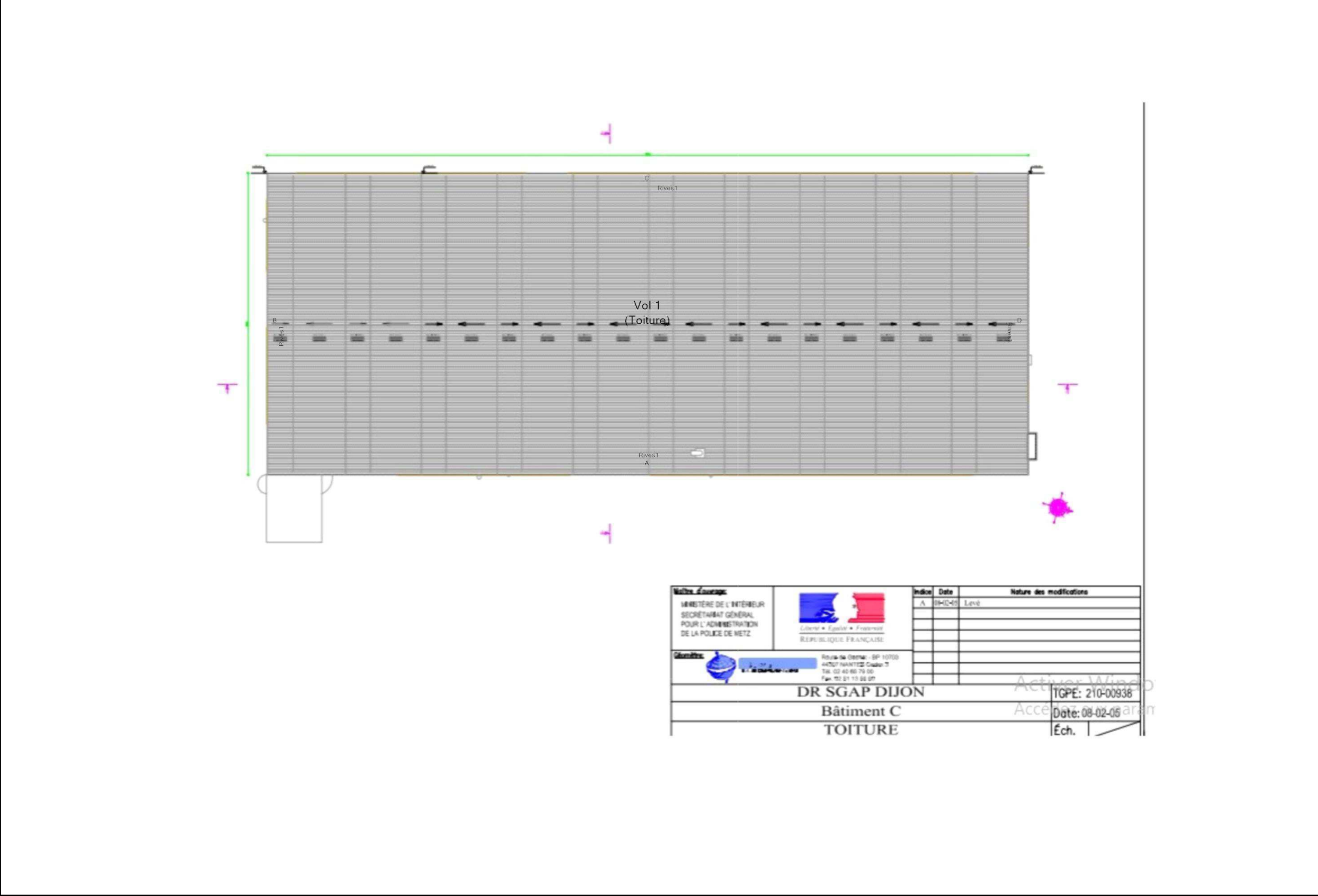
Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB

Référence:
002EW643131

Légende



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

Techniciens intervenant

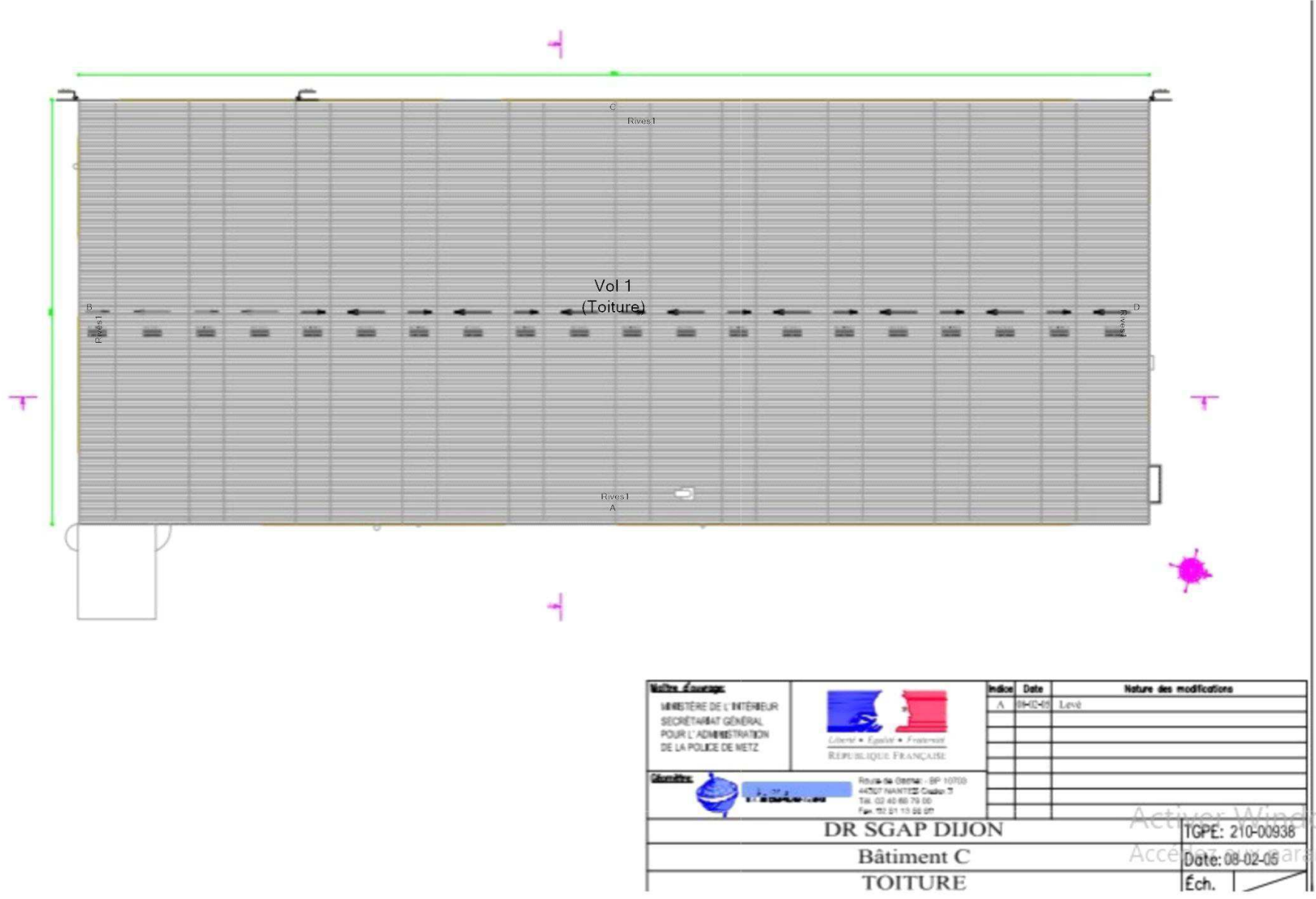
MOUGIN GREGORY

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW643131

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

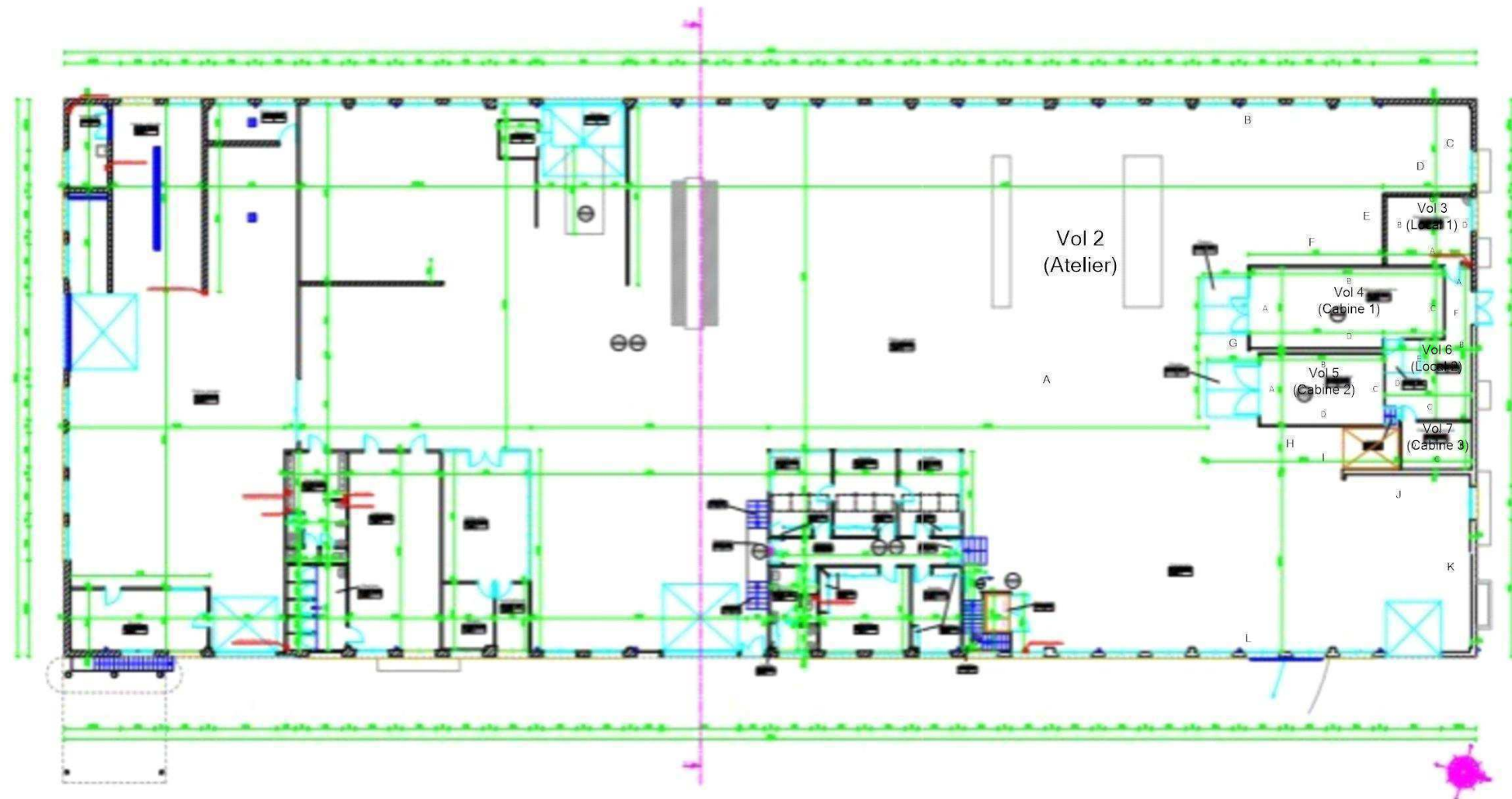
Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW643131

Légende



Ministère d'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR SECRÉTARIAT GÉNÉRAL POUR L'ADMINISTRATION DE LA POLICE DE METZ		 <i>Liberté • Égalité • Fraternité</i> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		Indice A B	Date 08-02-05 15/10/13	Nature des modifications Levé
Générer   						
DR SGAP DIJON						Action Mili TGPE: 210-009
Bâtiment C						Accé Date: 15-10-13
REZ DE CHAUSSEE						Éch. 



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

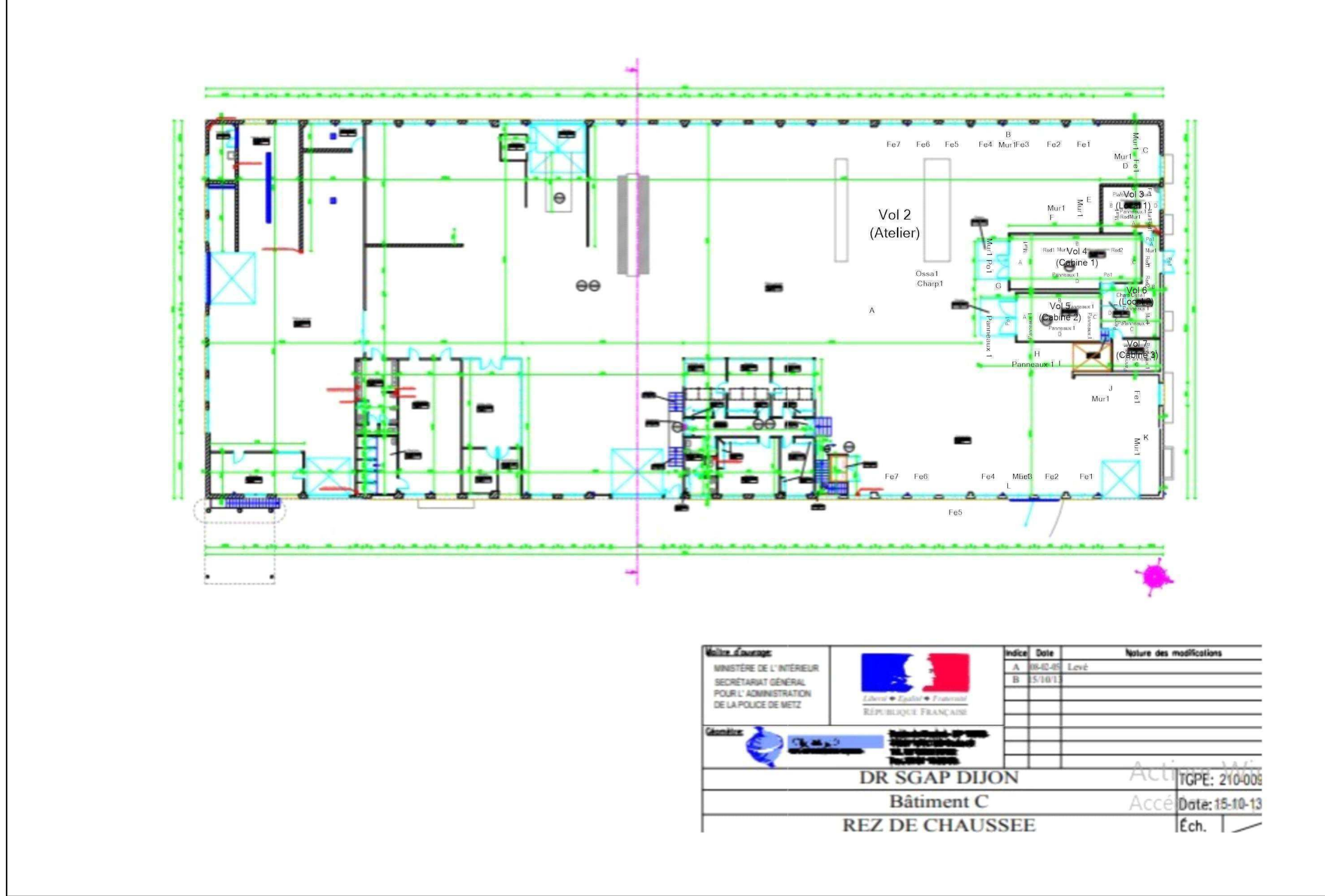
Techniciens intervenant




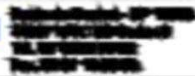

MOUGIN GREGORY

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB

Référence:
002EW643131

Légende



Maître d'ouvrage: MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR SECRETARIAT GÉNÉRAL POUR L'ADMINISTRATION DE LA POLICE DE METZ	 <i>Liberté • Égalité • Fraternité</i> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	Indice	Date	Nature des modifications
		A	08-02-09	Levé
		B	15/10/13	
Géomètre:   				
DR SGAP DIJON				Action M TGPE: 210-009
Bâtiment C				Accé Date: 15-10-13
REZ DE CHAUSSEE				Éch. 



Adresse du bien	

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

	24/04/2025
--	------------

Techniciens intervenant

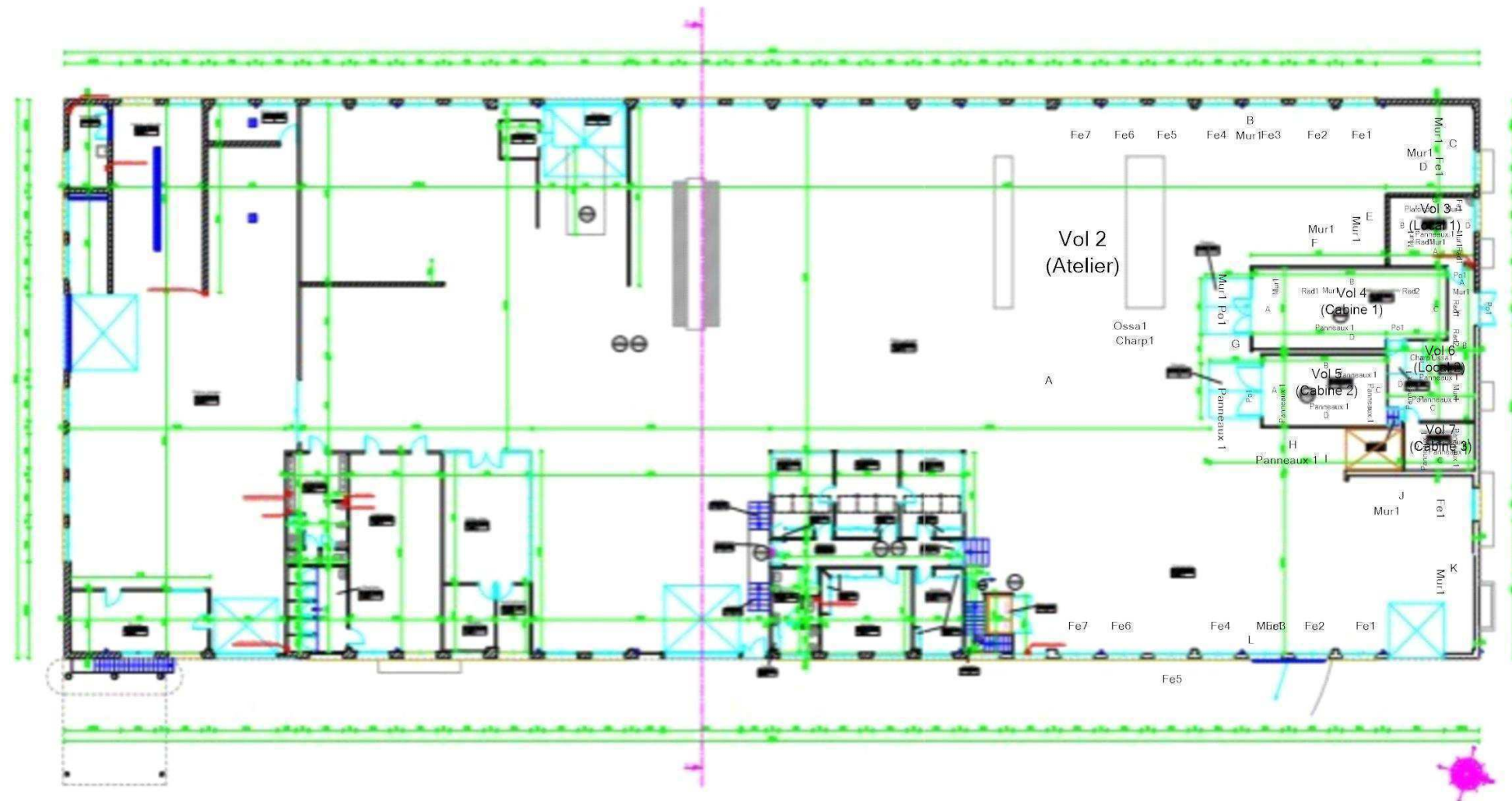
MOUGIN GREGORY

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW643131

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Ministère d'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR Secrétariat Général pour l'Administration de la Police de Metz		 <i>Liberté • Égalité • Fraternité</i> République Française		Indice A B	Date 08-02-05 15/10/13	Nature des modifications Levé
Générer   						
DR SGAP DIJON				Action Wi		TGPE: 210-00
Bâtiment C				Accé		Date: 15-10-13
REZ DE CHAUSSEE				Éch.		



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

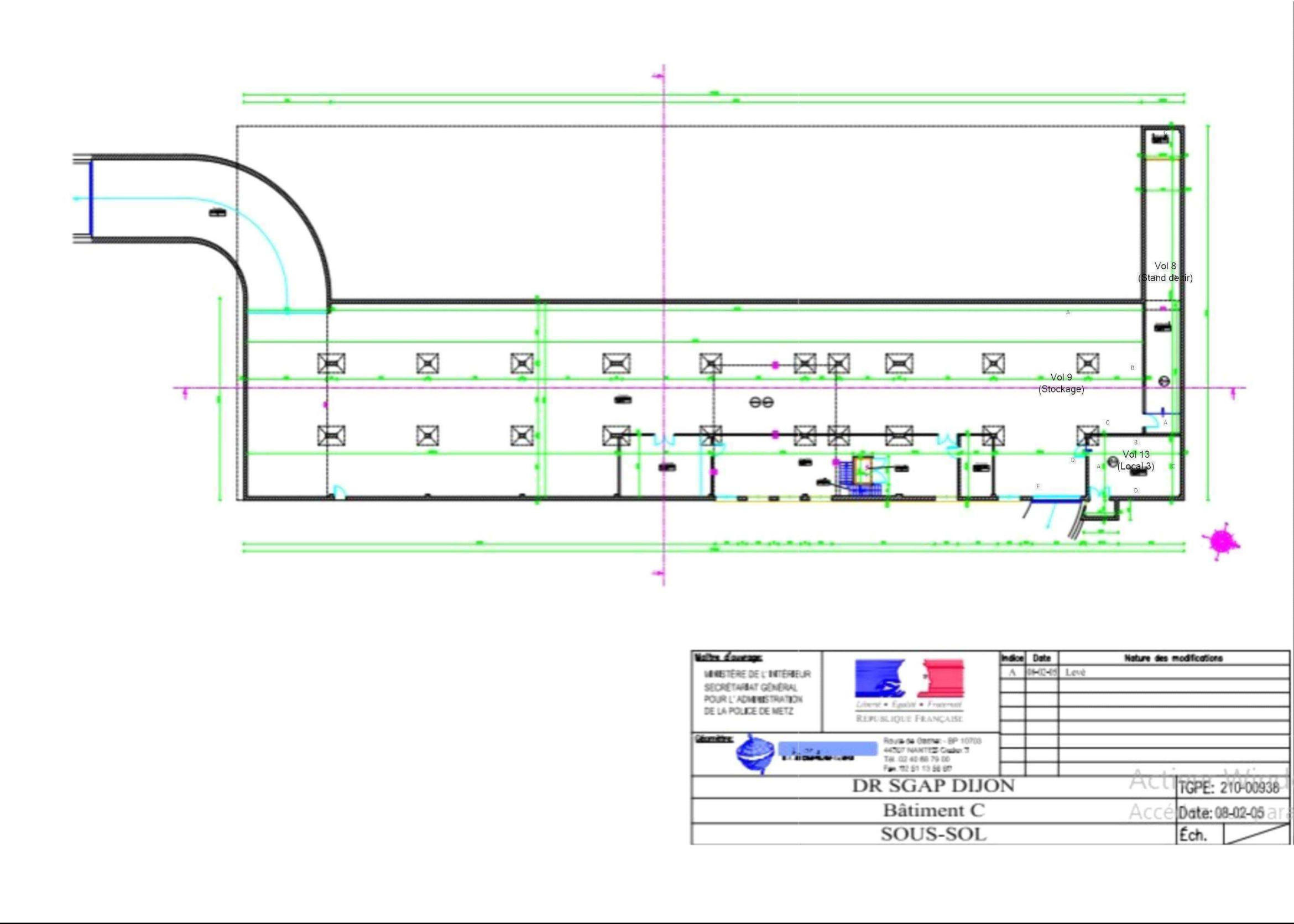
Techniciens intervenant





MOUGIN GREGORY

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW643131

Légende



Ministère de l'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR Secrétariat Général pour l'Administration de la Police de Metz		 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE		Index A	Date 09-02-05	Nature des modifications Levé
Général   Route de Germol - BP 10703 44307 NANTES Cedex 3 Tél. 02 40 86 79 00 Fax 02 51 13 56 97						
DR SGAP DIJON				Action Minut		TGPE: 210-00938
Bâtiment C				Accé		Date: 08-02-05
SOUS-SOL				Éch.		



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

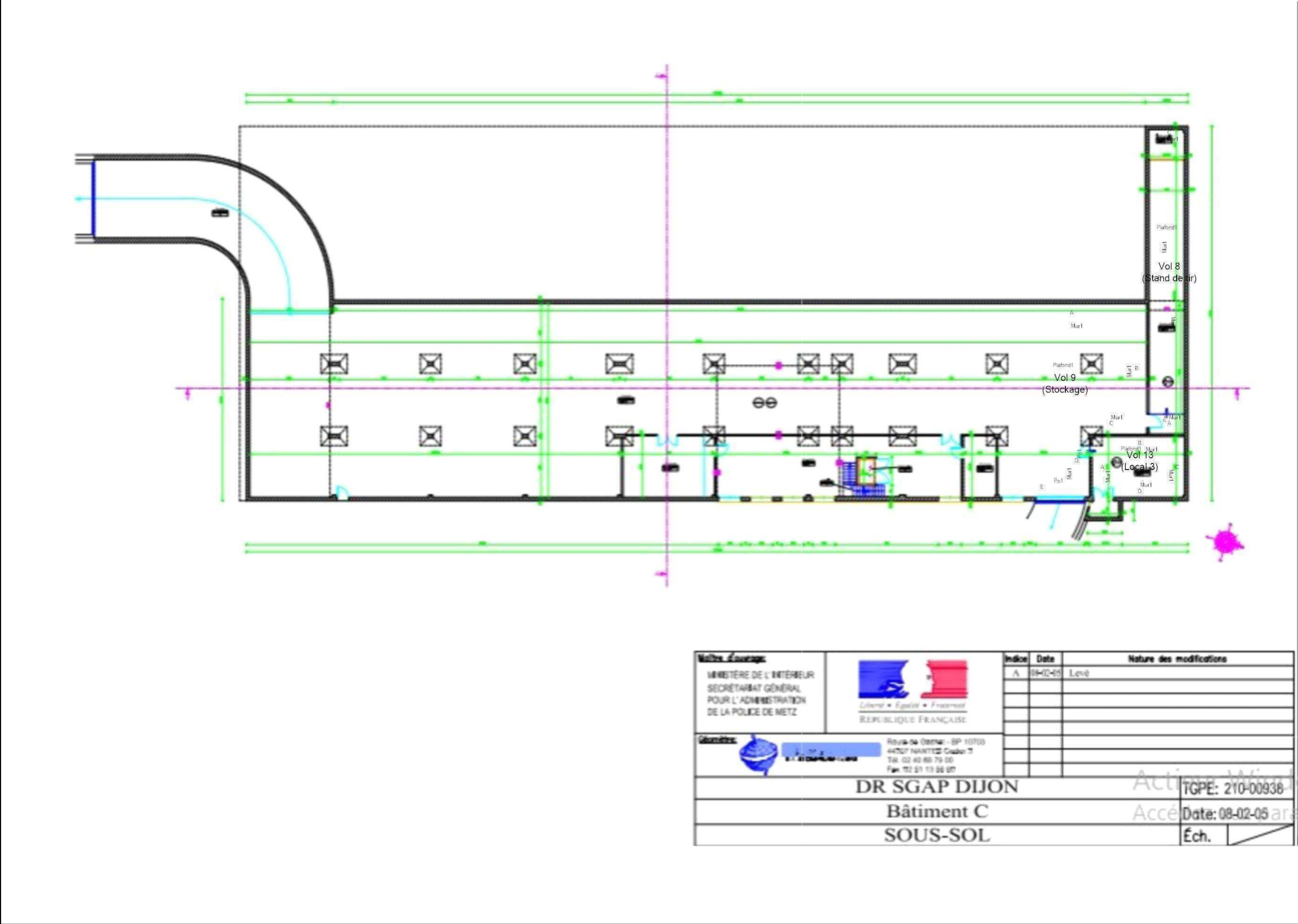
Techniciens intervenant

MOUGIN GREGORY

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB

Référence:
002EW643131

Légende



Ministère de l'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR Secrétariat Général pour l'Administration de la Police de Metz		 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE		Indice A	Date 08-02-05	Nature des modifications Levé
Généralité  Gendarmerie Nationale		Route de Germol - BP 10700 44307 NANTES Cedex 3 Tél. 02 40 86 79 00 Fax 02 51 13 56 97				
DR SGAP DIJON				Act. 210-00938		
Bâtiment C				Accé. 08-02-05		
SOUS-SOL				Éch.		



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

Techniciens intervenant

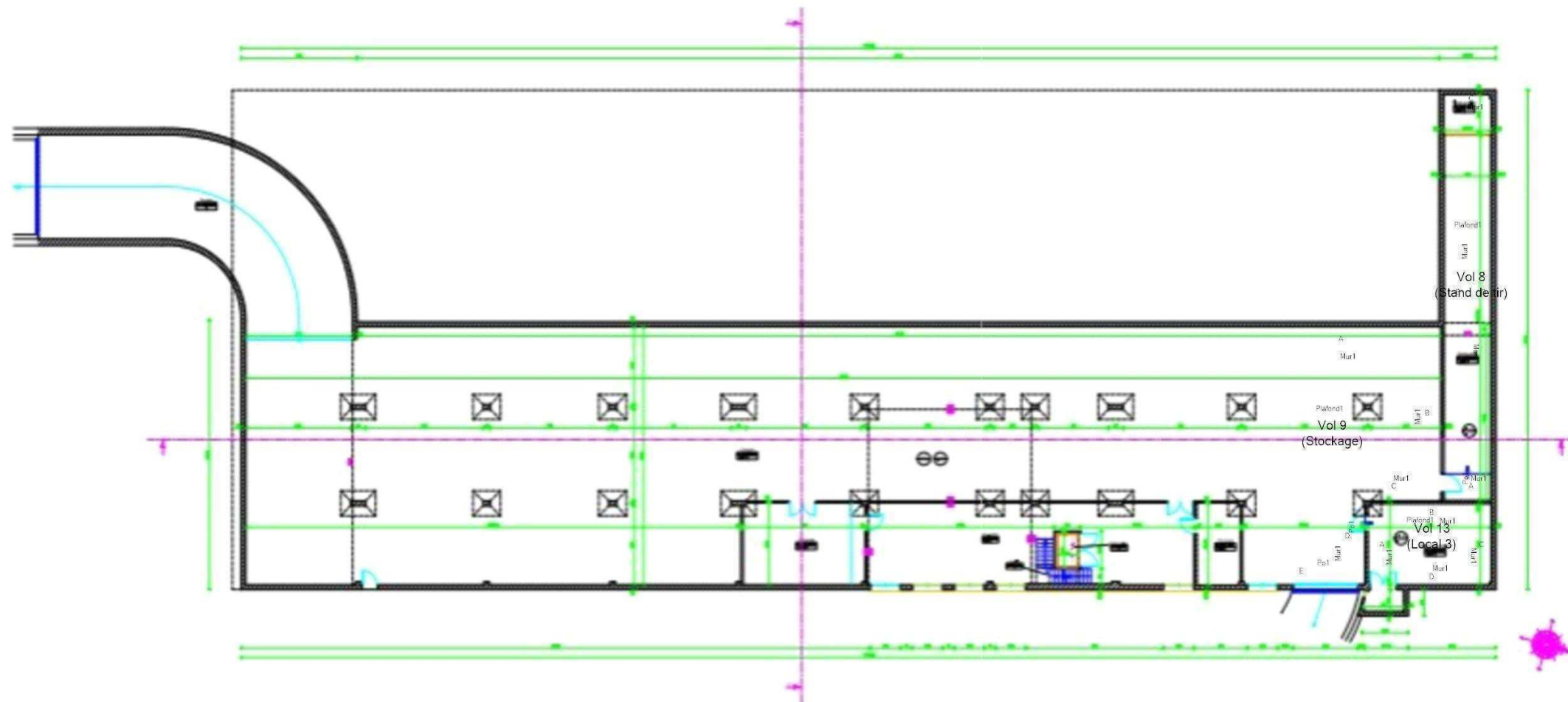
MOUGIN GREGORY


SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW643131

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Ministère de l'Intérieur MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR Secrétariat Général POUR L'ADMINISTRATION DE LA POLICE DE METZ		 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indice</th> <th>Date</th> <th>Nature des modifications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>09-02-05</td> <td>Levée</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Indice	Date	Nature des modifications	A	09-02-05	Levée																											
Indice	Date	Nature des modifications																																				
A	09-02-05	Levée																																				
Général 		Route de Osmoy - BP 10708 44207 NANTES Cedex 3 Tél. 02 40 68 79 00 Fax 02 51 13 58 07		Active Mind Accés																																		
DR SGAP DIJON				TGPE: 210-00938																																		
Bâtiment C				Date: 09-02-05																																		
SOUS-SOL				Éch.																																		



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

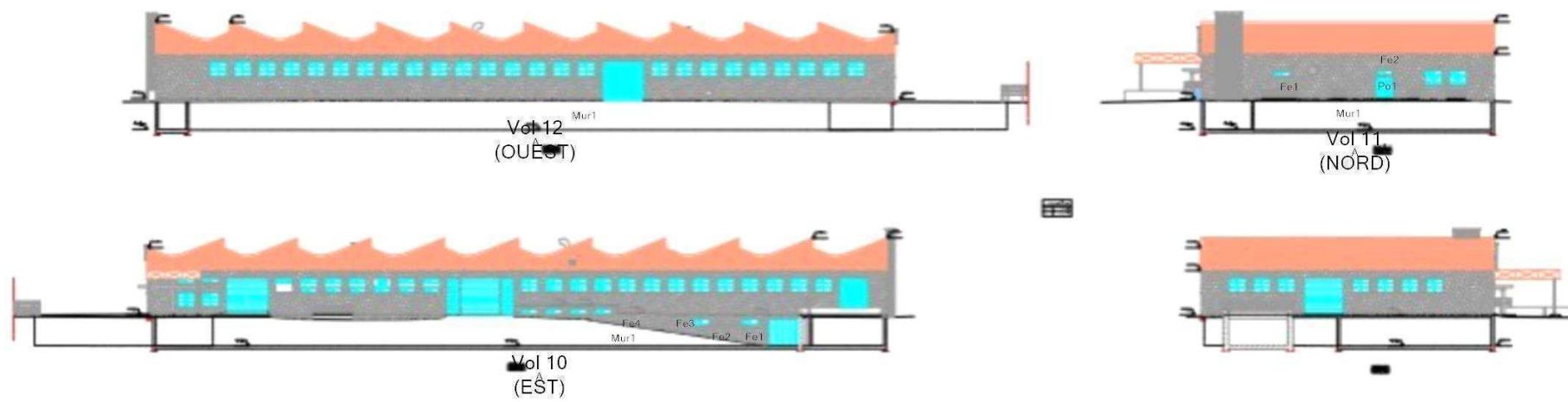



SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE


Date intervention

24/04/2025

Techniciens intervenant

	MOUGIN GREGORY
--	----------------

FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002EW643131	
<div><div><div><div>Ministère de l'Intérieur Secrétariat Général pour l'Administration de la Police de Metz</div><div> Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE</div><div><div><div>Indice</div><div>Date</div><div>Nature des modifications</div></div><div><div>A</div><div>08-02-05</div><div>Levé</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Généré par:</div><div> Bureau de l'Orfèvre - BP 10700 44700 NANTES Cedex 3 Tél: 02 40 80 79 00 Fax: 02 51 13 26 07</div></div><div><div>DR SGAP DIJON</div><div>Bâtiment C</div><div>FACADES</div></div><div><div>TGPE: 210-00938</div><div>Date: 08-02-05</div><div>Éch. </div></div></div></div></div></div>				Légende	

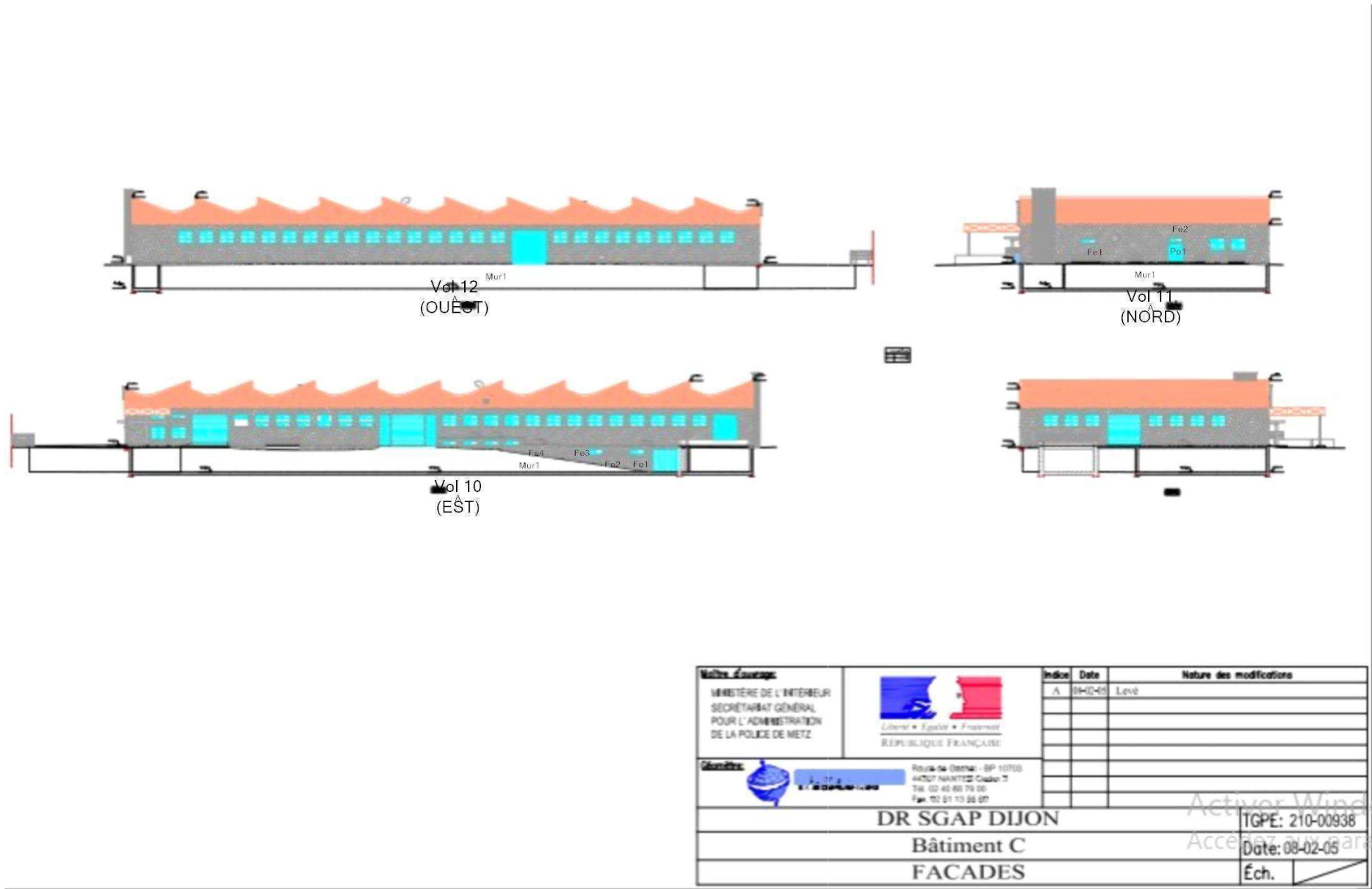
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	4 Rue de Larrey 21000 DIJON	SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE	24/04/2025	MOUGIN GREGORY

FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW643131

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

4 Rue de Larrey
21000 DIJON

Désignation

SITE GALLIOT - BATIMENT C -ATELIER CARROSSERIE

Date intervention

24/04/2025

Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T: +33 (0) 1 44 05 96 00
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasite
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexe ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn
Bettner,
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnasewski-
Bettner, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T: +33 (0) 1 44 05 96 00
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

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

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 - RE/CT



HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn
Bettner,
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnasewski-
Bettner, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1 de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L128-28-1 du même code, à savoir :

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

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est soussignée d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrite auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R21-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente

[Signature]



AC ENVIRONNEMENT
Sagep sncf - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
S.A.T. n° 44135591400298 - SIRET 44135591400298 - ROR 44135591400298 - APE 7120B - Assuré par HDI Global SE - N°76208471-30015

01 77 44 92 48
01 77 44 92 48
01 77 44 92 48

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6282



Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6282 Version 004

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d1.Cert, atteste que :

Monsieur MOUGIN Gregory

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1)
Date d'effet : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029	
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1)
Date d'effet : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029	
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention - DPE individuel (2)
Date d'effet : 13/12/2022 - Date d'expiration : 12/12/2029	
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1)
Date d'effet : 04/02/2022 - Date d'expiration : 03/02/2029	
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1)
Date d'effet : 25/02/2022 - Date d'expiration : 24/02/2029	
Plomb	Plomb - Constat du risque d'exposition au plomb (1)
Date d'effet : 04/02/2022 - Date d'expiration : 03/02/2029	

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 01/01/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 24 décembre 2022, relatif aux missions de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers et des agents inspecteurs de l'habitation des logements existants.

(2) Arrêté du 24 décembre 2022, relatif aux missions de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers et des agents inspecteurs de l'habitation des logements existants.

Le certificat est délivré par ICERT, organisme certificateur agréé par le Ministère de la Transition Écologique et du Logement, en vertu de son autorisation de certification.



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



CPE DIFR 11 rev99

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6282

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI6282 Version 004

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

Monsieur MOUGIN Grégory

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 13/12/2022 - Date d'expiration : 12/12/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 04/02/2022 - Date d'expiration : 03/02/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 25/02/2022 - Date d'expiration : 24/02/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 04/02/2022 - Date d'expiration : 03/02/2029

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

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6282

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI6282 Version 004

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

Monsieur MOUGIN Grégory

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 13/12/2022 - Date d'expiration : 12/12/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 04/02/2022 - Date d'expiration : 03/02/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 25/02/2022 - Date d'expiration : 24/02/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 04/02/2022 - Date d'expiration : 03/02/2029

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