



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE COTE D'OR

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW300635**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 10/09/2024  
Référence mandataire : Bâtiment 26 -  
CASERNE VAILLANT

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT  
22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

### PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE REGION  
BOURGOGNE-FRANCHE COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
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](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant démolition d'un immeuble bâti

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

Présence



### CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas mis en évidence la présence de revêtement contenant de plomb.

Absence

## Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-19 et R1334-22 du Code de la santé publique, et conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46 - 020 d'août 2017(2ème tirage).

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON

Référence client : Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Désignation : Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date de construction : Avant 2024

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MOUGIN GREGORY

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 10/09/2024

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 :  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

Donneur d'ordre :  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 25/09/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 25/09/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Façade NORD - Vol 1 (NORD)	Façade EST - Vol 2 (EST)
Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)	Façade SUD - Vol 4 (Sud 1)
Toitures - Vol 5 (Toiture)	Bat 26 - Vol 6 (Local)
Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)
Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)	Bat 26 - Vol 10 (W.C)
Bat 26 - Vol 11 (Dgt 2)	Bat 26 - Vol 12 (Dgt 3)
Bat 26 - Vol 13 (Vestiaire)	Bat 26 - Vol 14 (Douche 1)
Bat 26 - Vol 15 (Rgt)	Bat 26 - Vol 16 (Douche 2)
Façade SUD 2 - Vol 17 (Sud 2)	



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

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

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

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

Démolition complète

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

Bâtiment complet

### 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 de démolition sont programmés.

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

Aucun

### D-5 PROGRAMME DE REPÉRAGE REGLEMENTAIRE

Conformément au programme des travaux de démolition défini par le donneur d'ordre, nous avons recherché l'ensemble des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) concernés par les travaux de démolition définis par le donneur d'ordre, sur la base des composants et parties de composant de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique, ainsi que les MPSCA qui n'y figurant pas, cette liste étant indicative.

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment.
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Éléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles.
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Rivets, faîtages, closoirs...
Accessoires de toitures.	
<b>2. Façades</b>	
Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres.	Éléments en fibres-ciment.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	



Murs et cloisons.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Cloisons légères ou préfabriquées.	
Gaines et coffres verticaux.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	
	Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.

## 8. Equipements divers

Chaudières, tuyauteries, étuves,  
groupes électrogènes,  
convecteurs et radiateurs,  
aérothermes...

Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture  
anticondensation, plaques isolantes (internes et externes),  
tissu amiante.

## 9. Installations industrielles

Fours, étuves, tuyauteries...

Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture  
anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante,  
freins et embrayages.

## 10. Coffrages perdus

Coffrages et fonds de coffrages perdus.

Eléments en fibres-ciment.

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

Aucun motif

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

Aucune adjonction

**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, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante et qui correspondent aux composants ou parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, 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.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

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 d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme NF X46-020 d'août 2017, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité par le COFRAC.

Conformément à l'article 5 de l'arrêté du 01/10/2019 : « Chaque couche dissociable d'un échantillon, dont la quantité de la prise d'essai est suffisante, fait l'objet d'une analyse propre ». Afin de pouvoir respecter cette exigence réglementaire qui s'impose au donneur d'ordre, à l'opérateur de repérage et au laboratoire d'analyse, l'opérateur procédera systématiquement lors de son intervention et dans la mesure du possible, à la séparation des couches constitutives de l'ouvrage prélevé. Si le donneur d'ordre souhaite malgré tout une analyse globale des couches constituant l'échantillon, il est porté à son attention que les résultats d'analyse ne seraient pas rendus sous couvert d'accréditation COFRAC ni sous couvert de la réglementation en vigueur si les couches constituant l'échantillon étaient séparables soit lors du prélèvement soit lors de la préparation de l'échantillon par le laboratoire.

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.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux de démolition ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Dans certains cas, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante au cœur d'un ouvrage peut être impossible à identifier avant le début des travaux de démolition (exemples : écarteurs de banches noyés dans le béton, calles de ferrailage des dalles béton, ancienne colle de revêtement de sol noyée dans une nouvelle dalle béton pour rehaussement d'un plancher, conduit noyé dans un mur en béton, etc.). Dans de tels cas, la responsabilité de l'opérateur ne pourra pas être recherchée en cas de défaut de conclusion dans son rapport. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Enfin, il est rappelé au donneur d'ordre que le repérage doit se faire en site vide d'occupant et d'équipement ou mobilier. La présence d'occupant, d'équipement ou de mobilier peut limiter fortement la réalisation d'investigations et de sondages destructifs, et donc l'exhaustivité des conclusions du présent rapport de repérage. Le donneur d'ordre est présumé informé de nos exigences d'intervention dès la commande de notre intervention et ne pourra se prévaloir ultérieurement de défaut de conclusion ayant pour cause la présence d'occupant, d'équipements ou de mobiliers lors de notre intervention.



## 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

Conformément à l'article R1334-29-6 du Code de la santé publique, le rapport du repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition est communiqué par le propriétaire du bâtiment à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.



## 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 6 (Local)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6
Vol 6 (Local)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P8

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Les réseaux de fluides enterrés n'ont pu être sondés sans travaux de terrassement lourd. Intervention à prévoir pour la réalisation de prélèvements complémentaires en cas de découverte de MPSCA lors de la phase de travaux.

## 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**

## 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
Toitures	Vol 5 (Toiture)	Cheminée	Enduit ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°32 - 2	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade NORD	Vol 1 (NORD)	Murs	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade NORD	Vol 1 (NORD)	Murs	Enduit ciment	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 30063 5 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade EST	Vol 2 (EST)	Murs	Enduit ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 30063 5 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade OUEST	Vol 3 (OUEST)	Murs	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW300635 n°10 - 1	P10	Peinture / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade SUD 2	Vol 17 (Sud 2)	Murs	Enduit ciment	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW300635 n°10 - 1	P10	Peinture / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade NORD	Vol 1 (NORD)	Murs	Joint de scellement	P11	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement sous bassement pierres	002EW300635 n°11 - 1	P11	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade NORD	Vol 1 (NORD)	Murs	Joint de scellement	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Joint de scellement sous bassement pierres	002EW300635 n°11 - 1	P11	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade EST	Vol 2 (EST)	Murs	Joint de scellement	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Joint de scellement sous bassement pierres	002EW300635 n°11 - 1	P11	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade OUEST	Vol 3 (OUEST)	Murs	Joint de scellement	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Joint de scellement sous bassement pierres	002EW300635 n°11 - 1	P11	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade SUD	Vol 4 (Sud 1)	Murs	Joint de scellement	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Joint de scellement sous bassement pierres	002EW 30063 5 n°11 - 1	P11	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade NORD	Vol 1 (NORD)	Menuiseries	Mastic vitrier	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°12 - 1	P12	Peinture / Matériau / Mastic - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade NORD	Vol 1 (NORD)	Menuiseries	Mastic vitrier	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 30063 5 n°12 - 1	P12	Peinture / Matériau / Mastic - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade OUEST	Vol 3 (OUEST)	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°13 - 1	P13	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Vert Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade OUEST	Vol 3 (OUEST)	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 30063 5 n°13 - 1	P13	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Vert Beige / 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
Façade SUD	Vol 4 (Sud 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW300635 n°13 - 1	P13	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Vert Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade SUD	Vol 4 (Sud 1)	Murs	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW300635 n°14 - 1	P14	Mortier / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Menuiseries	Joint de structure	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAbsence de joint entre le châssis bas et la maçonnerie
Façade SUD 2	Vol 17 (Sud 2)	Murs	Joint de scellement	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW300635 n°33 - 2	P33	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade OUEST	Vol 3 (OUEST)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°34 - 2	P34	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Translucide / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 7 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement sous bassement pierres	002EW 30063 5 n°2 - 1	P2	Peinture / Enduit / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 7 (Hangar)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Joint de scellement sous bassement pierres	002EW 30063 5 n°2 - 1	P2	Peinture / Enduit / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 7 (Hangar)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / 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
Bat 26	Vol 6 (Local)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 12 (Dgt 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 13 (Vestiaire)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / 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
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 16 (Douche 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 15 (Rgt)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 6 (Local) - Vol 8 (Gymnase) - Vol 9 (Dgt 1) - Vol 10 (W.C) - Vol 11 (Dgt 2) - Vol 12 (Dgt 3) - Vol 13 (Vestiaire) - Vol 14 (Douche 1) - Vol 16 (Douche 2) - Vol 15 (Rgt)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2 - S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 30063 5 n°3 - 1	P3	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 6 (Local)	Menuiseries	Mastic vitrier	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°5 - 1	P5	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Beige Vert / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 6 (Local)	Murs et cloisons	Peinture	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°7 - 1	P7	Peinture / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 6 (Local)	Murs et cloisons	Peinture	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 30063 5 n°7 - 1	P7	Peinture / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°16 - 1	P16 Phase 1	Carton - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 30063 5 n°16 - 1	P16 Phase 1	Carton - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°16 - 1	P16 Phase 2	Plâtre / Toile / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / 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
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW	P16	Plâtre / Toile	Négatif	Négatif sur analyse
							30063	Phase	/ Matériau -		
							5 n°16	2	Effritable /		
							- 1		Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc /		
									Beige /		
									Blanc		
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Murs et cloisons	Colle panneaux de cloisons	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW	P17	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
							30063		Peinture /		
							5 n°17		Plâtre /		
							- 1		Carton /		
									Plâtre -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Blanc / Blanc		
									/ Beige /		
									Marron /		
									Blanc		

## 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
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Murs et cloisons	Colle panneaux de cloisons	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 30063 5 n°17 - 1	P17	Enduit / Peinture / Plâtre / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 12 (Dgt 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement	De type grésé	002EW 30063 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	De type grésé	002EW 30063 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	De type grésé	002EW 30063 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	De type grésé	002EW 30063 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	De type grésé	002EW 30063 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 13 (Vestiaire)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	De type grésé	002EW 30063 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2) - Vol 9 (Dgt 1) - Vol 10 (W.C) - Vol 14 (Douche 1) - Vol 13 (Vestiaire)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	De type grésé	002EW 30063 5 n°23 - 1	P23	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	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
Bat 26	Vol 7 (Hangar)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°4 - 1	P4	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	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
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 30063 5 n°4 - 1	P4	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 6 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°8 - 1	P8	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°21 - 1	P21	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 30063 5 n°21 - 1	P21	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 30063 5 n°21 - 1	P21	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	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
Bat 26	Vol 10 (W.C) - Vol 11 (Dgt 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 30063 5 n°21 - 1	P21	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1 - S11 - 2				Négatif sur docum ent Élémen ts de 2006 et 2008
Bat 26	Vol 12 (Dgt 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S11	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S11		S11 - 1 - S11 - 2				Négatif sur docum ent Élémen ts de 2006 et 2008
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 13 (Vestiaire)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 12 (Dgt 3)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 15 (Rgt)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 16 (Douche 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C) - Vol 11 (Dgt 2) - Vol 13 (Vestiaire) - Vol 12 (Dgt 3) - Vol 14 (Douche 1) - Vol 15 (Rgt) - Vol 16 (Douche 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Derrière les faux plafonds	002EW 30063 5 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 15 (Rgt)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°30 - 1	P30	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 30063 5 n°30 - 1	P30	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / 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
Bat 26	Vol 13 (Vestiaire)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 30063 5 n°30 - 1	P30	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 16 (Douche 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 30063 5 n°30 - 1	P30	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1) - Vol 13 (Vestiaire) - Vol 16 (Douche 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 30063 5 n°30 - 1	P30	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 7 (Hangar)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°1 - 1	P1	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
Bat 26	Vol 6 (Local)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 30063 5 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 30063 5 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 6 (Local) - Vol 8 (Gymnase)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 30063 5 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Revêtement de sol	Ragréage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°18 - 1	P18	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°19 - 1	P19	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 8 (Gymnase)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°20 - 1	P20	Revêtement - Souple Fibreux - Vert	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
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 30063 5 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 30063 5 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 12 (Dgt 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 30063 5 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 30063 5 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 13 (Vestiaire)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 30063 5 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C) - Vol 11 (Dgt 2) - Vol 12 (Dgt 3) - Vol 14 (Douche 1) - Vol 13 (Vestiaire)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 30063 5 n°24 - 1	P24	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°27 - 1	P27	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 30063 5 n°27 - 1	P27	Colle / Mortier - Dur / Dur - 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
Bat 26	Vol 15 (Rgt)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°29 - 1	P29	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 16 (Douche 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°31 - 1	P31	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
Bat 26	Vol 6 (Local)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°6 - 1	P6	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Bat 26	Vol 6 (Local)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 30063 5 n°6 - 1	P6	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 11 (Dgt 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 12 (Dgt 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 13 (Vestiaire)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bat 26	Vol 9 (Dgt 1) - Vol 10 (W.C) - Vol 11 (Dgt 2) - Vol 12 (Dgt 3) - Vol 14 (Douche 1) - Vol 13 (Vestiaire)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 30063 5 n°25 - 1	P25	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°26 - 1	P26	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 10 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW 30063 5 n°26 - 1	P26	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 14 (Douche 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°28 - 1	P28	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 16 (Douche 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002EW 30063 5 n°28 - 1	P28	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

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

## 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
Bat 26	Vol 7 (Hangar)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°15 - 1	P15 Phase 1	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Bat 26	Vol 7 (Hangar)	Conduit eau	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 30063 5 n°15 - 1	P15 Phase 2	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	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.

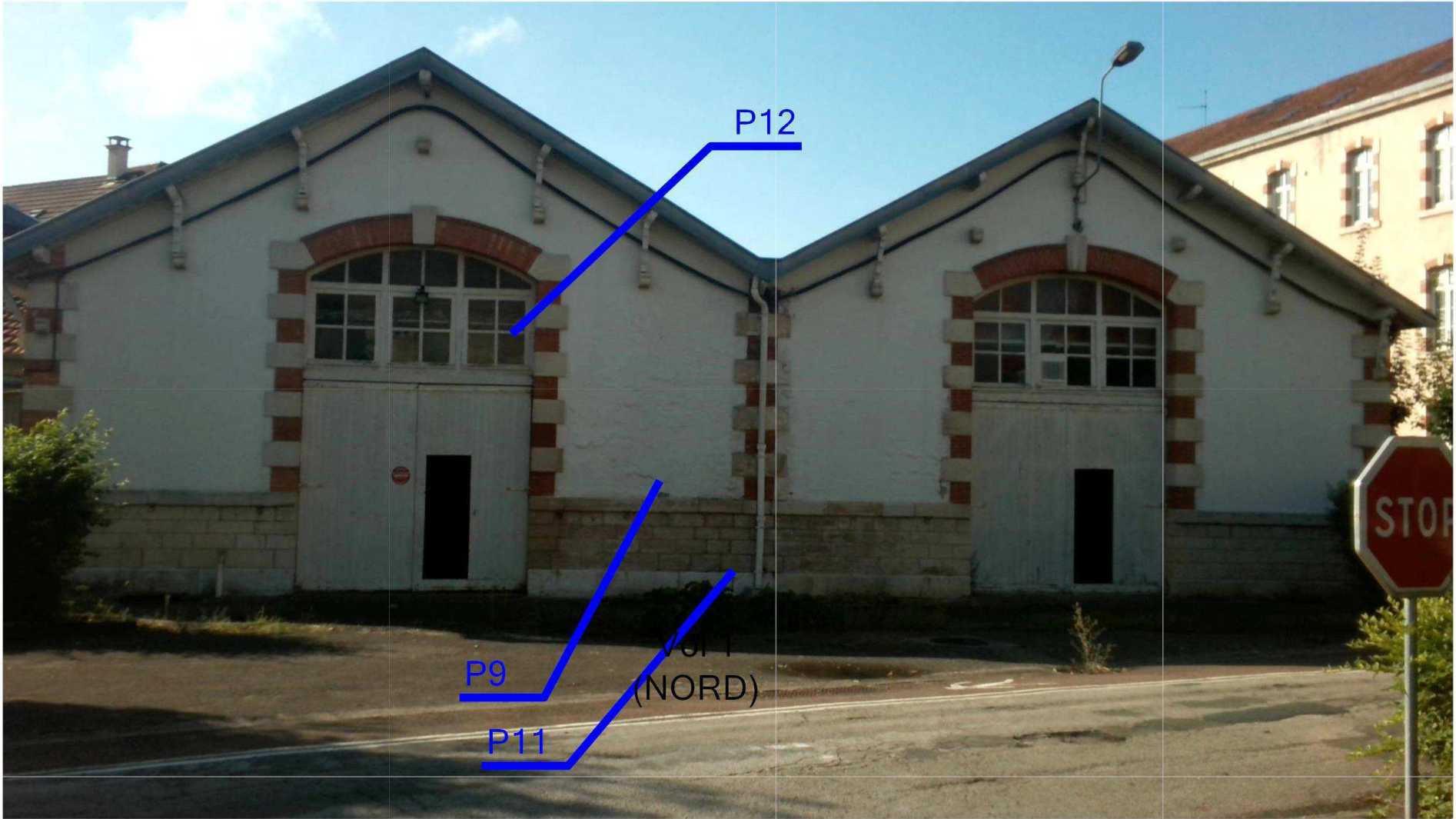
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Bat 26							
P6	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris	Vol 6 (Local) - Vol 6 (Local)	4,41 m			
P8	Faux plafonds	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Vol 6 (Local)	15 m		12,64 m <sup>2</sup>	


## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Façade NORD	Façade NORD - Plan de repérage - Actions menées
	Façade EST	Façade EST - Plan de repérage - Actions menées
	Façade OUEST	Façade OUEST - Plan de repérage - Actions menées
	Façade SUD	Façade SUD - Plan de repérage - Actions menées
	Toitures	Toitures - Plan de repérage - Actions menées
	Bat 26	Bat 26 - Plan de repérage - Actions menées
	Bat 26	Bat 26 - MPCA Toutes catégories confondues
	Bat 26	Bat 26 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Bat 26	Bat 26 - MPCA Revêtement de mur
	Façade SUD 2	Façade SUD 2 - Plan de repérage - Actions menées

Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif




	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



Légende

S Localisation dun sondage négatif



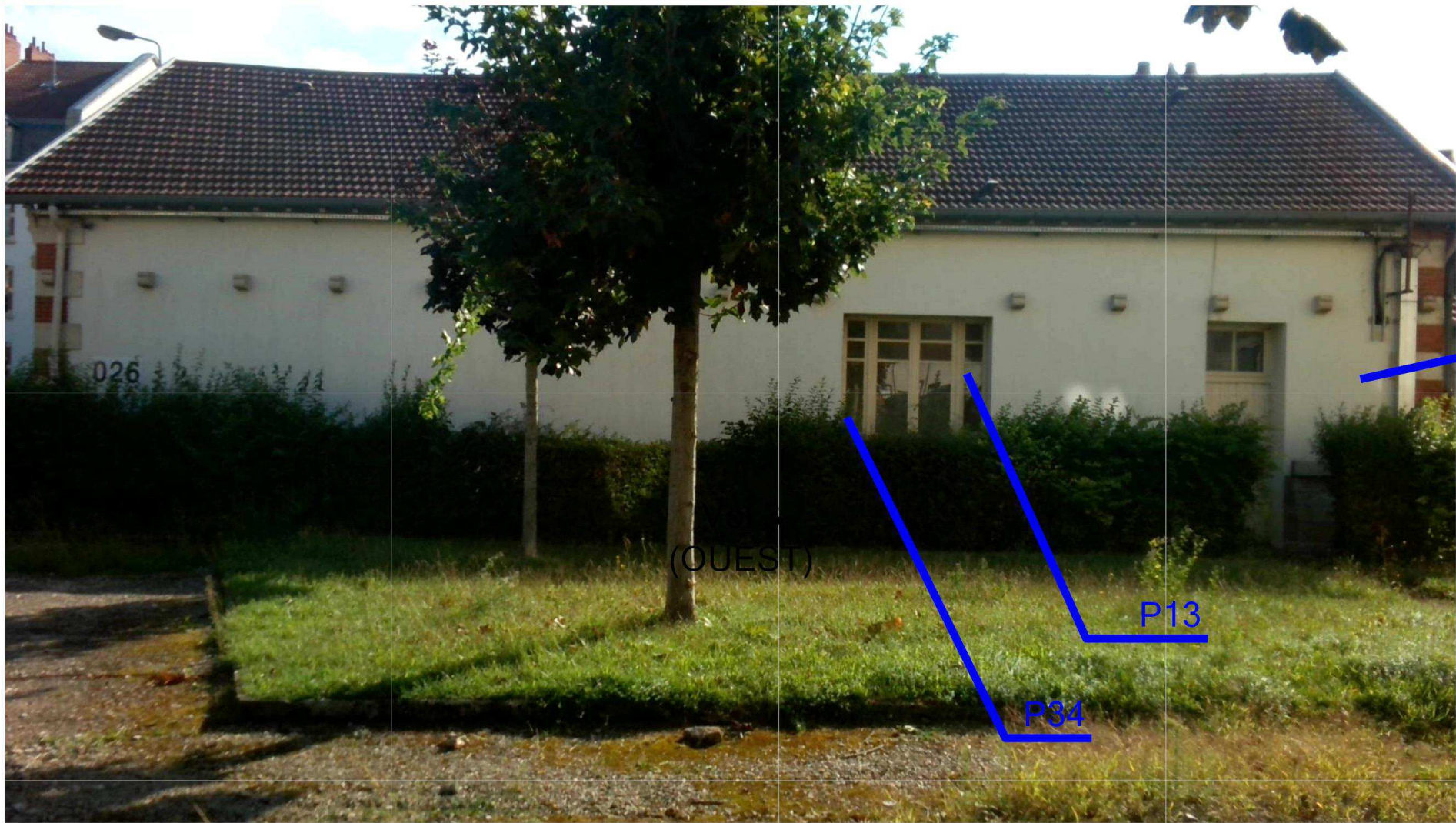
VUE  
(EST)


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



Légende

P Localisation d'un prélèvement négatif



P10

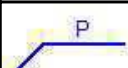
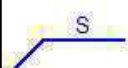
P13

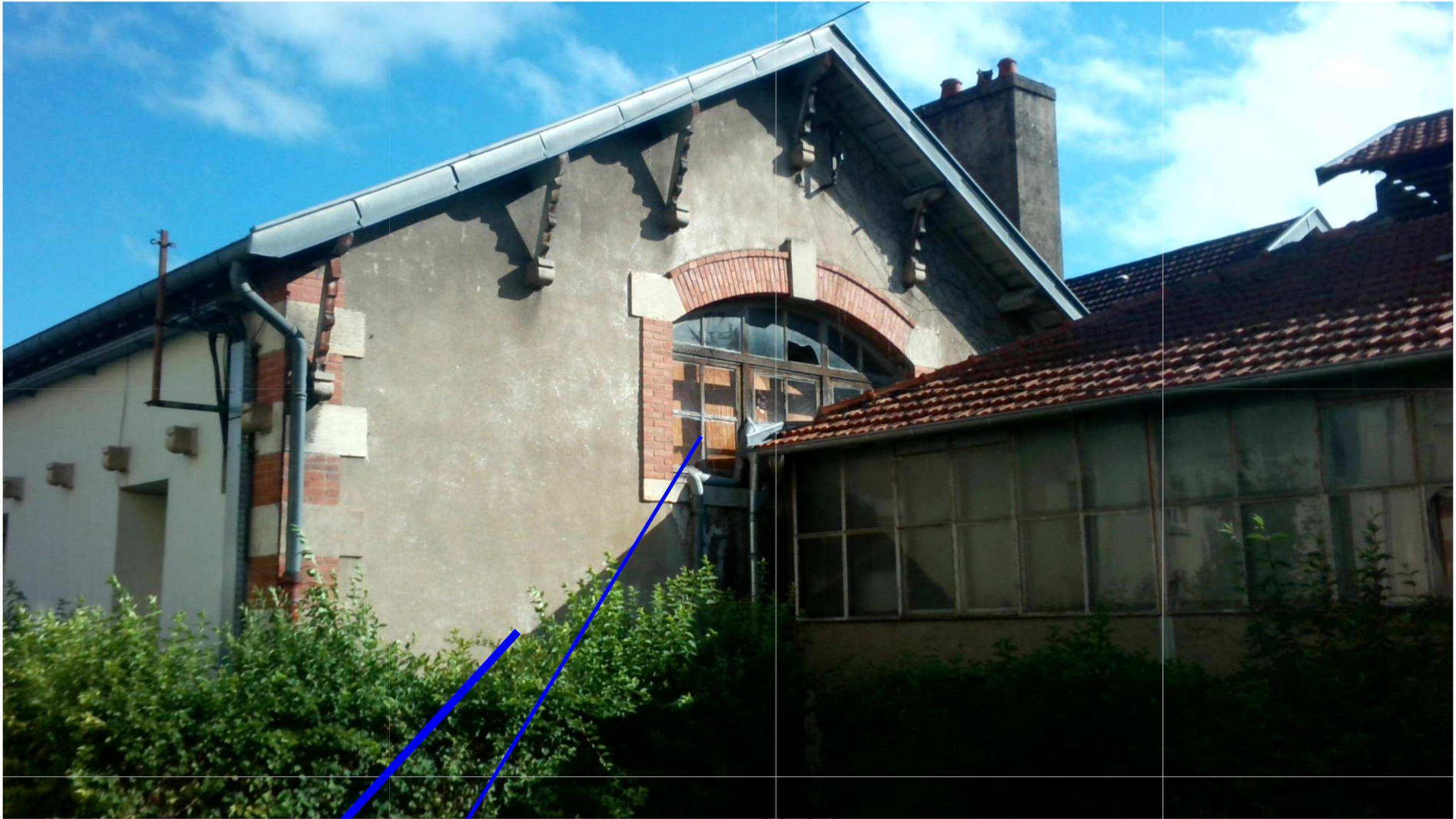
P34

(OUEST)



Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



P14

S5 (P13)

Vol 4  
(Sud 1)



Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

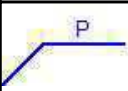
10/09/2024

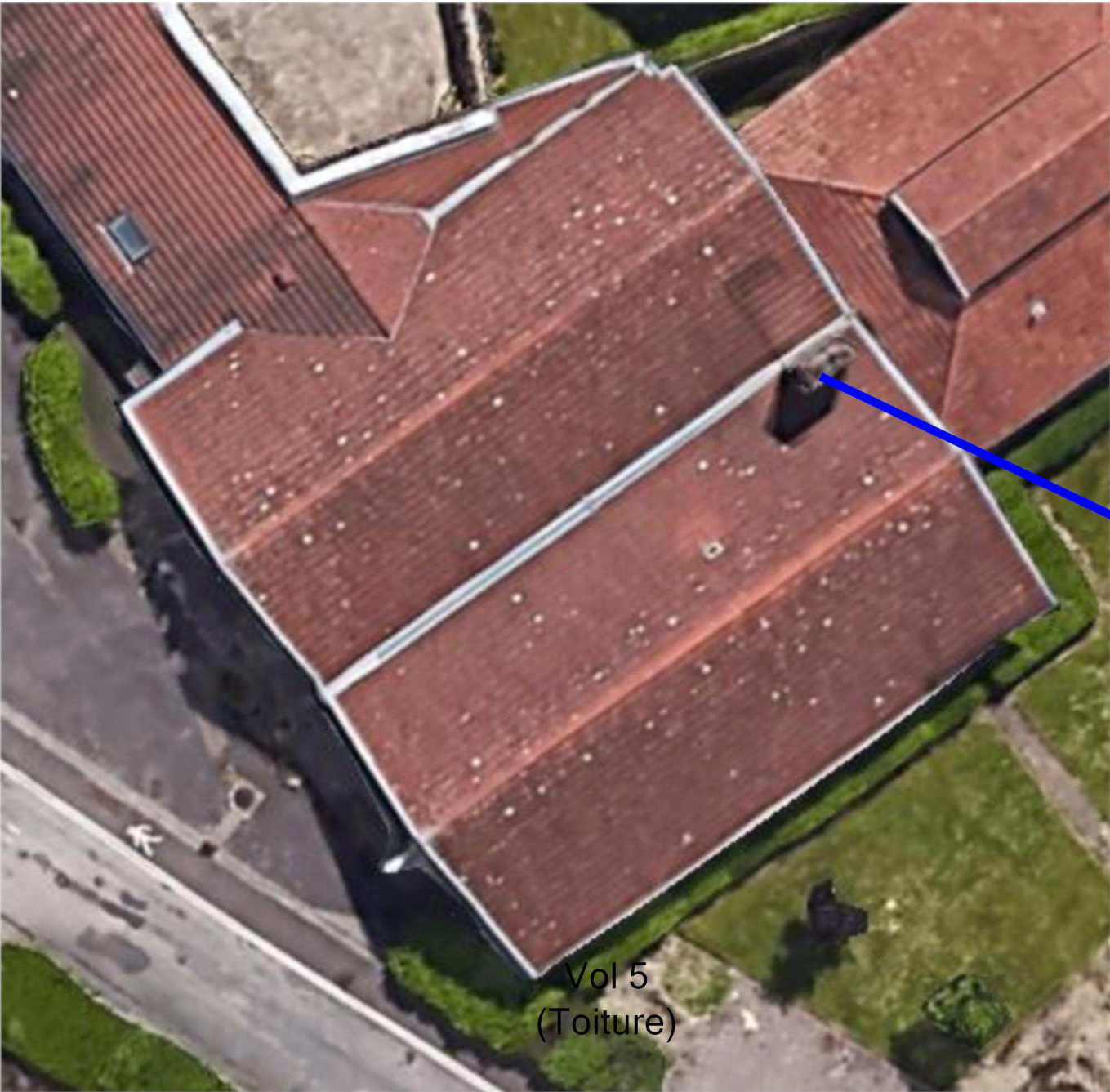
Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY



Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif



P32

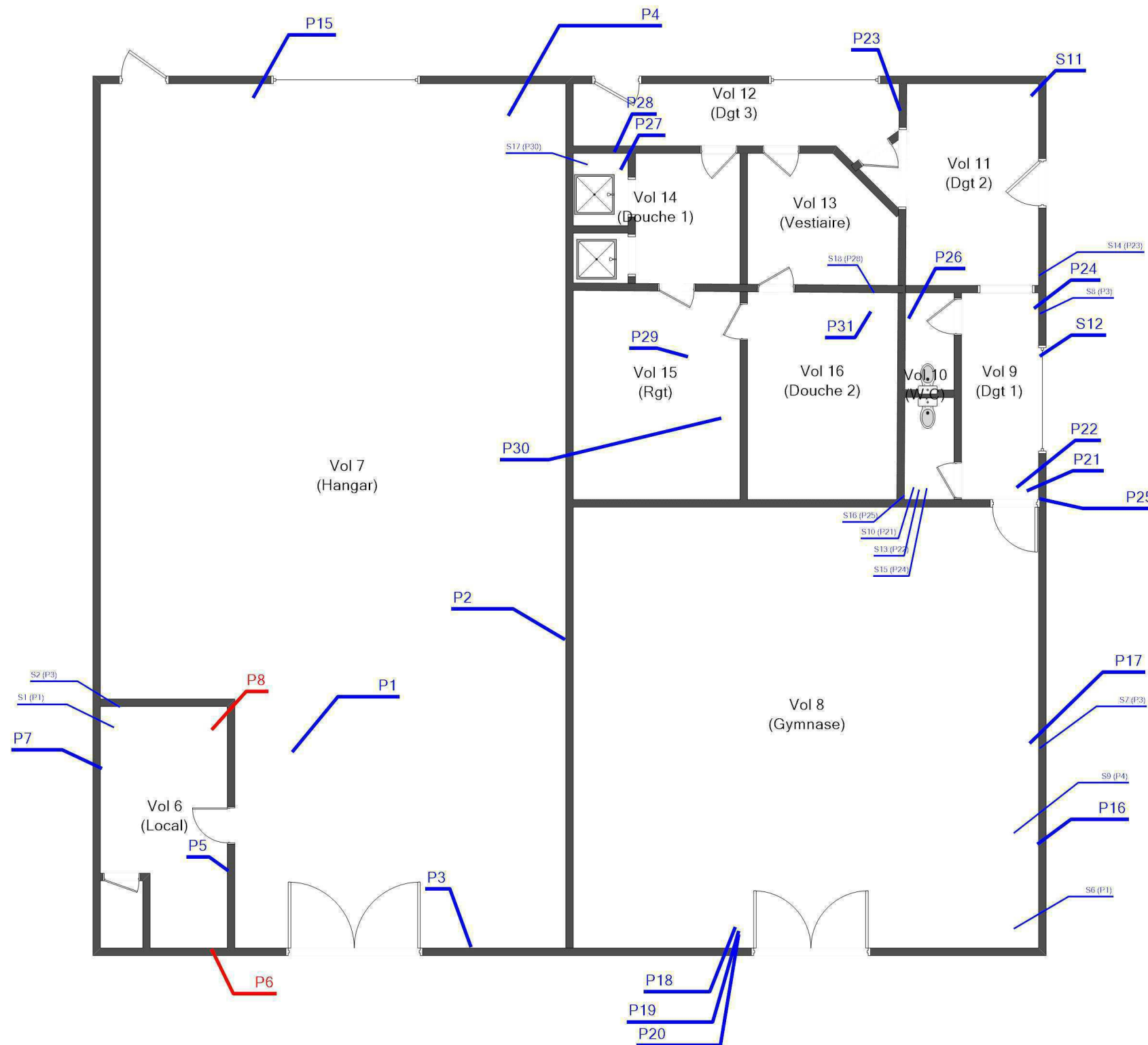
Vol 5  
(Toiture)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY

## BAT 26 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW300635

### Légende



Localisation dun prélèvement positif

Localisation dun prélèvement négatif

### Localisation dun sondage négatif

1

1

1

1

1

1

1

1

--	--

--	--

---



## Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

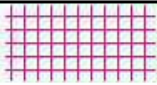
10/09/2024

Techniciens intervenant

MOUGIN GREGORY



Légende



P8 : Panneaux et plaques



P6 : Colle de carrelage (faïence)







Légende	
	P8 : Panneaux et plaques


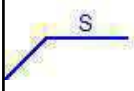
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY

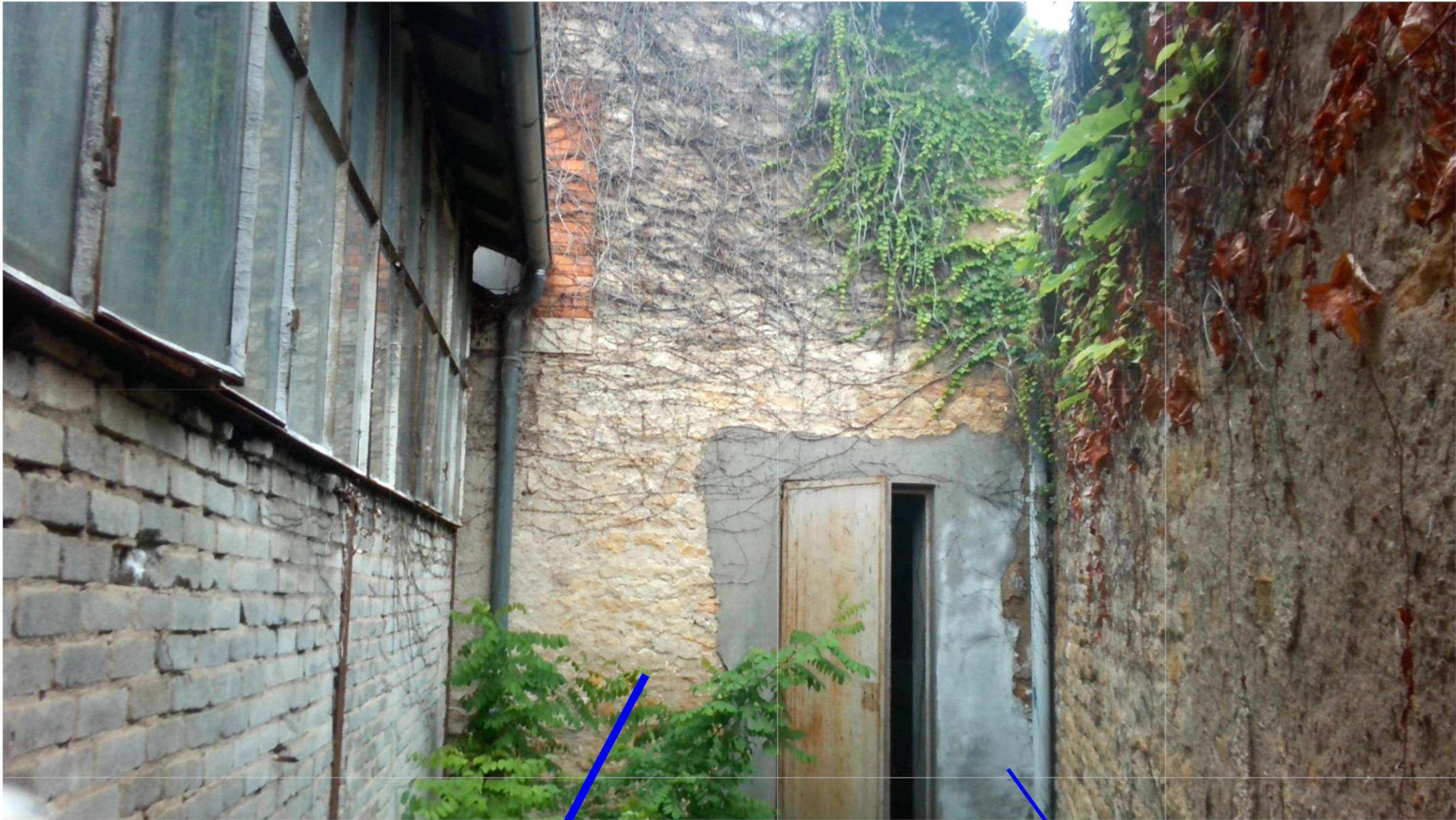


Légende	
	P6 : Colle de carrelage (faïence)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY




Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



P33

Vol 17  
(Sud 2)

S19 (P10)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW300635 n°1 - 1 (P1)	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°2 - 1 (P2)	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°3 - 1 (P3)	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°4 - 1 (P4)	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°5 - 1 (P5)	Bat 26 - Vol 6 (Local)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°6 - 1 (P6)	Bat 26 - Vol 6 (Local)	Prélèvement positif
002EW300635 n°7 - 1 (P7)	Bat 26 - Vol 6 (Local)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°8 - 1 (P8)	Bat 26 - Vol 6 (Local)	Prélèvement positif
002EW300635 n°15 - 1 (P15)	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°16 - 1 (P16)	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°17 - 1 (P17)	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°18 - 1 (P18)	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°19 - 1 (P19)	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°20 - 1 (P20)	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°21 - 1 (P21)	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°22 - 1 (P22)	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°23 - 1 (P23)	Bat 26 - Vol 12 (Dgt 3)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°24 - 1 (P24)	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°25 - 1 (P25)	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°26 - 1 (P26)	Bat 26 - Vol 10 (W.C)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°27 - 1 (P27)	Bat 26 - Vol 14 (Douche 1)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°28 - 1 (P28)	Bat 26 - Vol 14 (Douche 1)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°29 - 1 (P29)	Bat 26 - Vol 15 (Rgt)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°30 - 1 (P30)	Bat 26 - Vol 15 (Rgt)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°31 - 1 (P31)	Bat 26 - Vol 16 (Douche 2)	Prélèvement négatif
S11 - 1 (S11)	Bat 26 - Vol 11 (Dgt 2)	Absence sur présentation de documents
S11 - 2 (S11)	Bat 26 - Vol 11 (Dgt 2)	Absence sur présentation de documents



S12 - 1 (S12)	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002EW300635 n°9 - 1 (P9)	Façade NORD - Vol 1 (NORD)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°11 - 1 (P11)	Façade NORD - Vol 1 (NORD)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°12 - 1 (P12)	Façade NORD - Vol 1 (NORD)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°10 - 1 (P10)	Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°13 - 1 (P13)	Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°34 - 2 (P34)	Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°14 - 1 (P14)	Façade SUD - Vol 4 (Sud 1)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°33 - 2 (P33)	Façade SUD 2 - Vol 17 (Sud 2)	Prélèvement négatif
002EW300635 n°32 - 2 (P32)	Toitures - Vol 5 (Toiture)	Prélèvement négatif





002EW300635 n°1 - 1 (P1) - Bat 26 - Vol 7 (Hangar)



002EW300635 n°2 - 1 (P2) - Bat 26 - Vol 7 (Hangar)



002EW300635 n°3 - 1 (P3) - Bat 26 - Vol 7 (Hangar)



002EW300635 n°4 - 1 (P4) - Bat 26 - Vol 7 (Hangar)



002EW300635 n°5 - 1 (P5) - Bat 26 - Vol 6 (Local)



002EW300635 n°6 - 1 (P6) - Bat 26 - Vol 6 (Local)



002EW300635 n°7 - 1 (P7) - Bat 26 - Vol 6 (Local)



002EW300635 n°8 - 1 (P8) - Bat 26 - Vol 6 (Local)



002EW300635 n°9 - 1 (P9) - Façade NORD - Vol 1 (NORD)



002EW300635 n°10 - 1 (P10) - Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)



002EW300635 n°11 - 1 (P11) - Façade NORD - Vol 1 (NORD)



002EW300635 n°12 - 1 (P12) - Façade NORD - Vol 1 (NORD)





002EW300635 n°13 - 1 (P13) - Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)



002EW300635 n°14 - 1 (P14) - Façade SUD - Vol 4 (Sud 1)



002EW300635 n°15 - 1 (P15) - Bat 26 - Vol 7 (Hangar)



002EW300635 n°16 - 1 (P16) - Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)



002EW300635 n°17 - 1 (P17) - Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)



002EW300635 n°18 - 1 (P18) - Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)



002EW300635 n°19 - 1 (P19) - Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)



002EW300635 n°20 - 1 (P20) - Bat 26 - Vol 8  
(Gymnase)



002EW300635 n°21 - 1 (P21) - Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)



002EW300635 n°22 - 1 (P22) - Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)



002EW300635 n°23 - 1 (P23) - Bat 26 - Vol 12 (Dgt 3)



002EW300635 n°24 - 1 (P24) - Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)





002EW300635 n°25 - 1 (P25) - Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)



002EW300635 n°26 - 1 (P26) - Bat 26 - Vol 10 (W.C)



002EW300635 n°27 - 1 (P27) - Bat 26 - Vol 14 (Douche  
1)



002EW300635 n°28 - 1 (P28) - Bat 26 - Vol 14 (Douche  
1)



002EW300635 n°29 - 1 (P29) - Bat 26 - Vol 15 (Rgt)



002EW300635 n°30 - 1 (P30) - Bat 26 - Vol 15 (Rgt)



002EW300635 n°31 - 1 (P31) - Bat 26 - Vol 16 (Douche 2)



002EW300635 n°33 - 2 (P33) - Façade SUD 2 - Vol 17 (Sud 2)



002EW300635 n°34 - 2 (P34) - Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)



S11 - 1 (S11) - Bat 26 - Vol 11 (Dgt 2)



S11 - 2 (S11) - Bat 26 - Vol 11 (Dgt 2)



S12 - 1 (S12) - Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)





002EW300635 n°32 - 2 (P32) - Toitures - Vol 5 (Toiture)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Gris - -	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Beige Vert / Beige - -	Bat 26 - Vol 6 (Local)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris - -	Bat 26 - Vol 6 (Local)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris - -	Bat 26 - Vol 6 (Local)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau - Effritable Fibreux - Beige - -	Bat 26 - Vol 6 (Local)	
P9	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	Façade NORD - Vol 1 (NORD)	
P10	Façades	Murs	Peinture / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)	
P11	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façade NORD - Vol 1 (NORD)	
P12	Façades	Menuiseries	Peinture / Matériau / Mastic - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige - -	Façade NORD - Vol 1 (NORD)	
P13	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Vert Beige / Beige - -	Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)	



P14	Façades	Murs	Mortier / Matériau / Mortier - Dur / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Beige - -	Façade SUD - Vol 4 (Sud 1)
P15 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)
P15 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc - -	Bat 26 - Vol 7 (Hangar)
P16 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton - Souple Fibreux - Marron - -	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)
P16 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre / Toile / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - -	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Peinture / Plâtre / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Marron / Blanc - -	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Vert - -	Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)
P21	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Blanc / Blanc - -	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige - De type grésé -	Bat 26 - Vol 12 (Dgt 3)
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris - -	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)



P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau / Matériau / Peinture - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Beige - -	Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)
P26	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	Bat 26 - Vol 10 (W.C)
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris - -	Bat 26 - Vol 14 (Douche 1)
P28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	Bat 26 - Vol 14 (Douche 1)
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Gris - -	Bat 26 - Vol 15 (Rgt)
P30	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Gris - -	Bat 26 - Vol 15 (Rgt)
P31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	Bat 26 - Vol 16 (Douche 2)
P32	Toiture et étanchéité	Cheminée	Mortier - Dur - Gris - -	Toitures - Vol 5 (Toiture)
P33	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façade SUD 2 - Vol 17 (Sud 2)
P34	Façades	Menuiseries	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Translucide / Beige - -	Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)





## CHANTIER

Référence	C032024081741
Adresse	Commande : 002EW300635 Affaire : Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT 22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES
---

Limonest, le 25/09/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032024081741  
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 : 002EW300635\_001

Référence labo	69PM00603046	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 7 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002EW300635\_002

Référence labo	69PM00603047	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 7 (Hangar)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Les couches Peinture / Effritable / Blanc, Matériau / Effritable / Gris sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.



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

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 1 / 12

Référence échantillon : 002EW300635\_003

Référence labo	69PM00603048	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 7 (Hangar)		
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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	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 : 002EW300635\_004

Référence labo	69PM00603049	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 7 (Hangar)		
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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	RWA				
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 : 002EW300635\_005

Référence labo	69PM00603050	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 6 (Local)		
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 Vert	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Mastic Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW300635\_006

Référence labo	69PM00603051	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 6 (Local)		
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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_007

Référence labo	69PM00603052	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 6 (Local)		
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 Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_008

Référence labo	69PM00603053	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	24/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 6 (Local)		
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 Beige	1	1	RWA	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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



Référence échantillon : 002EW300635\_009

Référence labo	69PM00603054	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 1 (NORD)		
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	OGO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_010

Référence labo	69PM00603055	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 3 (OUEST)		
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	OGO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_011

Référence labo	69PM00603056	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 1 (NORD)		
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	OGO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW300635\_012

Référence labo	69PM00603057	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 1 (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	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mastic Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_013

Référence labo	69PM00603058	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 3 (OUEST)		
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 Vert Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Mastic Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_014

Référence labo	69PM00603059	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 4 (Sud 1)		
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 Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW300635\_015

Référence labo	69PM00603060	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 7 (Hangar)		
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 Jaune	2	2	RWA	-	-	-	-
2	2	Toile Souple Fibreux Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002EW300635\_016

Référence labo	69PM00603061	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 8 (Gymnase)		
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	2	2	RWA	-	-	-	-
2	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	3	Toile Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_017

Référence labo	69PM00603062	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Colle panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 8 (Gymnase)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Beige	-	-	-				
	4	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-				
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002EW300635\_018

Référence labo	69PM00603063	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 8 (Gymnase)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_019

Référence labo	69PM00603064	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 8 (Gymnase)		
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	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_020

Référence labo	69PM00603065	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	24/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 8 (Gymnase)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW300635\_021

Référence labo	69PM00603066	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 9 (Dgt 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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	RWA				
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 : 002EW300635\_022

Référence labo	69PM00603067	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 9 (Dgt 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	Peinture Effritable Jaune Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_023

Référence labo	69PM00603068	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 12 (Dgt 3)		
Remarque concernant le prélèvement	De type grésé		

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 Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Enduit 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 : 002EW300635\_024

Référence labo	69PM00603069	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 9 (Dgt 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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW300635\_025

Référence labo	69PM00603070	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 9 (Dgt 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Gris		

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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
	5	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
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, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Plinthe Dur Orange
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW300635\_026

Référence labo	69PM00603071	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 10 (W.C)		
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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
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 et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.
-------------------------------	---



Référence échantillon : 002EW300635\_027

Référence labo	69PM00603072	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 14 (Douche 1)		
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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Mortier / Dur / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW300635\_028

Référence labo	69PM00603073	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 14 (Douche 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	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Faïence Dur Beige

Référence échantillon : 002EW300635\_029

Référence labo	69PM00603074	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 15 (Rgt)		
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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	DGO
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002EW300635\_030

Référence labo	69PM00603075	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 15 (Rgt)		
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 Beige	-	-	-	1	2	DGO	Non détecté
	2	Matériau Effritable Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_031

Référence labo	69PM00603076	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 16 (Douche 2)		
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	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	DGO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW300635\_032

Référence labo	69PM00603077	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Cheminée - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 5 (Toiture)		
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	-	-	-	1	2	DGO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW300635\_033

Référence labo	69PM00603078	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 17 (Sud 2)		
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	-	-	-	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW300635\_034

Référence labo	69PM00603079	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/09/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	GREGORY MOUGIN	Date d'analyse	25/09/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT - Vol 3 (OUEST)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Translucide	-	-	-	-	-	-	Non détecté
	2	Peinture 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 dossier: RSC032024081741

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 6 MOLP et 32 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 36/36

(\*) 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)

Tgurgpucdng"Ncdqtcvqktg  
Rosa Hidalgo



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

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ● sont couverts par l'accréditation.  
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.  
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.  
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection  
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



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

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 12 / 12



## CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

Diagnostic réalisé conformément aux articles L. 1334-5 à L. 1334-10, R. 1334-10 à R. 1334-12 du code de la santé publique, à l'arrêté du 19 Aout 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb, et à la norme NF X 46-030.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

N° de lot : Non communiqué

Descriptif sommaire : Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date de construction : Avant 2024

Fonction du bâtiment : Bâtiment de commerce

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

##### Propriétaire ou syndic:

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE

53 Rue de la Préfecture

21000 DIJON

##### Donneur d'ordre :

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE

53 Rue de la Préfecture

21000 DIJON

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FenX (2-1243)

Date de chargement de la source : 17/04/2023

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 17/04/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

#### A-4 MISSION

Date du constat : 10/09/2024

Date du rapport : 10/09/2024

Référence mission : 002EW300635

Circonstance du constat : Non communiqué

##### Informations complémentaires :

Logement vacant : Oui Présence d'enfants : Non

Vide d'occupants : NC Nb enfants - de 6 ans: 0

Présence d'adultes : Non

Nombre d'adultes : 0

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

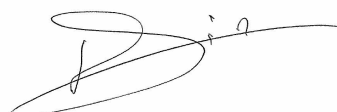
Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

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



### B - SYNTHÈSE(S) DE CONCLUSION

**Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas mis en évidence la présence de revêtement contenant de plomb.**

Unités de diagnostic de classe 1 et 2 :

Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2 afin d'éviter leur dégradation future.

Unités de diagnostic de classe 3 :

En application de l'Article L1334-9 du Code de la Santé Publique, le propriétaire du bien, objet du constat doit effectuer des travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.

Nb d'unités de diagnostic :	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	NON MESURÉES
111	107 (96,4%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (3,6%)

**Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité**



## 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 - Synthèse(s) de conclusion

#### C - Mission

- C-1 - Validité du CREP
- C-2 - Commentaires
- C-3 - Rappel de la réglementation et objectifs du CREP

### D - Méthodologie employée

- D-1 - Valeurs de référence utilisées pour la mesure du plomb par fluorescence x
- D-2 - Stratégie de mesurage
- D-3 - Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire
- D-4 - Présentation des résultats

### E - Synthèse de la mission

- E-1 - Unités de diagnostic par volume
- E-2 - Liste des locaux visités
- E-3 - Liste des locaux non visités
- E-4 - Résultat des mesures

### F - Conclusions

- F-1 - Classement des unités de diagnostic
- F-2 - Recommandations au propriétaire et obligations en cas d'u.d. de classe 3
- F-3 - Facteurs de dégradation du bâti

### G - Obligation d'information pour le propriétaire

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

- H-1 - Textes de référence
- H-2 - Ressources documentaires

### I - Annexes :

- I1 - Compte rendu de la recherche des canalisations en plomb
- I2 - Analyses chimiques du laboratoire
- I3 - Notice d'information
- I4 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- I5 - Croquis
- I6 - Attestation d'assurance et attestation de certification

## C - MISSION

### C-1 VALIDITÉ DU CREP

Le constat est utilisable :

**1 an pour les ventes si du plomb est détecté**

**6 ans pour les locations si du plomb est détecté**

**Sans limite de durée pour les ventes ou les locations si aucun plomb n'est détecté**

**Sans limite de durée pour les parties commune d'habitation**

Ainsi un constat plomb peut être utilisé à la fois pour une vente et ensuite pour une location et inversement, dès l'instant où la condition de validité est respectée.

Circonstance du présent constat : Non communiqué

### C-2 COMMENTAIRES

#### C-2.1 PRÉSENCE DE PLOMB LAMINÉ

Absence de plomb laminé

#### C-2.2 COMMENTAIRES

Néant



## C-3 RAPPEL DE LA RÉGLEMENTATION ET OBJECTIFS DU CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

## D - METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm<sup>2</sup>. Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

## D-1 VALEURS DE RÉFÉRENCE UTILISÉES POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 Août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm<sup>2</sup>.

## D-2 STRATÉGIE DE MESURAGE

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

- L'auteur du constat mesure la concentration en plomb des revêtements d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3m de hauteur.

- Si il existe des locaux non visités, des unités de diagnostic non mesurées, inaccessibles et/ou situées à une hauteur supérieure à 3 mètres, nous restons à disposition du commanditaire pour définir les dispositions particulières à prendre afin de satisfaire aux obligations réglementaires.

### D-3 RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du Code de la Santé Publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans les cas suivants :

- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm<sup>2</sup> ;
- Lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil. Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb
- Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g.

### D-4 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...).

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures, selon le tableau suivant, en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE : une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils	Non dégradé ou non visible	0
	Etat d'usage	1
> seuils	Dégradé	2
		3

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 UNITÉS DE DIAGNOSTIC PAR VOLUME

\* UD : Unité de diagnostic

\*\* NM : Non mesurée

Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Vol 6 (Local)	0 (0%)	8 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	8
Vol 7 (Hangar)	0 (0%)	15 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	15
Vol 8 (Gymnase)	0 (0%)	9 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	9
Vol 9 (Dgt 1)	0 (0%)	8 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	8
Vol 10 (W.C)	0 (0%)	7 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	7
Vol 11 (Dgt 2)	0 (0%)	6 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	6
Vol 12 (Dgt 3)	0 (0%)	10 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	10
Vol 13 (Vestiaire)	0 (0%)	8 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	8
Vol 14 (Douche 1)	0 (0%)	6 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	6
Vol 15 (Rgt)	0 (0%)	11 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	11
Vol 16 (Douche 2)	4 (80%)	1 (20%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	5
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Vol 2 (EST)	0 (0%)	2 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD

Vol 1 (NORD)	0 (0%)	7 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	7
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Vol 3 (OUEST)	0 (0%)	4 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Vol 4 (Sud 1)	0 (0%)	2 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Vol 17 (Sud 2)	0 (0%)	2 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Vol 5 (Toiture)	0 (0%)	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1

## E-2 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Vol 1 (NORD)	Vol 2 (EST)
Vol 3 (OUEST)	Vol 4 (Sud 1)
Vol 5 (Toiture)	Vol 6 (Local)
Vol 7 (Hangar)	Vol 8 (Gymnase)
Vol 9 (Dgt 1)	Vol 10 (W.C)
Vol 11 (Dgt 2)	Vol 12 (Dgt 3)
Vol 13 (Vestiaire)	Vol 14 (Douche 1)
Vol 15 (Rgt)	Vol 16 (Douche 2)
Vol 17 (Sud 2)	

## E-3 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
néant	néant	néant

## E-4 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 de mesures

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 10 (W.C)</b>										
117	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03			0	
118	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09			0	
119	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04			0	
185	B	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09			0	
186	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06			0	
187	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08			0	
188	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
189	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04			0	
190	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
191	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06			0	
192	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
193	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
194	D	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07			0	
195	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 10 (W.C)

196	D	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09			0	
315	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04			0	
316	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08			0	
317	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
318	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
319	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
320	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03			0	
321	A	Po2 Porte bois peint (Dormant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04			0	
322	A	Po2 Porte bois peint (Dormant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02			0	
323	A	Po2 Porte bois peint (Dormant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
324	A	Po2 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01			0	
325	A	Po2 Porte bois peint (Ouvrant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
326	A	Po2 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	7	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 11 (Dgt 2)

123	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03			0	
124	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05			0	
125	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04			0	
209	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 11 (Dgt 2)</b>										
210	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06			0	
211	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08			0	
212	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06			0	
213	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	
214	D	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06			0	
215	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09			0	
216	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08			0	
217	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
218	B	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09			0	
219	B	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08			0	
220	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03			0	
280	D	Po1 Porte Bois peint (Bloc porte)	Centre Droite	Autre	Autre	3,99			0	
281	D	Po1 Porte Bois peint (Porte)	Centre Centre	Autre	Autre	2,71			0	
<div> <div>Nombre total d'unités de Diagnostic : 6</div> <div>Nombre d'unités de classe 3 : 0</div> <div>Pourcentage de classe 3 : 0%</div> </div>										

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 12 (Dgt 3)</b>										
129	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05			0	
130	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03			0	
131	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04			0	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 12 (Dgt 3)</b>										
145	D	Fe supérieur 1 Fenêtre bois peint (Fenêtre )	Bas Centre	Autre	Autre	4,75			0	
155	D	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05			0	
156	D	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01			0	
157	D	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06			0	
248	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02			0	
249	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02			0	
250	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	
251	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
252	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03			0	
253	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
254	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
255	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07			0	
256	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08			0	
257	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	
258	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04			0	
259	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08			0	
276	D	Po1 Porte métal peint (Ouvrant)	Centre Centre	Métal	Peinture	8,64			0	
277	D	Po1 Porte métal peint (Dormant extérieur)	Haut Centre	Métal	Peinture	6,58			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 12 (Dgt 3)

278	D	Po1 Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Haut Droite	Métal	Peinture	2,88			0	
279	D	Po1 Porte métal peint (Dormant)	Centre Gauche	Métal	Peinture	6,76			0	
309	B	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05			0	
310	B	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
311	B	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06			0	
312	B	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
313	B	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05			0	
314	B	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	10	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	----	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 13 (Vestiaire)

126	Plancher haut	Plafond1 Plafond plâtre peint	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03			0	
127	Plancher haut	Plafond1 Plafond plâtre peint	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02			0	
128	Plancher haut	Plafond1 Plafond plâtre peint	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06			0	
221	D	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
222	D	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02			0	
223	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	
224	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
225	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 13 (Vestiaire)</b>										
226	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08			0	
227	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02			0	
228	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
229	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01			0	
230	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
231	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07			0	
232	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09			0	
233	E	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03			0	
234	E	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07			0	
235	E	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03			0	
303	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07			0	
304	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04			0	
305	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
306	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04			0	
307	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02			0	
308	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
339	D	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
340	D	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09			0	
341	D	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03			0	
342	D	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06			0	
343	D	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05			0	
344	D	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	8	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 14 (Douche 1)</b>										
132	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04			0	
133	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01			0	
134	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04			0	
236	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07			0	
237	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05			0	
238	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08			0	
239	D	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01			0	
240	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05			0	
241	D	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02			0	
242	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
243	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07			0	
244	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07			0	
245	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
246	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02			0	
247	B	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07			0	
297	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02			0	
298	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07			0	
299	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09			0	
300	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04			0	
301	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 14 (Douche 1)

302	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07			0	
-----	---	--------------------------------	------------	------	----------	------	--	--	---	--

Nombre total d'unités de Diagnostic :	6	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 15 (Rgt)

135	Plancher haut	Plafond1 Plafond plâtre peint	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04			0	
136	Plancher haut	Plafond1 Plafond plâtre peint	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08			0	
137	Plancher haut	Plafond1 Plafond plâtre peint	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05			0	
158	A	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06			0	
159	A	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03			0	
160	A	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07			0	
197	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06			0	
198	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06			0	
199	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09			0	
200	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02			0	
201	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
202	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01			0	
203	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04			0	
204	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 15 (Rgt)</b>										
205	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04			0	
206	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07			0	
207	D	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04			0	
208	D	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07			0	
264	C	Mur1 Mur bois peint	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
265	C	Mur1 Mur bois peint	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
266	C	Mur1 Mur bois peint	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04			0	
267	B	Mur1 Mur bois peint	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04			0	
268	B	Mur1 Mur bois peint	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08			0	
269	B	Mur1 Mur bois peint	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06			0	
270	D	Mur1 Mur bois peint	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06			0	
271	D	Mur1 Mur bois peint	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
272	D	Mur1 Mur bois peint	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05			0	
273	A	Mur1 Mur bois peint	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05			0	
274	A	Mur1 Mur bois peint	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06			0	
275	A	Mur1 Mur bois peint	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02			0	
333	B	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01			0	
334	B	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06			0	
335	B	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
336	B	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03			0	
337	B	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07			0	
338	B	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08			0	
<div> <div>Nombre total d'unités de Diagnostic : 11</div> <div>Nombre d'unités de classe 3 : 0</div> <div>Pourcentage de classe 3 : 0%</div> </div>										



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 16 (Douche 2)</b>										
114	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08			0	
115	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02			0	
116	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08			0	
260	C	Faience1 Faience brut (Faience)	Centre Gauche	Faience	Brut	Non mesuré		-	-	Faience brut
261	B	Faience1 Faience brut (Faience)	Centre Centre	Faience	Brut	Non mesuré		-	-	Faience brut
262	D	Faience1 Faience brut (Faience)	Haut Centre	Faience	Brut	Non mesuré		-	-	Faience brut
263	A	Faience1 Faience brut (Faience)	Haut Gauche	Faience	Brut	Non mesuré		-	-	Faience brut
<b>Nombre total d'unités de Diagnostic : 5</b> <b>Nombre d'unités de classe 3 : 0</b> <b>Pourcentage de classe 3 : 0%</b>										

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 6 (Local)</b>										
66	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
67	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
68	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
69	B	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09			0	
70	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07			0	
71	B	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08			0	
72	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07			0	
73	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03			0	
74	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 6 (Local)</b>										
75	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04			0	
76	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	
77	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05			0	
90	D	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02			0	
91	D	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05			0	
92	D	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04			0	
93	D	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04			0	
94	D	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03			0	
95	D	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02			0	
96	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
97	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02			0	
98	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04			0	
99	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08			0	
100	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09			0	
101	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05			0	
146	B	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03			0	
147	B	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06			0	
148	B	Rad1 Radiateur métal peint (Radiateur )	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04			0	
149	Planch er haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09			0	
150	Planch er haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 6 (Local)

151	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05			0	
-----	---------------	-------------------------------	---------------	--------	----------	------	--	--	---	--

Nombre total d'unités de Diagnostic :	8	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 7 (Hangar)

48	E	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01			0	
49	E	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
50	E	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06			0	
51	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05			0	
52	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07			0	
53	D	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
54	C	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04			0	
55	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06			0	
56	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
57	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09			0	
58	B	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01			0	
59	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
60	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03			0	
61	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06			0	
62	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06			0	
63	F	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 7 (Hangar)</b>										
64	F	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02			0	
65	F	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07			0	
78	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
79	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04			0	
80	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08			0	
81	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03			0	
82	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant extérieur)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
83	A	Po1 Porte bois peint (Ouvrant extérieur)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07			0	
84	A	Po1 Porte bois peint (Dormant extérieur)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02			0	
85	A	Po1 Porte bois peint (Dormant extérieur)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02			0	
86	A	Po1 Porte bois peint (Dormant extérieur)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
87	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03			0	
88	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03			0	
89	A	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08			0	
102	Planch er haut	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Droite	Bois	Peinture / vernis	0,05			0	
103	Planch er haut	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Haut Centre	Bois	Peinture / vernis	0,02			0	
104	Planch er haut	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Centre	Bois	Peinture / vernis	0,03			0	
105	Planch er haut	Charp1 Charpente bois vernis (Charpente)	Bas Centre	Autre	Autre	0			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 7 (Hangar)</b>										
106	Plancher haut	Charp1 Charpente bois vernis (Charpente)	Haut Centre	Autre	Autre	0			0	
107	Plancher haut	Charp1 Charpente bois vernis (Charpente)	Bas Centre	Autre	Autre	0			0	
138	E	Po1 Porte métal peint (Ouvrant)	Centre Droite	Métal	Peinture	7,38			0	
139	E	Po1 Porte métal peint (Dormant extérieur)	Haut Droite	Métal	Peinture	6,55			0	
140	E	Po1 Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Haut Centre	Métal	Peinture	8			0	
141	E	Po1 Porte métal peint (Dormant)	Bas Droite	Métal	Peinture	6,89			0	
142	E	Fe supérieur 1 Fenêtre bois peint (Fenêtre )	Centre Centre	Autre	Autre	4,75			0	
143	A	Fe supérieur 1 Fenêtre bois peint (Fenêtre )	Centre Gauche	Autre	Autre	4,61			0	
152	B	Vitr1 Vitrage métal peint (Ossature)	Haut Droite	Autre	Autre	0,06			0	
153	B	Vitr1 Vitrage métal peint (Ossature)	Bas Centre	Autre	Autre	0,08			0	
154	B	Vitr1 Vitrage métal peint (Ossature)	Centre Droite	Autre	Autre	0,06			0	
Nombre total d'unités de Diagnostic :		15	Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)</b>										
108	Plancher haut	Charp1 Charpente bois vernis (Charpente)	Centre Gauche	Autre	Autre	0			0	
109	Plancher haut	Charp1 Charpente bois vernis (Charpente)	Haut Droite	Autre	Autre	0			0	
110	Plancher haut	Charp1 Charpente bois vernis (Charpente)	Bas Droite	Autre	Autre	0			0	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)</b>										
111	Plancher haut	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Haut Droite	Bois	Peinture / vernis	0,06			0	
112	Plancher haut	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Centre	Bois	Peinture / vernis	0,03			0	
113	Plancher haut	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Bas Centre	Bois	Peinture / vernis	0,05			0	
144	A	Fe supérieur 1 Fenêtre bois peint (Fenêtre )	Bas Gauche	Autre	Autre	3,27			0	
161	D	Mur1 Mur plâtre papier peint	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,05			0	
162	D	Mur1 Mur plâtre papier peint	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05			0	
163	D	Mur1 Mur plâtre papier peint	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02			0	
164	A	Mur1 Mur plâtre papier peint	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,05			0	
165	A	Mur1 Mur plâtre papier peint	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,08			0	
166	A	Mur1 Mur plâtre papier peint	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08			0	
167	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01			0	
168	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08			0	
169	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06			0	
170	B	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07			0	
171	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05			0	
172	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08			0	
327	C	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06			0	
328	C	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07			0	
329	C	Po1 Porte bois peint (Dormant)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08			0	
330	C	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
331	C	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08			0	
332	C	Po1 Porte bois peint (Ouvrant)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 8 (Gymnase)

345	Plancher bas	Plinthe1 Plinthe bois peint	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
346	Plancher bas	Plinthe1 Plinthe bois peint	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03			0	
347	Plancher bas	Plinthe1 Plinthe bois peint	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	9	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------	-------------

### Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)

120	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03			0	
121	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07			0	
122	Plancher haut	Plafond1 Plafond platre peint	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05			0	
173	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08			0	
174	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06			0	
175	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08			0	
176	D	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05			0	
177	D	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01			0	
178	D	Mur1 Mur ciment peint	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06			0	
179	C	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,01			0	
180	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06			0	
181	C	Mur1 Mur ciment peint	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Bat 26 - Vol 9 (Dgt 1)</b>										
182	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08			0	
183	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
184	B	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02			0	
282	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04			0	
283	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03			0	
284	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02			0	
285	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Volet)	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04			0	
286	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Volet)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
287	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Volet)	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06			0	
288	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01			0	
289	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07			0	
290	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
291	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Dormant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07			0	
292	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Dormant)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05			0	
293	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Dormant)	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06			0	
294	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07			0	
295	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05			0	
296	D	Fe1 Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09			0	
<div> <div>Nombre total d'unités de Diagnostic : 8</div> <div>Nombre d'unités de classe 3 : 0</div> <div>Pourcentage de classe 3 : 0%</div> </div>										

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Façade EST - Vol 2 (EST)

21	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Centre Centre	Autre	Autre	0,05			0	
22	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Bas Gauche	Autre	Autre	0,06			0	
23	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Centre Gauche	Autre	Autre	0,04			0	
24	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08			0	
25	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
26	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	2	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Façade NORD - Vol 1 (NORD)

0	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
1	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07			0	
2	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03			0	
3	A	Mur2 Mur ciment peint	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04			0	
4	A	Mur2 Mur ciment peint	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06			0	
5	A	Mur2 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05			0	
6	A	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Centre	Bois	Peinture / vernis	0,05			0	
7	A	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Centre	Bois	Peinture / vernis	0,05			0	
8	A	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Haut Gauche	Bois	Peinture / vernis	0,02			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Façade NORD - Vol 1 (NORD)</b>										
9	A	Poutre2 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Gauche	Bois	Peinture / vernis	0,04			0	
10	A	Poutre2 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Haut Droite	Bois	Peinture / vernis	0,03			0	
11	A	Poutre2 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Centre	Bois	Peinture / vernis	0,05			0	
12	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Centre Gauche	Autre	Autre	0,04			0	
13	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Centre Centre	Autre	Autre	0,05			0	
14	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Bas Droite	Autre	Autre	0,08			0	
15	A	Fri2 Frisette bois peint (Frisette)	Centre Droite	Autre	Autre	0,06			0	
16	A	Fri2 Frisette bois peint (Frisette)	Bas Droite	Autre	Autre	0,08			0	
17	A	Fri2 Frisette bois peint (Frisette)	Haut Gauche	Autre	Autre	0,02			0	
18	A	Desc ché1 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Haut Droite	Autre	Autre	0,03			0	
19	A	Desc ché1 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Haut Gauche	Autre	Autre	0,01			0	
20	A	Desc ché1 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Centre Gauche	Autre	Autre	0,04			0	
Nombre total d'unités de Diagnostic :		7	Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)</b>										
27	A	Mur1 Mur ciment peint	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06			0	
28	A	Mur1 Mur ciment peint	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05			0	
29	A	Mur1 Mur ciment peint	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02			0	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Façade OUEST - Vol 3 (OUEST)</b>										
30	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Centre Centre	Autre	Autre	0,05			0	
31	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Bas Gauche	Autre	Autre	0,07			0	
32	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Bas Centre	Autre	Autre	0,08			0	
33	A	Desc ché1 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Bas Gauche	Autre	Autre	0,07			0	
34	A	Desc ché1 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Bas Gauche	Autre	Autre	0,07			0	
35	A	Desc ché1 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Bas Centre	Autre	Autre	0,08			0	
36	A	Desc ché2 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Centre Gauche	Autre	Autre	0,04			0	
37	A	Desc ché2 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Centre Droite	Autre	Autre	0,06			0	
38	A	Desc ché2 Descente chéneaux (Descente chéneaux )	Haut Centre	Autre	Autre	0,02			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	4	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
<b>Façade SUD - Vol 4 (Sud 1)</b>										
39	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Haut Droite	Autre	Autre	0,03			0	
40	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Bas Droite	Autre	Autre	0,08			0	
41	A	Fri1 Frisette bois peint (Frisette)	Bas Centre	Autre	Autre	0,08			0	
42	A	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Centre Gauche	Bois	Peinture / vernis	0,04			0	
43	A	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Haut Centre	Bois	Peinture / vernis	0,03			0	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Façade SUD - Vol 4 (Sud 1)

44	A	Poutre1 Poutre bois peint / vernis (Poutre)	Haut Gauche	Bois	Peinture / vernis	0,01			0	
----	---	---	-------------	------	-------------------	------	--	--	---	--

Nombre total d'unités de Diagnostic :	2	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Façade SUD 2 - Vol 17 (Sud 2)

348	A	Po1 Porte métal peint (Ouvrant)	Haut Droite	Métal	Peinture	7,76			0	
349	A	Po1 Porte métal peint (Dormant extérieur)	Haut Droite	Métal	Peinture	5,63			0	
350	A	Po1 Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Haut Droite	Métal	Peinture	1,54			0	
351	A	Po1 Porte métal peint (Dormant)	Haut Gauche	Métal	Peinture	5,13			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	2	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

### Toitures - Vol 5 (Toiture)

45	A	Che1 Cheminée (Cheminée )	Centre Droite	Autre	Autre	0			0	
46	A	Che1 Cheminée (Cheminée )	Centre Gauche	Autre	Autre	0			0	
47	A	Che1 Cheminée (Cheminée )	Haut Gauche	Autre	Autre	0			0	

Nombre total d'unités de Diagnostic :	1	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0%
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---------------------------	----

## F - CONCLUSION(S)

Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas mis en évidence la présence de revêtement contenant de plomb.

### F-1 CLASSEMENT DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

Nombre d'unités de diagnostic :	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	NON MESURÉES
111	107 (96,4%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (3,6%)

### F-2 RECOMMANDATIONS AU PROPRIÉTAIRE ET OBLIGATIONS EN CAS D'UD DE CLASSE 3

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm<sup>2</sup> devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

#### S'il existe au moins une unité de classe 1 et 2

Nous rappelons au propriétaire l'intérêt de veiller à l'entretien des revêtements les recouvrant, afin d'éviter leur dégradation future (voir notice d'information)

#### S'il existe au moins une unité de classe 3

Article L1334-9 modifié du Code de la Santé Publique:

« Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concernée(1). Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale »

(1) Cette communication consiste à transmettre une copie complète du constat, annexes comprises. (Annexe 1 de l'arrêté du 19 Août 2011 relatif au CREP).

#### S'il existe au moins une situation de dégradation du bâti ou de risque de saturnisme

Article L1334-10 du Code de la Santé Publique:

« Si le Constat de Risque d'Exposition au Plomb établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6, L. 1334-7 et L. 1334-8 fait apparaître la présence de situations de dégradation précisées par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, l'auteur du constat transmet dans les 5 jours une copie de ce document à l'ARS ».

Article L1334-11 du Code de la Santé Publique:

« Sur proposition de ses services ou, par application du troisième alinéa de l'article L. 1422-1, du directeur du service communal d'hygiène et de santé de la commune concernée, le représentant de l'Etat dans le département peut prescrire toutes mesures conservatoires, y compris l'arrêt du chantier, si des travaux entraînent un risque d'exposition au plomb pour les occupants d'un immeuble ou la population environnante. »

« Le coût des mesures conservatoires prises est mis à la charge du propriétaire, du syndicat de copropriétaires, ou de l'exploitant du local d'hébergement. »

**F-3 FACTEURS DE DÉGRADATION DU BATI**

SITUATION DE RISQUE DE SATURNISME INFANTILE	
1-Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'éléments unitaires de classe 3 ?  Localisation : NC	Non
2-L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3 ?	Non
SITUATION DE DÉGRADATION DU BATI	
3-Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré ?  Localisation : NC	Non
4-Les locaux objets du constat présentent des traces de ruissellement ou d'écoulement d'eau sur plusieurs éléments unitaires d'une même pièce ?  Localisation : NC	Non
5-Les locaux objets du constat présentent plusieurs éléments unitaires d'une même pièce recouverts de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité ?  Localisation : NC	Non
TRANSMISSION DU CONSTAT A L'AGENCE RÉGIONNALE DE SANTÉ(ARS)	
Une copie du CREP est transmise dans un délai de 5 jours à l'ARS de la région d'implantation du bien expertisé si au moins un facteur de dégradation du bâti est relevé.	Non
OBSERVATION : ÉTAT GÉNÉRAL DU BIEN	
Le technicien a déterminé que l'état général du bien était :	Vétuste

**G - OBLIGATION D'INFORMATION POUR LE PROPRIÉTAIRE**

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 modifié du Code de la Santé Publique :

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'Article L.1334-9 modifié est réalisée par la remise du Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 modifié du Code de la Santé Publique ainsi que, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

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

### H-1 TEXTES DE RÉFÉRENCE

#### Code de la Santé Publique :

- Code de la Santé Publique : Articles L.1334-1 modifié, L.1334-1-1 et L.1334-2 modifiés, L.1334-3 modifié, L.1334-4 à L.1334-8-1, L.1334-9 modifié, L.1334-10 et L.1334-11, L.1334-12 modifié.
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le Code de la Santé Publique;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en partie commune;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures;
- Arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'Article L.1334-2 du Code de la Santé Publique;
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des Constats de Risque d'Exposition au Plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- Arrêté 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.
- Loi n°2016-41 du 26 janvier 2016 - Article 48.

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

- Code de la Construction et de l'Habitat : Articles L.271-4 à L.271-6 modifiés (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-5 modifié (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'Habitat 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 L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1 modifié, R.233-42 et suivants;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérigènes, 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.

## H-2 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

- Fiche toxicologique n°59-INRS-Août 2018
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, septembre 2013 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb - Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».
- Norme AFNOR NF X 46-031 «Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acide-soluble».
- Préconisations pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux. Mars 2014
- Décapage des peintures au plombifères. Ref ISFOP13
- Traitement des peintures au plomb. Ref ISG0115

### 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>
- 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/>

## I - ANNEXES

### I-1 COMPTE RENDU DE LA RECHERCHE DES CANALISATIONS EN PLOMB

Conclusion : Le bien n'est pas situé dans un département assujetti à la recherche de canalisations en plomb.

Localisation des canalisations en plomb

Volume	Localisation	Mètre linéaire apparent
Néant	Néant	Néant

### I-2 ANALYSE CHIMIQUE DU LABORATOIRE

Néant.

## I-3 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : 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 jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source de contamination. 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 des territoires, des agences régionales de la santé ou des services communaux d'hygiène et de santé, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. **Plaque d'informations**

disponible sur :

<http://www.sante-sports.gouv.fr>





Légende



Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation



Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

10/09/2024

Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY

FAÇADE NORD - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002EW300635
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



FAÇADE NORD - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW300635

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

10/09/2024

Technicien intervenant


MOUGIN GREGORY



Légende



VOLUME  
A  
(EST)


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



FAÇADE EST - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002EW300635
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



FAÇADE EST - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW300635
<div></div>				Légende
				<div><div></div>Volume et élément contenant du plomb</div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



FAÇADE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW300635

Légende



Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

10/09/2024



Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY



FAÇADE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002EW300635
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY




FAÇADE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW300635
<div></div>				Légende
				<div><div></div><div>Volume et élément contenant du plomb</div></div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY





Légende



Vol 4  
A  
(Sud 1)


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



FAÇADE SUD - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002EW300635
<div></div> <div>Vol 4 A (Sud 1)</div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



Légende

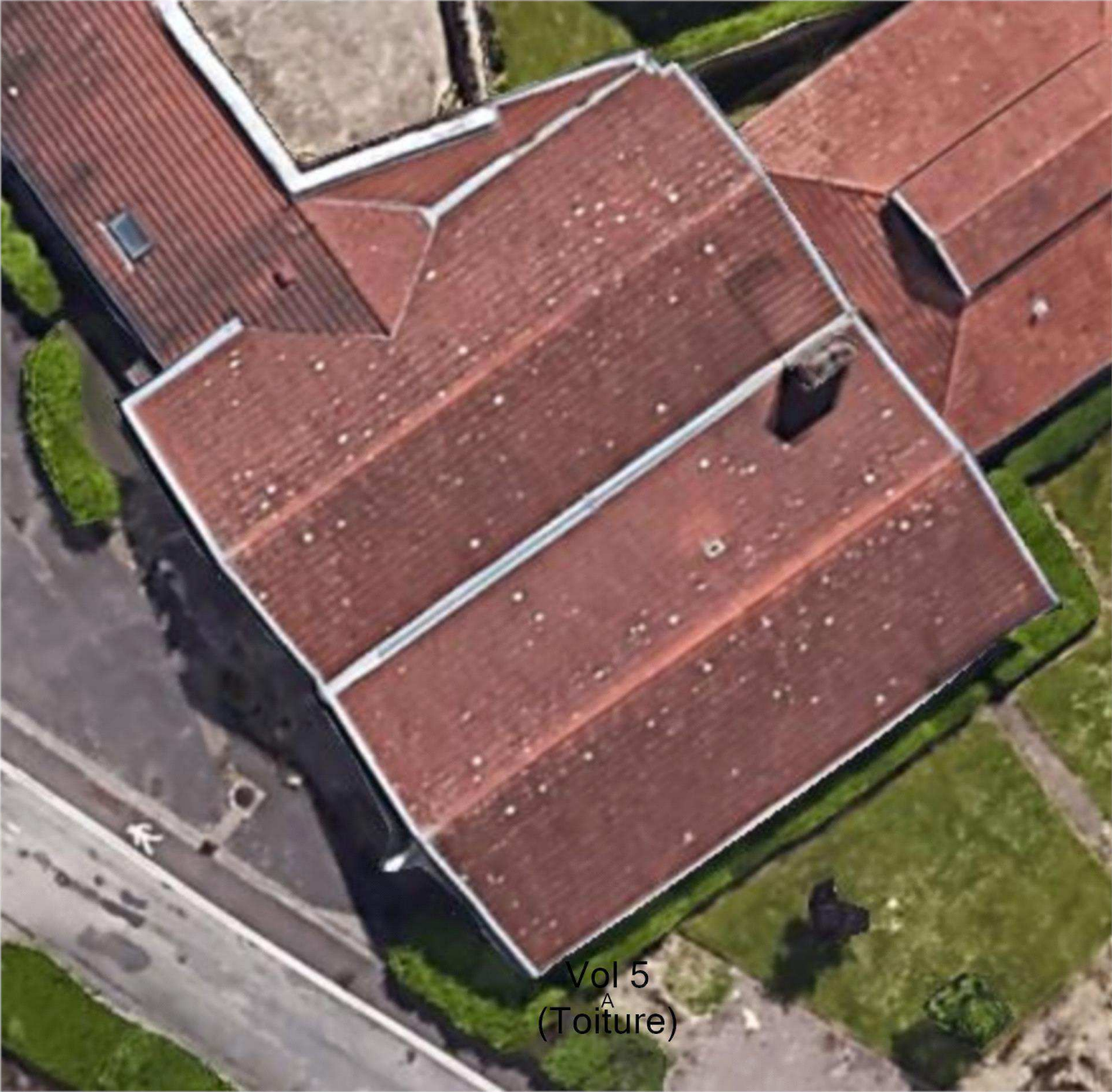

	Volume et élément contenant du plomb



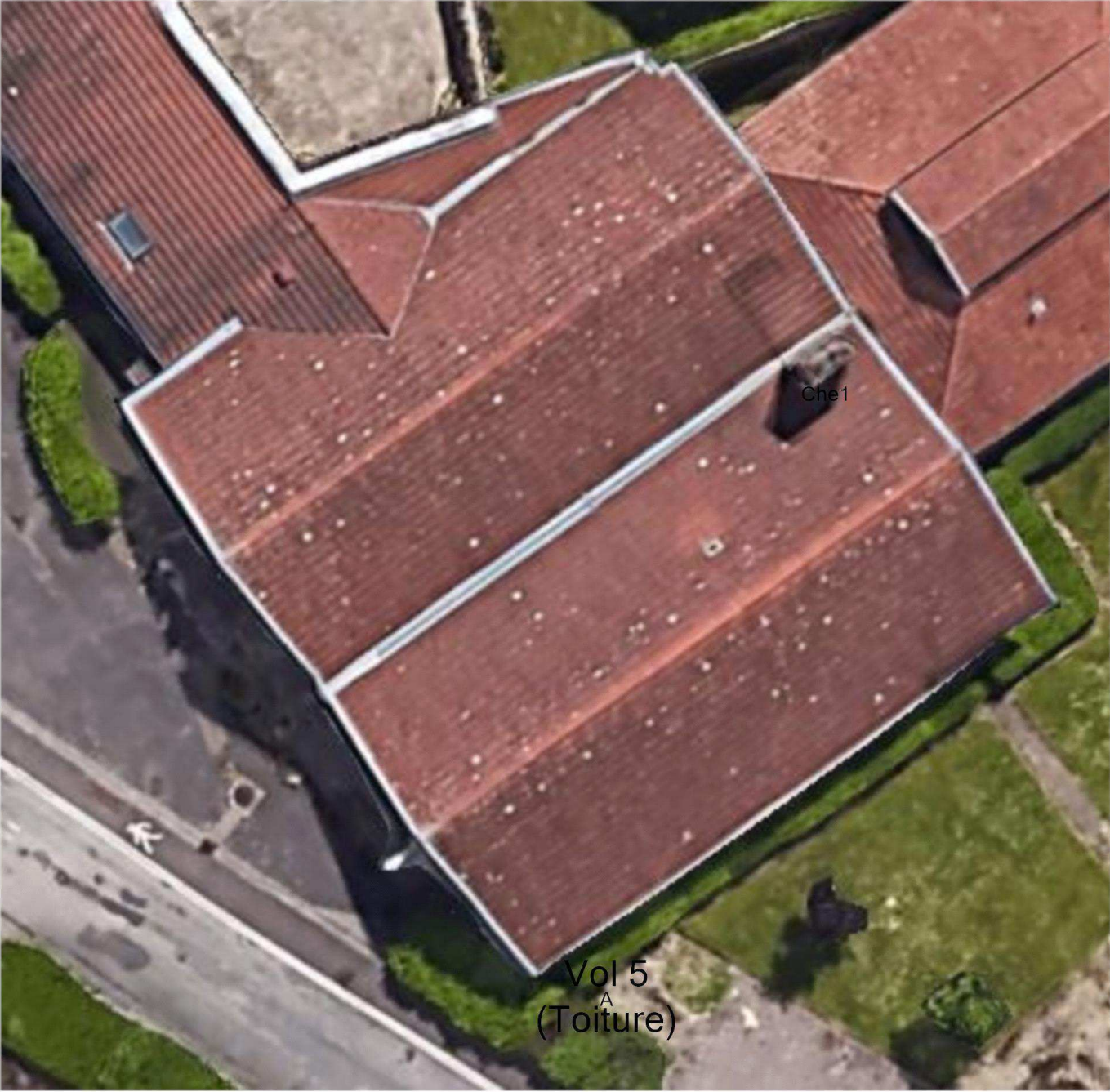

Vol 4  
A  
(Sud 1)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY

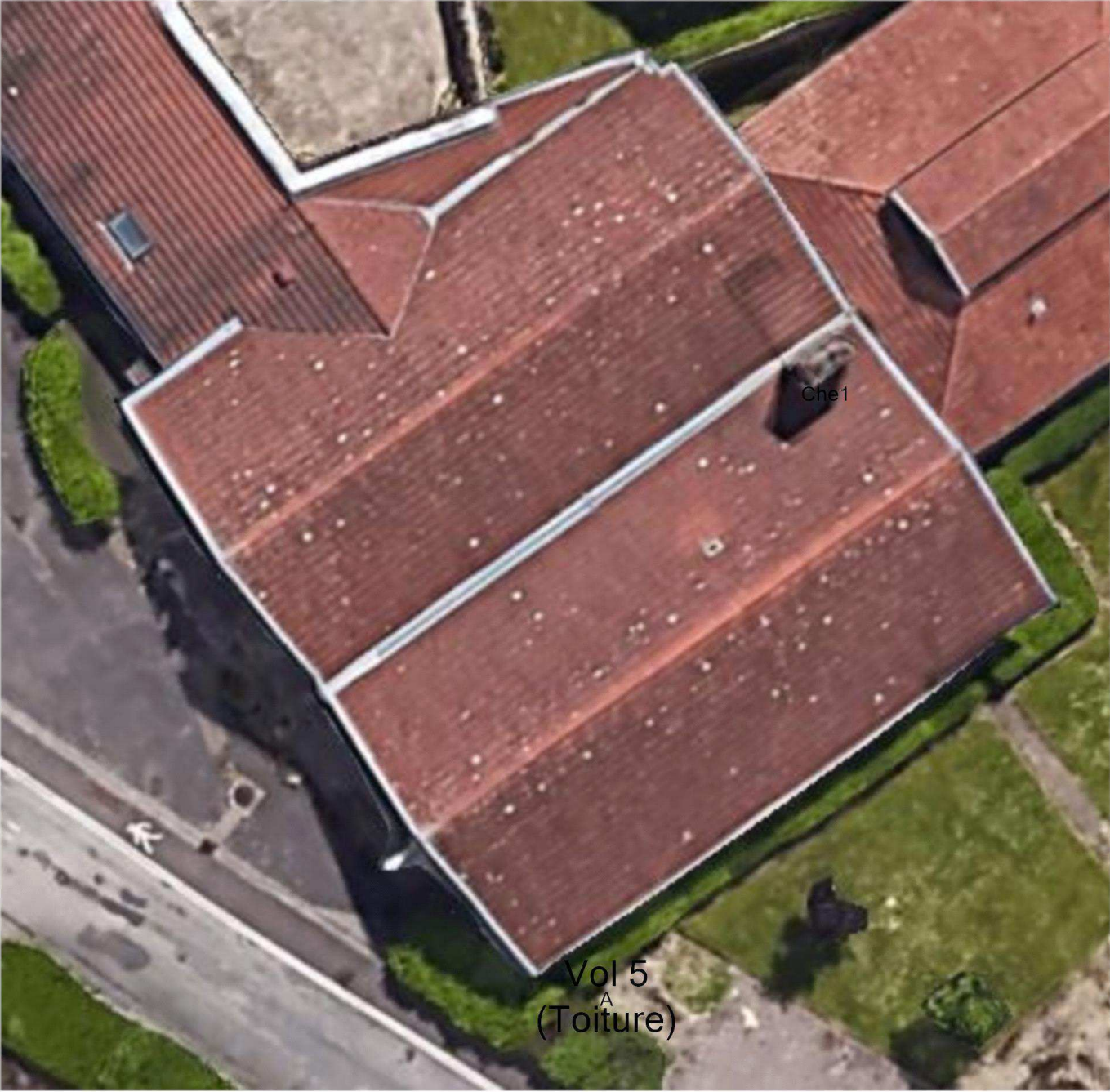



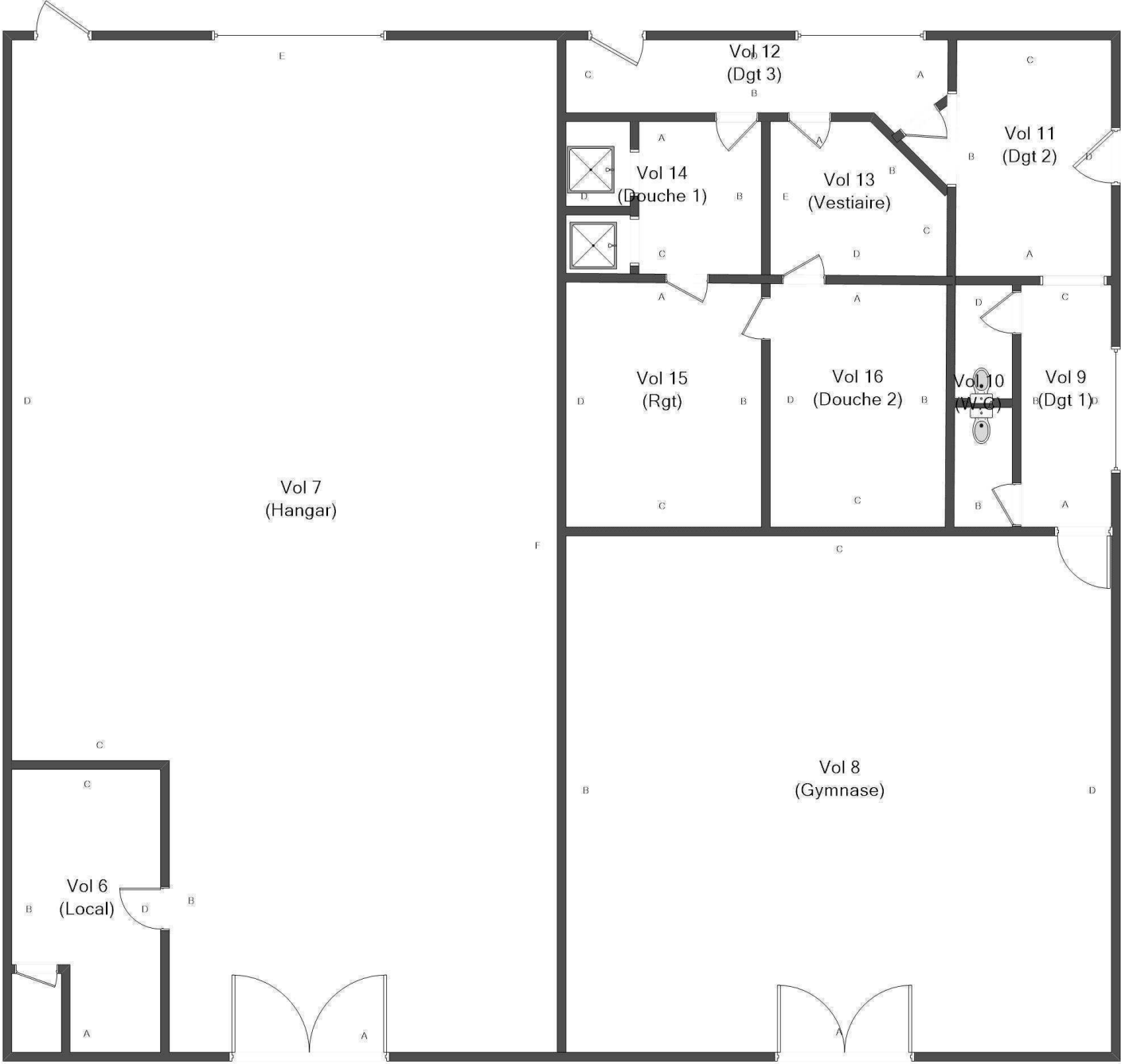

TOITURES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW300635
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



TOITURES - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002EW300635
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



TOITURES - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW300635
<div></div>				Légende
				<div><div></div><div>Volume et élément contenant du plomb</div></div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY

BAT 26 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW300635
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



BAT 26 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB

Référence:  
002EW300635

Légende



Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

10/09/2024

Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY

BAT 26 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW300635

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

10/09/2024


Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY



Légende



Vol 17  
<sup>A</sup>  
(Sud 2)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON	Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY

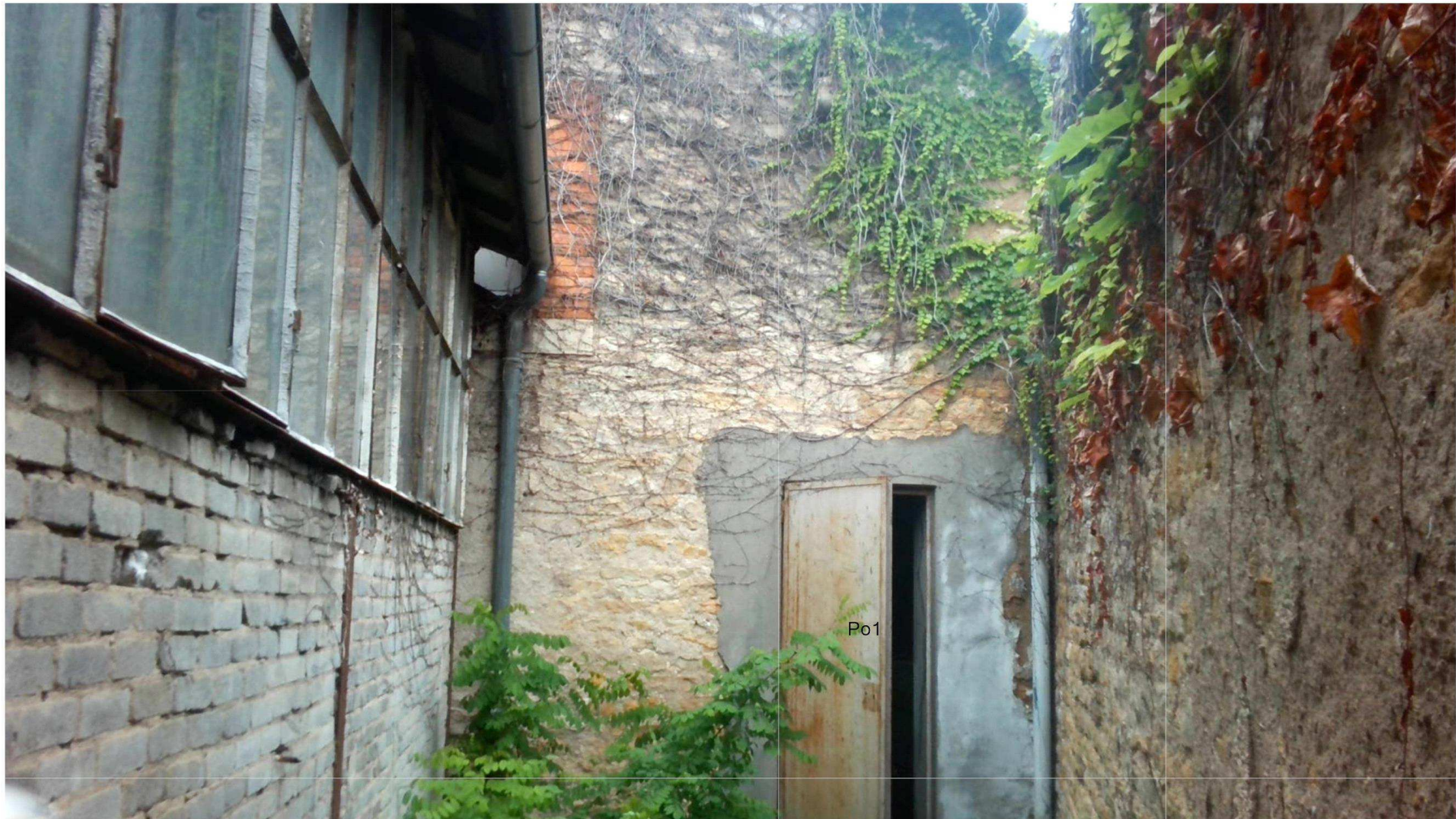


FAÇADE SUD 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002EW300635	
<div><p>Vol 17 <sup>A</sup> (Sud 2)</p></div>	Légende				
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	22 Avenue Garibaldi 21000 DIJON		Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT	10/09/2024	MOUGIN GREGORY



Légende

Volume et élément contenant du plomb



Vol 17<sup>A</sup>  
(Sud 2)



Adresse du bien

22 Avenue Garibaldi  
21000 DIJON

Désignation

Bâtiment 26 - CASERNE VAILLANT

Date intervention

10/09/2024

Technicien intervenant

MOUGIN GREGORY



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



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 parasitaire
  - 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 merlue
  - 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
  - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
  - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERNMT ou ESIRS)
  - Certificat de détection - Loi SRU
  - Mesure du Radon dans les bâtiments
  - Relevé de cotes et plan de réstant en copropriété
  - Diagnostic Technique Global (DTG)
  - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
  - 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 à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.
  - Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques ;

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

Handelsgesellschaft Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tontien Lue  
Board of Management: Dr. Edgar Pula (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hermsmeider,  
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



- 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 Annuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• 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
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• 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 01/01/2024 au 31/12/2024, 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 mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



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

Handelsgesellschaft Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tontien Lue  
Board of Management: Dr. Edgar Pula (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hermsmeider,  
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

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 mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 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 souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, 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 04/03/2024

Dominique BISAGA

Decollated by:  
**Dominique BISAGA**  
0028240408C469

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



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



CPE DIFR 11 rev19

**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*