



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE NORD

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

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

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW616557**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 20/03/2025

Référence mandataire : BAT C - OQ -  
CENTRE DE DETENTION BAPAUME

### DÉSIGNATION DU BIEN

BAT C - OQ - CENTRE DE  
DETENTION BAPAUME  
CHEMIN DES ANZACS  
62450 BAPAUME

### PROPRIÉTAIRE

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

### Diagnostics



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48  
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence



### Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

## A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME

Référence client : BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Désignation : BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date de construction : Avant 2025

### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : CUVILLIER ROMAIN

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 20/03/2025

Numéro attestation : CPDI6249

Délivré le : 22/12/2021

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



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

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

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

### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 28/03/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 28/03/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)
Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)
Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)	Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)
Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)	Bâtiment C - Vol 8 (Cellule 105)
Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)

### 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

- Adaptabilité PMR

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

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Equipements divers et accessoires	Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 15 (Cellule 111)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 3 (Hall) - Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105) - Vol 9 (Douche) - Vol 15 (Cellule 111)	
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 3 (Hall) - Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105) - Vol 9 (Douche) - Vol 15 (Cellule 111)	
Revêtement de mur	Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 9 (Douche) - Vol 15 (Cellule 111)	

Revêtement de sol

Bâtiment C

Vol 1 (W.c 1) - Vol 2 (W.c 2) -  
Vol 3 (Hall) - Vol 4 (Cellule  
101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol  
6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule  
104) - Vol 8 (Cellule 105) - Vol  
9 (Douche) - Vol 15 (Cellule  
111)

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

- Néant

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

- Néant

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

- Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

### E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 9 (Douche)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés	P33
Vol 15 (Cellule 111)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés	P33

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- Le volume situé sous les équipements sanitaires, ne peut être investigué.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

**1 - Parois verticales intérieures et enduits**

**2 - Plafond et faux-plafonds**

**3 - Revêtement de sol**

**4 - Revêtement de mur**

**5 - Equipements divers et accessoires**

## 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
Bâtiment C	Vol 3 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / 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
Bâtiment C	Vol 8 (Cellule 105)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S21 - S22 - S23 - S24 - S25 - S30 - S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 7 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / 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
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW616557 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW616557 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / 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
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61655 7 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61655 7 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / 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
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61655 7 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 8 (Cellule 105)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61655 7 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / 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
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61655 7 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61655 7 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / 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
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S8 - S9 - S10 - S11 - S12 - S31 - S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61655 7 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Étagère	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Étagère	Enduit ciment	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 61655 7 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Étagère	Enduit ciment	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 61655 7 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Étagère	Enduit ciment	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 61655 7 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104)	Étagère	Enduit ciment	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 61655 7 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Murs et cloisons	Joint d'étanchéité	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°24 - 1	P24	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Joint d'étanchéité	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°28 - 1	P28	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°32 - 1	P32	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 61655 7 n°32 - 1	P32	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 61655 7 n°32 - 1	P32	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche) - Vol 15 (Cellule 111)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S38 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 61655 7 n°32 - 1	P32	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°33 - 1	P33	Peinture / Enduit / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Multicolore / Beige / Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S40 (P33)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 61655 7 n°33 - 1	P33	Peinture / Enduit / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Multicolore / Beige / Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S41 (P33)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 61655 7 n°33 - 1	P33	Peinture / Enduit / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Multicolore / Beige / Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Étagère	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°38 - 1	P38	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 3 (Hall)	Plafonds	Enduits ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Plafonds	Enduits ciment	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Plafonds	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Plafonds	Enduits ciment	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Plafonds	Enduits ciment	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 8 (Cellule 105)	Plafonds	Enduits ciment	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Plafonds	Enduits ciment	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Plafonds	Enduits ciment	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 1 (W.c 1)	Plafonds	Enduits ciment	S13 - S14 - S15 - S16 - S17 - S32 - S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 7 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Plafonds	Enduits ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°36 - 1	P36	Peinture / Enduit / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Blanc / Blanc / Gris / 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
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Plafonds	Enduits ciment	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW 61655 7 n°36 - 1	P36	Peinture / Enduit / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris / 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
Bâtiment C	Vol 3 (Hall)	Revêtement de sol	Etanchéité	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°3 - 1	P3 Phase 1	Revêtement - Souple - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 3 (Hall)	Revêtement de sol	Etanchéité	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°3 - 1	P3 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 3 (Hall)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 61655 7 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW616557 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW616557 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW616557 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 8 (Cellule 105)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW616557 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW616557 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW616557 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101) - Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105) - Vol 2 (W.c 2) - Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 61655 7 n°4 - 1	P4	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Revêtement de sol	Etanchéité	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Matériau - Effritable / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Revêtement de sol	Etanchéité	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Matériau - Effritable / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Revêtement de sol	Etanchéité	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Matériau - Effritable / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Revêtement de sol	Etanchéité	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Matériau - Effritable / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 8 (Cellule 105)	Revêtement de sol	Etanchéité	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Matériau - Effritable / Dur - Beige / Beige	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
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105)	Revêtement de sol	Etanchéité	S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 1	Peinture / Matériau - Effritable / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Revêtement de sol	Etanchéité	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Revêtement de sol	Etanchéité	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Revêtement de sol	Etanchéité	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Revêtement de sol	Etanchéité	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 8 (Cellule 105)	Revêtement de sol	Etanchéité	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / 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
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102) - Vol 6 (Cellule 103) - Vol 7 (Cellule 104) - Vol 8 (Cellule 105)	Revêtement de sol	Etanchéité	S26 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 61655 7 n°10 - 1	P10 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°23 - 1	P23	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002EW 61655 7 n°23 - 1	P23	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°29 - 1	P29	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 61655 7 n°29 - 1	P29	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Revêtement de sol	Etanchéité de cuvelages	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°30 - 1	P30	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Semi-dur / Effritable - 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
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW616557 n°31 - 1	P31 Phase 1	Colle / Ciment - Dur / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW616557 n°31 - 1	P31 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Revêtement de sol	Etanchéité	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW616557 n°37 - 1	P37	Peinture / Matériau / Matériau / Ciment - Effritable / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc / 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
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW616557 n°6 - 1	P6 Phase 1	Colle / Ciment - Dur / Effritable Fibreux - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW616557 n°6 - 1	P6 Phase 2	Joint - Dur - Blanc	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
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°11 - 1	P11	Colle / Ciment - Dur / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°17 - 1	P17	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°20 - 1	P20	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°25 - 1	P25	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°34 - 1	P34	Colle / Peinture / Enduit / Ciment - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°35 - 1	P35 Phase 1	Colle / Ciment - Dur / Dur - 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
Bâtiment C	Vol 9 (Douche)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°35 - 1	P35 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°41 - 1	P41	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse




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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°7 - 1	P7	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 4 (Cellule 101)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°8 - 1	P8	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°12 - 1	P12	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 5 (Cellule 102)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°13 - 1	P13	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°15 - 1	P15	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 7 (Cellule 104)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°16 - 1	P16	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

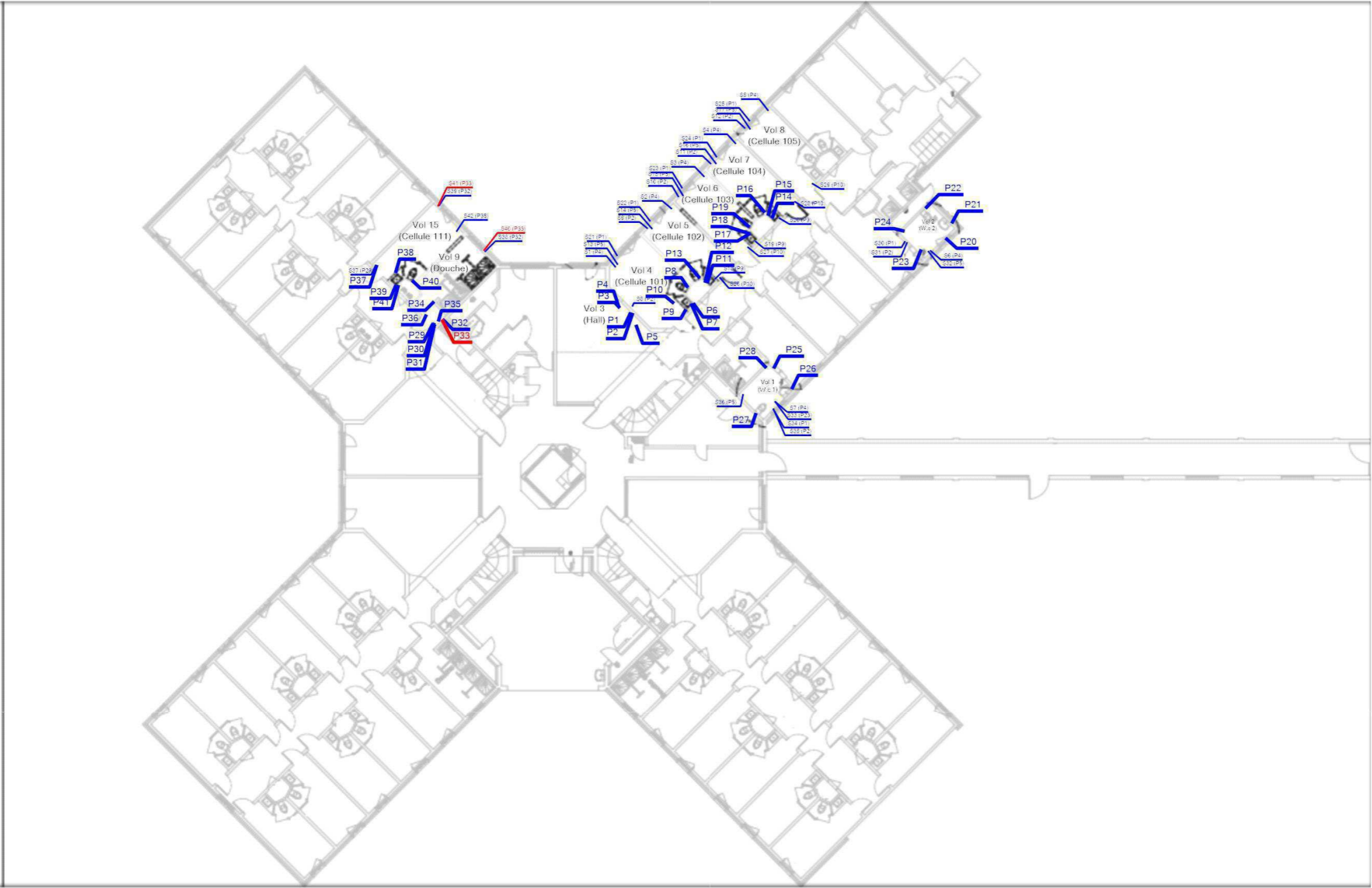
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°18 - 1	P18	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 6 (Cellule 103)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°19 - 1	P19	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°21 - 1	P21	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 2 (W.c 2)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°22 - 1	P22	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°26 - 1	P26	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 1 (W.c 1)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°27 - 1	P27	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P39	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°39 - 1	P39	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment C	Vol 15 (Cellule 111)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P40	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 7 n°40 - 1	P40	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	 Bâtiment C	Bâtiment C - Plan de repérage - Actions menées
	 Bâtiment C	Bâtiment C - MPCA Toutes catégories confondues
	 Bâtiment C	Bâtiment C - MPCA Parois verticales intérieures et enduits

Légende

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

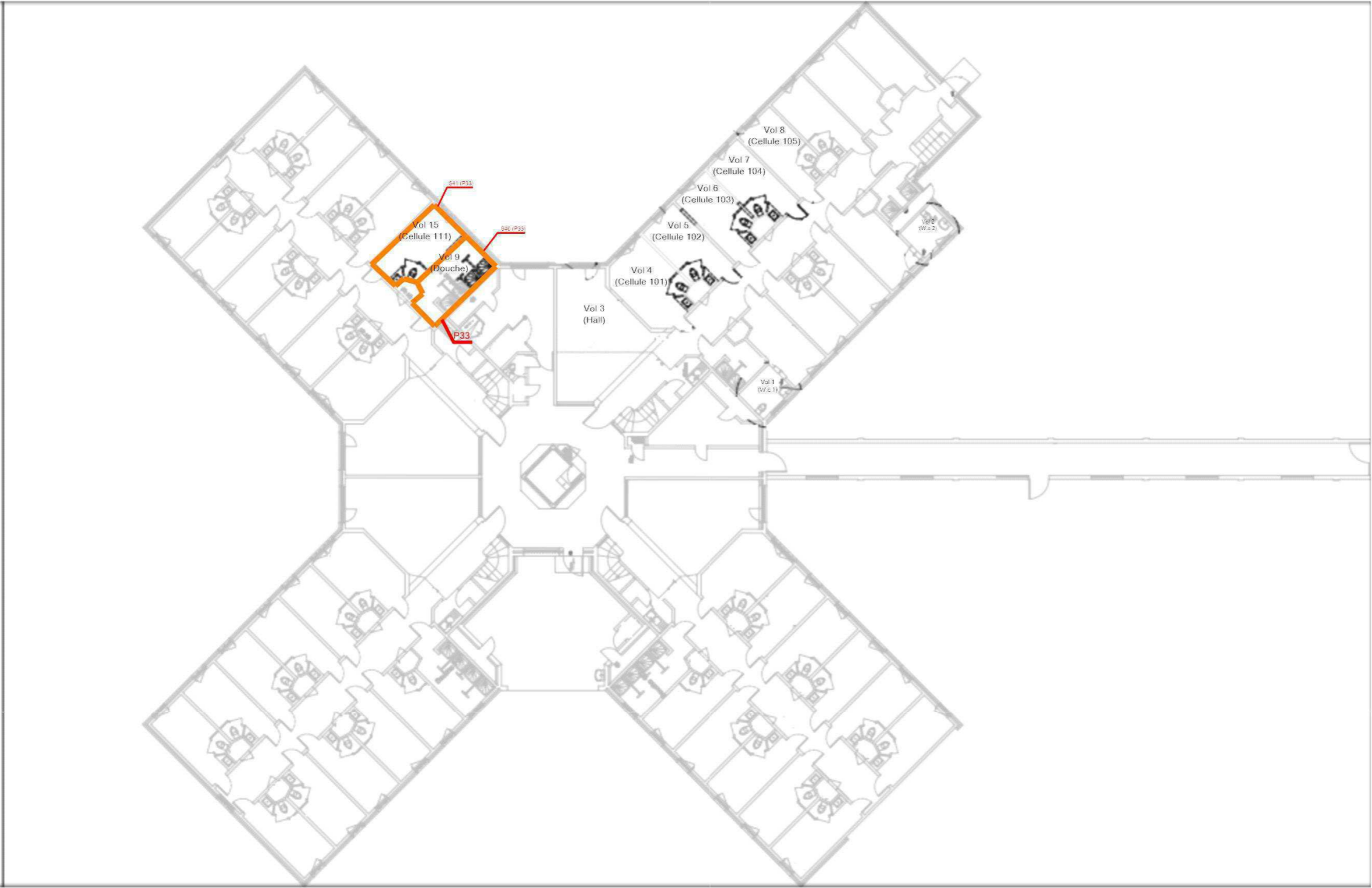



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

Légende



P33 : Enduits projetés



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS  
62450 BAPAUME

Désignation

BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

20/03/2025

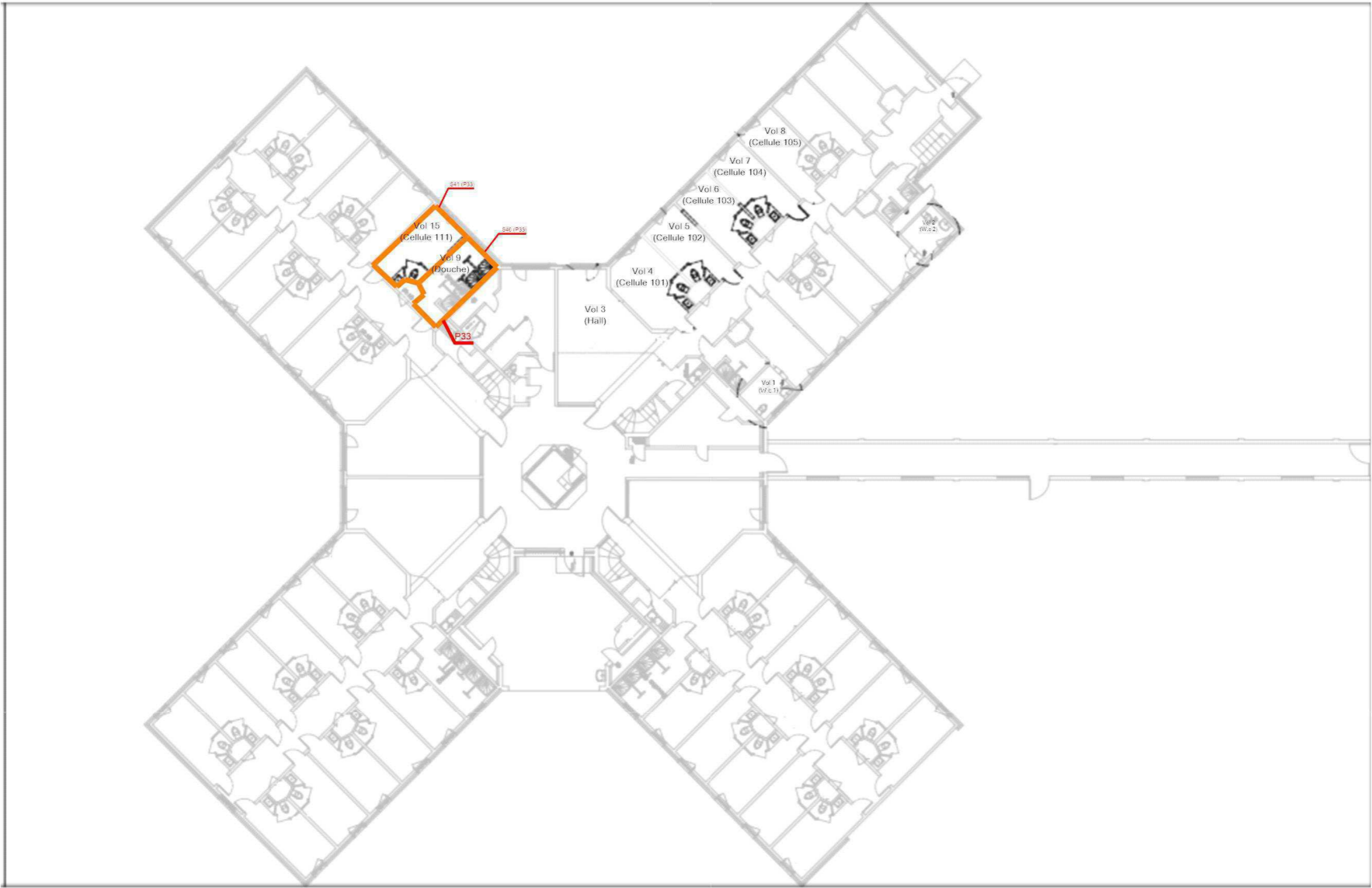
Technicien intervenant

CUVILLIER ROMAIN

Légende



P33 : Enduits projetés



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS  
62450 BAPAUME

Désignation

BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME


Date intervention

20/03/2025

Technicien intervenant

CUVILLIER ROMAIN

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW616557 n°1 - 1 (P1)	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°2 - 1 (P2)	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°3 - 1 (P3)	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°4 - 1 (P4)	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°5 - 1 (P5)	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°6 - 1 (P6)	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°7 - 1 (P7)	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°8 - 1 (P8)	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°9 - 1 (P9)	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°10 - 1 (P10)	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°11 - 1 (P11)	Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°12 - 1 (P12)	Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°13 - 1 (P13)	Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°14 - 1 (P14)	Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°15 - 1 (P15)	Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°16 - 1 (P16)	Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°17 - 1 (P17)	Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°18 - 1 (P18)	Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°19 - 1 (P19)	Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°20 - 1 (P20)	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°21 - 1 (P21)	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°22 - 1 (P22)	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°23 - 1 (P23)	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°24 - 1 (P24)	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°25 - 1 (P25)	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°26 - 1 (P26)	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616557 n°27 - 1 (P27)	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif

002EW616557 n°28 - 1 (P28)	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)	Prélevement négatif
002EW616557 n°29 - 1 (P29)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement négatif
002EW616557 n°30 - 1 (P30)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement négatif
002EW616557 n°31 - 1 (P31)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement négatif
002EW616557 n°32 - 1 (P32)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement négatif
002EW616557 n°33 - 1 (P33)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement positif
002EW616557 n°34 - 1 (P34)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement négatif
002EW616557 n°35 - 1 (P35)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement négatif
002EW616557 n°36 - 1 (P36)	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)	Prélevement négatif
002EW616557 n°37 - 1 (P37)	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)	Prélevement négatif
002EW616557 n°38 - 1 (P38)	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)	Prélevement négatif
002EW616557 n°39 - 1 (P39)	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)	Prélevement négatif
002EW616557 n°40 - 1 (P40)	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)	Prélevement négatif
002EW616557 n°41 - 1 (P41)	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)	Prélevement négatif



002EW616557 n°1 - 1 (P1) - Bâtiment C - Vol 3 (Hall)



002EW616557 n°2 - 1 (P2) - Bâtiment C - Vol 4  
(Cellule 101)



002EW616557 n°3 - 1 (P3) - Bâtiment C - Vol 3 (Hall)



002EW616557 n°4 - 1 (P4) - Bâtiment C - Vol 3 (Hall)



002EW616557 n°5 - 1 (P5) - Bâtiment C - Vol 3 (Hall)



002EW616557 n°6 - 1 (P6) - Bâtiment C - Vol 4  
(Cellule 101)



002EW616557 n°7 - 1 (P7) - Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)



002EW616557 n°8 - 1 (P8) - Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)



002EW616557 n°9 - 1 (P9) - Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)



002EW616557 n°10 - 1 (P10) - Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)



002EW616557 n°11 - 1 (P11) - Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)



002EW616557 n°12 - 1 (P12) - Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)



002EW616557 n°13 - 1 (P13) - Bâtiment C - Vol 5  
(Cellule 102)



002EW616557 n°14 - 1 (P14) - Bâtiment C - Vol 7  
(Cellule 104)



002EW616557 n°15 - 1 (P15) - Bâtiment C - Vol 7  
(Cellule 104)



002EW616557 n°16 - 1 (P16) - Bâtiment C - Vol 7  
(Cellule 104)



002EW616557 n°17 - 1 (P17) - Bâtiment C - Vol 6  
(Cellule 103)



002EW616557 n°18 - 1 (P18) - Bâtiment C - Vol 6  
(Cellule 103)



002EW616557 n°19 - 1 (P19) - Bâtiment C - Vol 6  
(Cellule 103)



002EW616557 n°20 - 1 (P20) - Bâtiment C - Vol 2 (W.c  
2)



002EW616557 n°21 - 1 (P21) - Bâtiment C - Vol 2 (W.c  
2)



002EW616557 n°22 - 1 (P22) - Bâtiment C - Vol 2 (W.c  
2)



002EW616557 n°23 - 1 (P23) - Bâtiment C - Vol 2 (W.c  
2)



002EW616557 n°24 - 1 (P24) - Bâtiment C - Vol 2 (W.c  
2)



002EW616557 n°25 - 1 (P25) - Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)



002EW616557 n°26 - 1 (P26) - Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)



002EW616557 n°27 - 1 (P27) - Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)



002EW616557 n°28 - 1 (P28) - Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)



002EW616557 n°29 - 1 (P29) - Bâtiment C - Vol 9 (Douche)



002EW616557 n°30 - 1 (P30) - Bâtiment C - Vol 9 (Douche)



002EW616557 n°31 - 1 (P31) - Bâtiment C - Vol 9  
(Douche)



002EW616557 n°32 - 1 (P32) - Bâtiment C - Vol 9  
(Douche)



002EW616557 n°33 - 1 (P33) - Bâtiment C - Vol 9  
(Douche)



002EW616557 n°34 - 1 (P34) - Bâtiment C - Vol 9  
(Douche)



002EW616557 n°35 - 1 (P35) - Bâtiment C - Vol 9  
(Douche)



002EW616557 n°36 - 1 (P36) - Bâtiment C - Vol 9  
(Douche)



002EW616557 n°37 - 1 (P37) - Bâtiment C - Vol 15  
(Cellule 111)



002EW616557 n°38 - 1 (P38) - Bâtiment C - Vol 15  
(Cellule 111)



002EW616557 n°39 - 1 (P39) - Bâtiment C - Vol 15  
(Cellule 111)



002EW616557 n°40 - 1 (P40) - Bâtiment C - Vol 15  
(Cellule 111)



002EW616557 n°41 - 1 (P41) - Bâtiment C - Vol 15  
(Cellule 111)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris / Gris	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P3 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Orange	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	
P3 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 3 (Hall)	
P6 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Effritable Fibreux - Beige / Gris	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P6 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P7	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P8	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Étagère	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Matériau - Effritable / Dur - Beige / Beige	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)	
P12	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)	
P13	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)	
P15	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)	
P16	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)	

P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)
P18	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Blanc / Beige	Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)
P19	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)
P21	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)
P22	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Blanc	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)
P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)
P26	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)
P27	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Semi-dur / Effritable - Beige / Beige / Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P31 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment - Dur / Dur - Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P31 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux - Multicolore / Beige / Noir / Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P34	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit / Ciment - Dur / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P35 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Dur - Gris / Beige	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P35 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)

P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris / Gris	Bâtiment C - Vol 9 (Douche)
P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Matériau / Matériau / Ciment - Effritable / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Étagère	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)
P39	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)
P40	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)
P41	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)



## CHANTIER

Référence	C022025314825
Adresse	Commande : 002EW616557 Affaire : BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

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

Riorges, le 28/03/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025314825  
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 : 002EW616557\_001

Référence labo	42PM02505347	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002EW616557\_002

Référence labo	42PM02505348	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 4 (Cellule 101)		
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	3	5	BOD
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Fibreux Gris	-	-	-				
	4	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_003

Référence labo	42PM02505349	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Hall)		
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	Revêtement Souple Orange	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_004

Référence labo	42PM02505350	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS



## Référence échantillon : 002EW616557\_005

Référence labo	42PM02505351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_006

Référence labo	42PM02505352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 4 (Cellule 101)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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	2	3	ULD
	3	Ciment Effritable Fibreux Gris	-	-	-				
2	4	Joint Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ULD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

## Référence échantillon : 002EW616557\_007

Référence labo	42PM02505353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 4 (Cellule 101)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS



## Référence échantillon : 002EW616557\_008

Référence labo	42PM02505354	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 4 (Cellule 101)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002EW616557\_009

Référence labo	42PM02505355	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Étagère - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 4 (Cellule 101)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_010

Référence labo	42PM02505356	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 4 (Cellule 101)		
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	2	3	BOD
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	SVK
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
	4	Matériau Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse  
Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche 3 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 2.

## Référence échantillon : 002EW616557\_011

Référence labo	42PM02505357	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Cellule 102)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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 Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	BOD
	3	Ciment Effritable Fibreux Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Faïence Dur Rose

## Référence échantillon : 002EW616557\_012

Référence labo	42PM02505358	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Cellule 102)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002EW616557\_013

Référence labo	42PM02505359	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Cellule 102)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002EW616557\_014

Référence labo	42PM02505360	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (Cellule 104)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	Acétone	1	2	SVK
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET		Non détecté	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW616557\_015

Référence labo	42PM02505361	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (Cellule 104)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616557\_016

Référence labo	42PM02505362	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (Cellule 104)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002EW616557\_017

Référence labo	42PM02505363	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (Cellule 103)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	Acétone	1	2	SVK
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET		Non détecté	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

## Référence échantillon : 002EW616557\_018

Référence labo	42PM02505364	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (Cellule 103)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_019

Référence labo	42PM02505365	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (Cellule 103)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW616557\_020

Référence labo	42PM02505366	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Beige

Référence échantillon : 002EW616557\_021

Référence labo	42PM02505367	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616557\_022

Référence labo	42PM02505368	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW616557\_023

Référence labo	42PM02505369	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616557\_024

Référence labo	42PM02505370	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (W.c 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616557\_025

Référence labo	42PM02505371	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (W.c 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Rose, Peinture Effritable Beige



Référence échantillon : 002EW616557\_026

Référence labo	42PM02505372	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (W.c 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	Joint Souple Blanc	-	-	-		1	2	LFS
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW616557\_027

Référence labo	42PM02505373	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (W.c 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	Joint Souple Blanc	-	-	-		1	2	LFS
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW616557\_028

Référence labo	42PM02505374	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (W.c 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	Joint Souple Blanc	-	-	-		1	2	AJV
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

RAS



## Référence échantillon : 002EW616557\_029

Référence labo	42PM02505375	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
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	AJV
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_030

Référence labo	42PM02505376	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité de cuvelages		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
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	AJV
	2	Matériau Semi-dur Beige	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_031

Référence labo	42PM02505377	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Pulvérulent 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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
2	3	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couches non-analysées : Carrelage Dur Beige, Peinture Effritable Beige



## Référence échantillon : 002EW616557\_032

Référence labo	42PM02505378	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_033

Référence labo	42PM02505379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
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	AJV
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Fibreux Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_034

Référence labo	42PM02505380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
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	AJV
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 1, 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Beige



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 12 / 15

## Référence échantillon : 002EW616557\_035

Référence labo	42PM02505381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur 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 Gris	-	-	-	1	2	AJV	Non détecté ●
	2	Ciment Dur Beige	-	-	-				
2	3	Joint Dur Gris	-	-	-	1	2	AJV	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couches non-analysées : Plinthe Dur Beige, Peinture Effritable Beige

## Référence échantillon : 002EW616557\_036

Référence labo	42PM02505382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Douche)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_037

Référence labo	42PM02505383	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Etanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 15 (Cellule 111)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	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	AJV	Non détecté
	2	Matériau Dur Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 13 / 15

## Référence échantillon : 002EW616557\_038

Référence labo	42PM02505384	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Étagère - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 15 (Cellule 111)		
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	AJV
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002EW616557\_039

Référence labo	42PM02505385	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 15 (Cellule 111)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002EW616557\_040

Référence labo	42PM02505386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 15 (Cellule 111)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

[contact\\_aclab@itga.fr](mailto:contact_aclab@itga.fr)

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 14 / 15

## Référence échantillon : 002EW616557\_041

Référence labo	42PM02505387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 15 (Cellule 111)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Faïence Dur Rose

## Référence dossier: RSC022025314825

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 46 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 46/46

(\*) 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)

Tgur0"Áswkrg"uwrrnÁcpvg  
Anaïs Feugère



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

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

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



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 15 / 15

## Diagnostic Plomb avant Travaux

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : DETENTION BAPAUME

N° de lot : Non communiqué

Désignation : BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date de construction ou permis de construire : Avant 2025

Fonction du bâtiment : ERP

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

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS XCd9.06 (23-1160)

Date de chargement de la source : 01/11/2023

Nature radionucléide : Cd 109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 03/06/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

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

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : CUVILLIER ROMAIN

Certification n° : CPDI6249

Délivré le : 02/06/2022

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

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

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

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

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 20/03/2025

Date du rapport : 20/03/2025

Référence mission : 002EW616557

Circonstance du constat : Travaux

### Présence de locaux non visités

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

### C - Mission

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

### D - Stratégie de mesures

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

### E - Synthèse de la mission

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

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

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

### G - Annexes :

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

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

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

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

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Bâtiment C

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Adaptabilité PMR

## D - STRATÉGIE DE MESURES

### D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

#### Identification des locaux :

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

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

#### Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

#### Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

#### Cas particuliers :

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

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

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

### D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

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

et produits susceptibles de contenir du plomb.

### D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

### D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

### D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

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

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

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment C : Vol 1 (W.c 1)	Bâtiment C : Vol 2 (W.c 2)
Bâtiment C : Vol 3 (Hall)	Bâtiment C : Vol 4 (Cellule 101)
Bâtiment C : Vol 5 (Cellule 102)	Bâtiment C : Vol 6 (Cellule 103)
Bâtiment C : Vol 7 (Cellule 104)	Bâtiment C : Vol 8 (Cellule 105)
Bâtiment C : Vol 9 (Douche)	Bâtiment C : Vol 15 (Cellule 111)

### E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	2	Valeur étalonnage	2	mesure conforme notice fournisseur

**TABLEAU DES MESURES**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)</b>								
51	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
56	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
57	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
58	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
59	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
60	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
61	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
62	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
162	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
163	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
164	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
168	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
169	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
170	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 1 (W.c 1)</b>								
171	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
172	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
173	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
211	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)</b>								
3	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
4	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
5	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
6	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
9	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
10	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
11	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
12	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
13	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
14	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
15	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
16	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
17	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 15 (Cellule 111)</b>								
18	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
19	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
20	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
144	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
145	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
146	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
217	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)</b>								
63	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
64	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
65	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
66	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
67	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
68	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
69	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
70	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 2 (W.c 2)</b>								
71	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
72	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
73	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
74	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
165	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
166	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
167	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
174	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
175	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
176	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
177	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
178	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
179	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 3 (Hall)</b>								
39	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 3 (Hall)</b>								
40	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
41	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
45	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
46	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
47	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
48	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
49	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
50	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
138	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
139	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
140	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
<b>Nombre total d'unités de Diagnostic : 5</b>								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)</b>								
111	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)</b>								
112	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
114	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
117	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
118	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
119	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
120	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
121	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
123	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
124	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
125	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
147	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
205	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 4 (Cellule 101)</b>								
206	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
216	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)</b>								
99	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
101	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
102	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
103	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
104	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
105	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
109	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 5 (Cellule 102)</b>								
151	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
152	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
200	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
201	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
215	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)</b>								
126	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
130	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
131	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
132	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment C - Vol 6 (Cellule 103)								
133	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
134	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
135	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
136	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
137	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
192	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
193	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
212	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

## Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)</b>								
87	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
88	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
89	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
90	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
91	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
92	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
93	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
94	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
95	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
96	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
97	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
98	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
156	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
157	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
158	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
186	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
187	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
188	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
189	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 7 (Cellule 104)</b>								
190	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
191	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
213	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 7								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 8 (Cellule 105)</b>								
75	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
76	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
77	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
78	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
79	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
80	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
81	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
82	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
83	I	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
84	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
85	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
86	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
159	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 8 (Cellule 105)</b>								
160	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
180	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
181	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
182	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
183	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
184	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
185	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
214	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 9 (Douche)</b>								
21	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
22	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
23	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
24	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
25	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
26	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
27	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
28	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bâtiment C - Vol 9 (Douche)</b>								
29	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
30	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
31	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
32	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
33	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
34	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
35	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
36	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
37	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
38	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
141	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
142	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
143	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
218	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		8						

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

### F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

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

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

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

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

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

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

### Sites Internet :

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

## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

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

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

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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

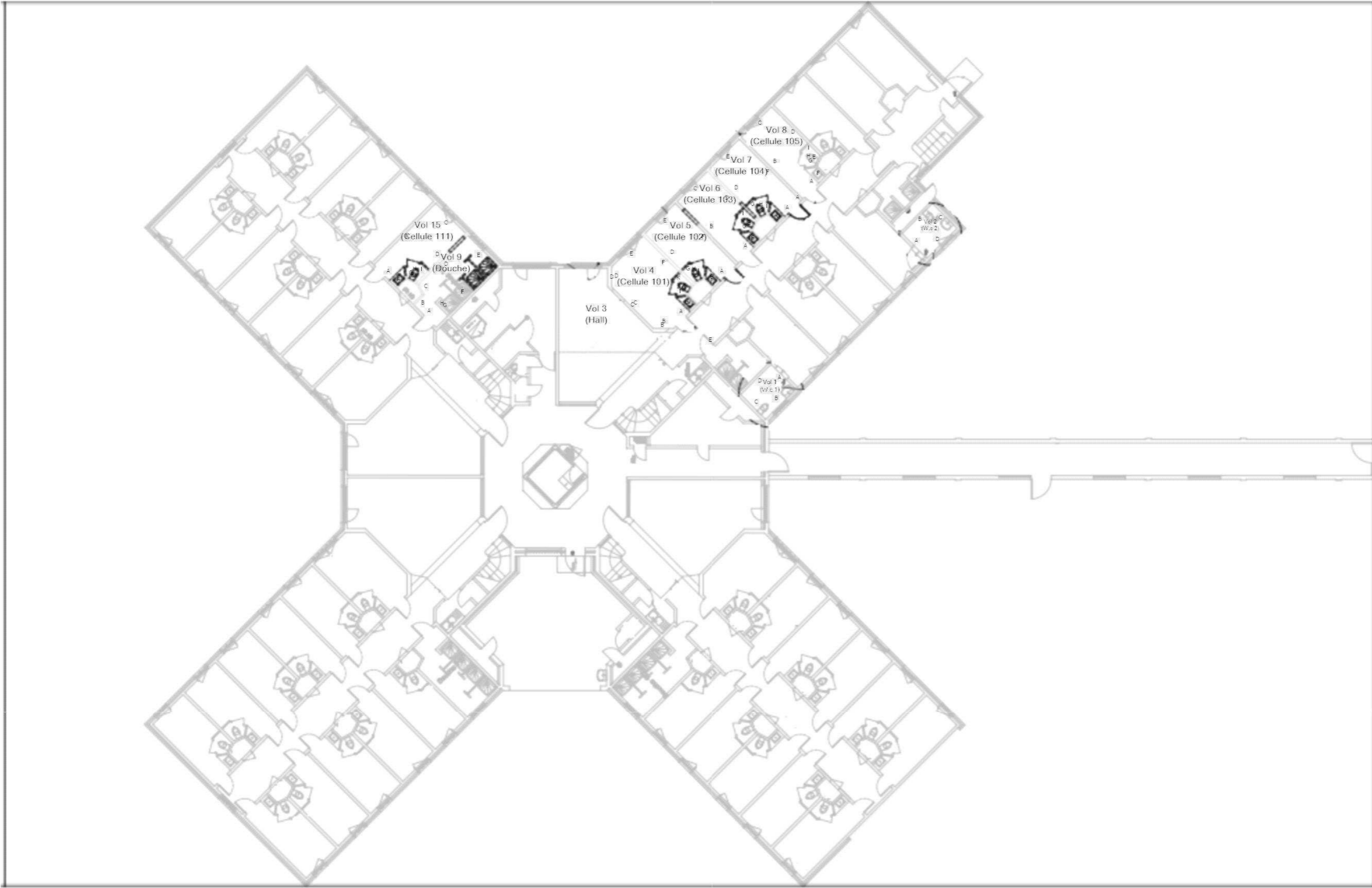


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

BÂTIMENT C - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW616557

Légende






Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS  
62450 BAPAUME

Désignation

BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

20/03/2025

Technicien intervenant

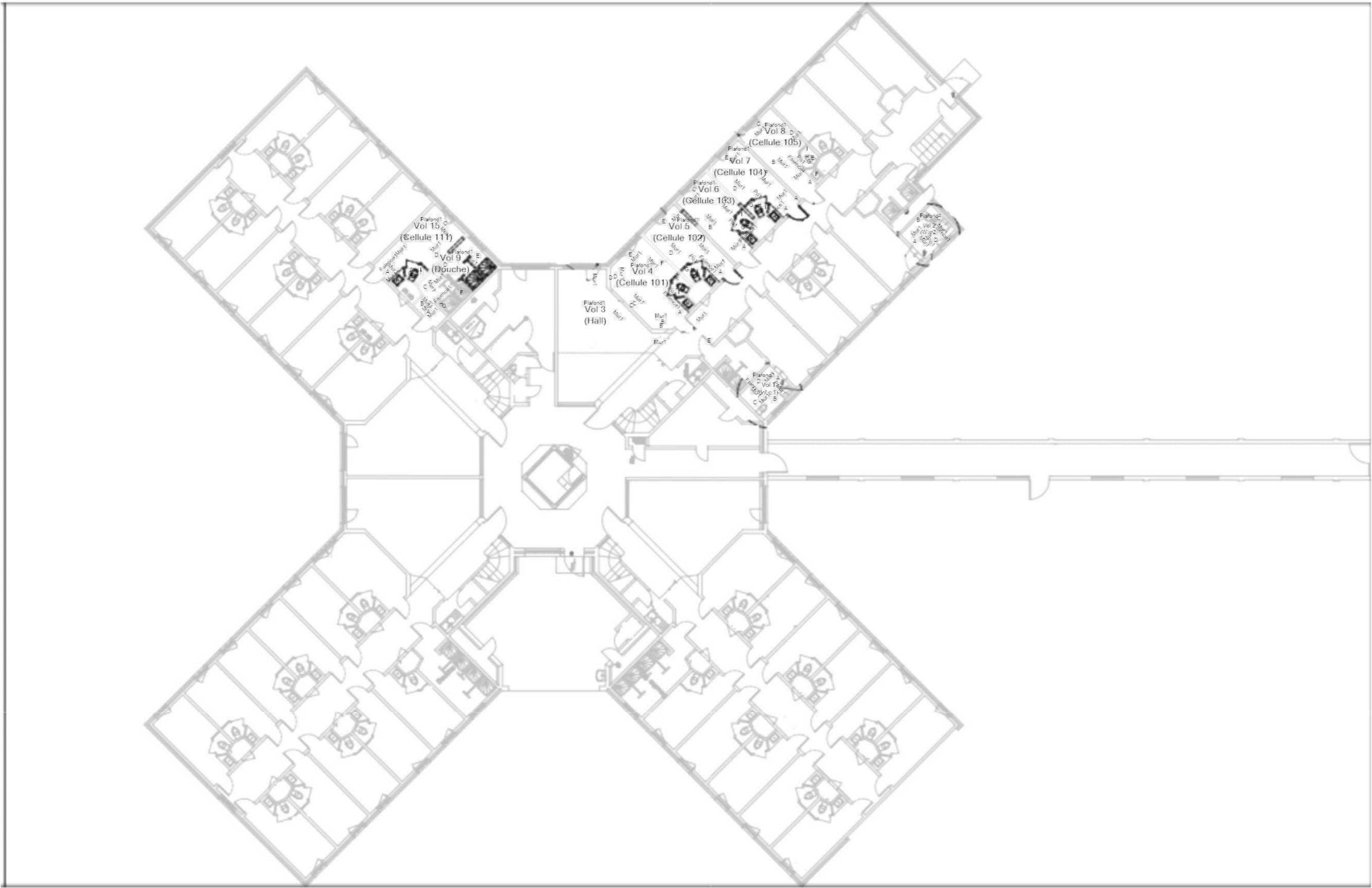
CUVILLIER ROMAIN

BÂTIMENT C - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW616557

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS  
62450 BAPAUME

Désignation

BAT C - OQ - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

20/03/2025

Technicien intervenant

CUVILLIER ROMAIN



**ANNEXE: DOCUMENTS**

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6249

**Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI6249 Version 007

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'ICert, atteste que :

**Monsieur CUVILLIER Romain**

Est certifié(e) selon le référentiel ICert 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 : 22/12/2021 - Date d'expiration : 21/12/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 22/12/2021 - Date d'expiration : 21/12/2028
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 21/04/2022 - Date d'expiration : 20/04/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 21/04/2022 - Date d'expiration : 20/04/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (3) Date d'effet : 23/03/2022 - Date d'expiration : 22/03/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (3) Date d'effet : 21/10/2024 - Date d'expiration : 20/10/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 02/06/2022 - Date d'expiration : 01/06/2029

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/site-des-certifies/>

Valable à partir du 21/10/2024.

*Etienne Lamy*



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

CPE DI FR 11 rev19