



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 : 002EW616549
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 20/03/2025
Référence mandataire : SERVICE
GENERAL - CENTRE DE DETENTION

DÉSIGNATION DU BIEN

SERVICE GENERAL - 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

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 : SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Désignation : SERVICE GENERAL - 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 - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)

Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)

Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)

Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 8 (Rgt)

Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)

Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)

Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)

Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)

Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)

Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)

Bâtiment - Service Administratif - Vol 13 (Bureau)

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 - Service Général - Formation - RDC	Vol 1 (W.c 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC	Vol 1 (W.c 1) - Vol 2 (Cage escalier)	
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC	Vol 1 (W.c 1)	
Revêtement de mur	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC	Vol 1 (W.c 1)	
Revêtement de sol	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC	Vol 1 (W.c 1) - Vol 2 (Cage escalier)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Vol 3 (Palier)	
Revêtement de sol	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Vol 3 (Palier)	
Equipements divers et accessoires	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2) - Vol 6 (W.c 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2) - Vol 6 (W.c 2)	
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	
Revêtement de mur	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2) - Vol 6 (W.c 2)	
Revêtement de sol	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2) - Vol 6 (W.c 2)	
Equipements divers et accessoires	Bâtiment - Service Général - Greffe	Vol 7 (W.c 3)	
Façades	Bâtiment - Service Général - Greffe	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)	

Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment - Service Général - Greffe	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment - Service Général - Greffe	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)
Revêtement de mur	Bâtiment - Service Général - Greffe	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)
Revêtement de sol	Bâtiment - Service Général - Greffe	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt) - Vol 9 (Dégagement)
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation) - Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (W.c 4)
Revêtement de sol	Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation) - Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (W.c 4)
Revêtement de mur	Bâtiment - Service Administratif	Vol 14 (W.c 4)

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 12 (Circulation)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P3 Phase 2
Vol 13 (Bureau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6 Phase 2
Vol 9 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P26

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

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

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Façades**
- 2 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 3 - Plafond et faux-plafonds**
- 4 - Revêtement de sol**
- 5 - Revêtement de mur**
- 6 - Equipements divers et accessoires**

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Murs	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°31 - 1	P31	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Murs	Enduit ciment	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW 61654 9 n°31 - 1	P31	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 8 (Rgt)	Murs	Enduit ciment	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW 61654 9 n°31 - 1	P31	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)	Murs	Enduit ciment	S15 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW 61654 9 n°31 - 1	P31	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - 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 - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°4 - 1	P4	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / 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 - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 61654 9 n°4 - 1	P4	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 13 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 61654 9 n°4 - 1	P4	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation) - Vol 13 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 61654 9 n°4 - 1	P4	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°5 - 1	P5	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61654 9 n°5 - 1	P5	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 14 (W.c 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°9 - 1	P9	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°12 - 1	P12	Enduit / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 61654 9 n°12 - 1	P12	Enduit / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°13 - 1	P13	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 61654 9 n°13 - 1	P13	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Murs et cloisons	Joint d'étanchéité	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°17 - 1	P17	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°20 - 1	P20	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Vert / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW 61654 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°32 - 1	P32	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 61654 9 n°32 - 1	P32	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 8 (Rgt)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 61654 9 n°32 - 1	P32	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002EW 61654 9 n°32 - 1	P32	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 2 (Cage escalier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P40	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°40 - 1	P40	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / 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 - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 2 (Cage escalier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW 61654 9 n°40 - 1	P40	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - R+1	Vol 3 (Palier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW 61654 9 n°40 - 1	P40	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°44 - 1	P44	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002EW 61654 9 n°44 - 1	P44	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P45	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002EW 61654 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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 - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Plafonds	Enduits ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3)	Plafonds	Enduits ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°37 - 1	P37	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 8 (Rgt)	Plafonds	Enduits ciment	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002EW 61654 9 n°37 - 1	P37	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Plafonds	Enduits ciment	P49	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°49 - 1	P49	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

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

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 - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 13 (Bureau)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61654 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 14 (W.c 4)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61654 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 13 (Bureau) - Vol 14 (W.c 4)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61654 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°2 - 1	P2	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 13 (Bureau)	Revêtement de sol	Ragréage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 61654 9 n°2 - 1	P2	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°3 - 1	P3 Phase 1	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Administratif	Vol 12 (Circulation)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°3 - 1	P3 Phase 2	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 13 (Bureau)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°6 - 1	P6 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 13 (Bureau)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°6 - 1	P6 Phase 2	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment - Service Administratif	Vol 14 (W.c 4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°7 - 1	P7	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°10 - 1	P10	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°11 - 1	P11	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°19 - 1	P19	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 9 (Dégagement)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°25 - 1	P25	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 9 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°26 - 1	P26	Colle / Matériau / Ciment - Souple / Bitumineux / Effritable - Jaune / Noir / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 9 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°27 - 1	P27	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°28 - 1	P28	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 8 (Rgt)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002EW 61654 9 n°28 - 1	P28	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°29 - 1	P29	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 8 (Rgt)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 61654 9 n°29 - 1	P29	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°30 - 1	P30	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 8 (Rgt)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 61654 9 n°30 - 1	P30	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de sol	Plancher bois	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Négatif sur docum ent
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 8 (Rgt)	Revêtement de sol	Plancher bois	S13	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S13		S13 - 1				Négatif sur docum ent
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 2 (Cage escalier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P38	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°38 - 1	P38	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - 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 - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 2 (Cage escalier)	Revêtement de sol	Nez de marche	P39	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°39 - 1	P39	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 2 (Cage escalier)	Revêtement de sol	Etanchéité	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°41 - 1	P41	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - R+1	Vol 3 (Palier)	Revêtement de sol	Etanchéité	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002EW 61654 9 n°41 - 1	P41	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P42	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°42 - 1	P42	Matériau / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P43	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°43 - 1	P43	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - R+1	Vol 3 (Palier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P51	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°51 - 1	P51	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Vol 3 (Palier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P52	Réalisation d'un prélèvement		002EW616549 n°52 - 1	P52	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Vol 3 (Palier)	Revêtement de sol	Ragréage	P53	Réalisation d'un prélèvement		002EW616549 n°53 - 1	P53 Phase 1	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Vol 3 (Palier)	Revêtement de sol	Ragréage	P53	Réalisation d'un prélèvement		002EW616549 n°53 - 1	P53 Phase 2	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Vol 3 (Palier)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P54	Réalisation d'un prélèvement		002EW616549 n°54 - 1	P54 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Vol 3 (Palier)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P54	Réalisation d'un prélèvement		002EW616549 n°54 - 1	P54 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Administratif	Vol 14 (W.c 4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW616549 n°8 - 1	P8	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / 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 - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°14 - 1	P14	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 61654 9 n°15 - 1	P15	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°22 - 1	P22	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW 61654 9 n°22 - 1	P22	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°33 - 1	P33	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 61654 9 n°33 - 1	P33	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 8 (Rgt)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 61654 9 n°33 - 1	P33	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P33 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 61654 9 n°33 - 1	P33	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°34 - 1	P34	Colle / Colle / Peinture / Matériau - Dur / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Multicolore / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Grefe	Vol 7 (W.c 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 61654 9 n°34 - 1	P34	Colle / Colle / Peinture / Matériau - Dur / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Multicolore / Noir	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 - Service Général - Greffé	Vol 8 (Rgt)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 61654 9 n°34 - 1	P34	Colle / Colle / Peinture / Matériau - Dur / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Multicolore / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3) - Vol 8 (Rgt)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P34 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW 61654 9 n°34 - 1	P34	Colle / Colle / Peinture / Matériau - Dur / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Multicolore / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P46	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°46 - 1	P46	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002EW 61654 9 n°46 - 1	P46	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P47	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°47 - 1	P47	Colle / Ciment - Dur / Effritable - 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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002EW 61654 9 n°47 - 1	P47	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

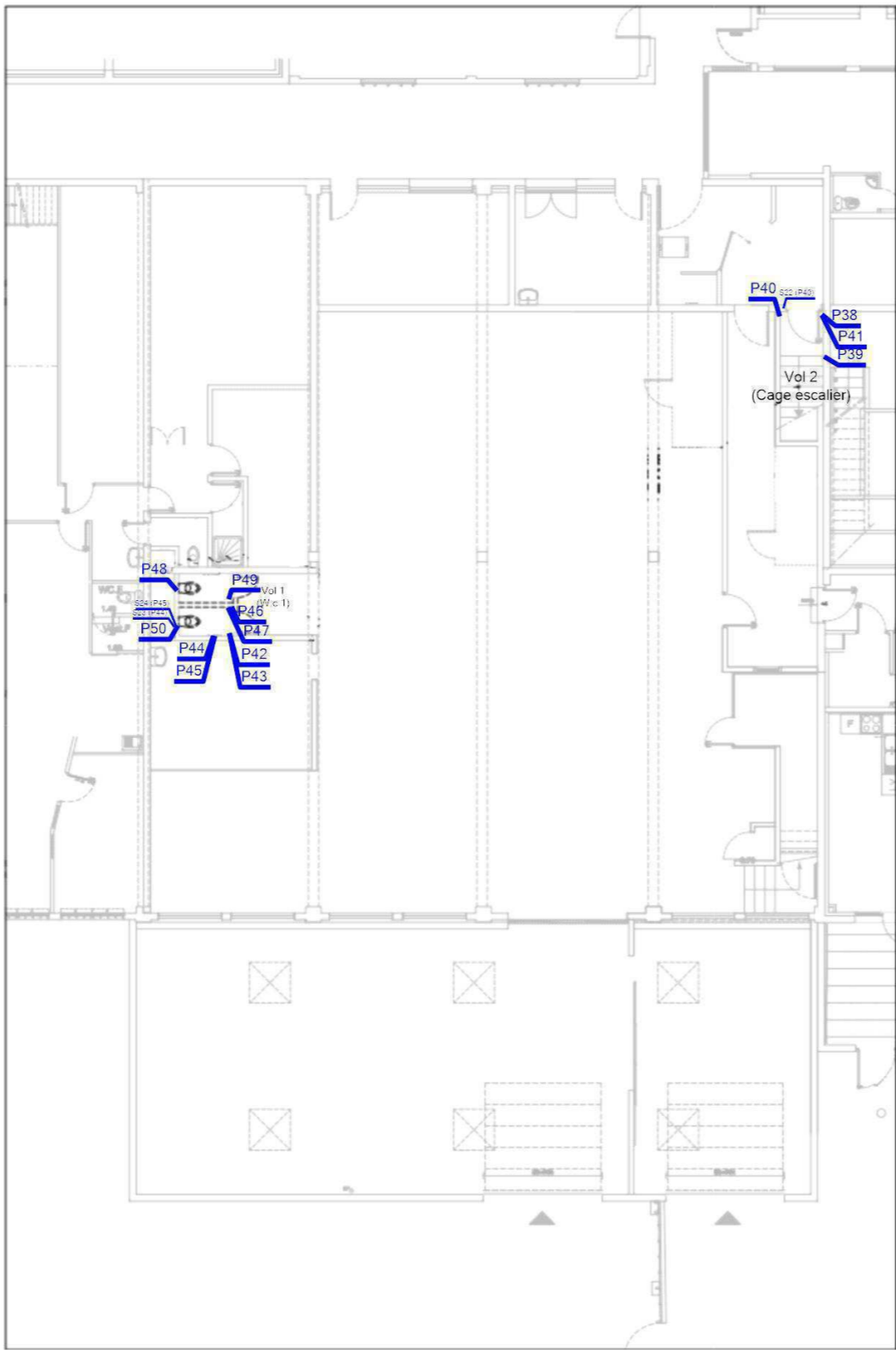



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 5 (Sanitaires 2)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°18 - 1	P18	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°23 - 1	P23	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessi onnaire	Vol 6 (W.c 2)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°24 - 1	P24	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°35 - 1	P35	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Greffé	Vol 7 (W.c 3)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°36 - 1	P36	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

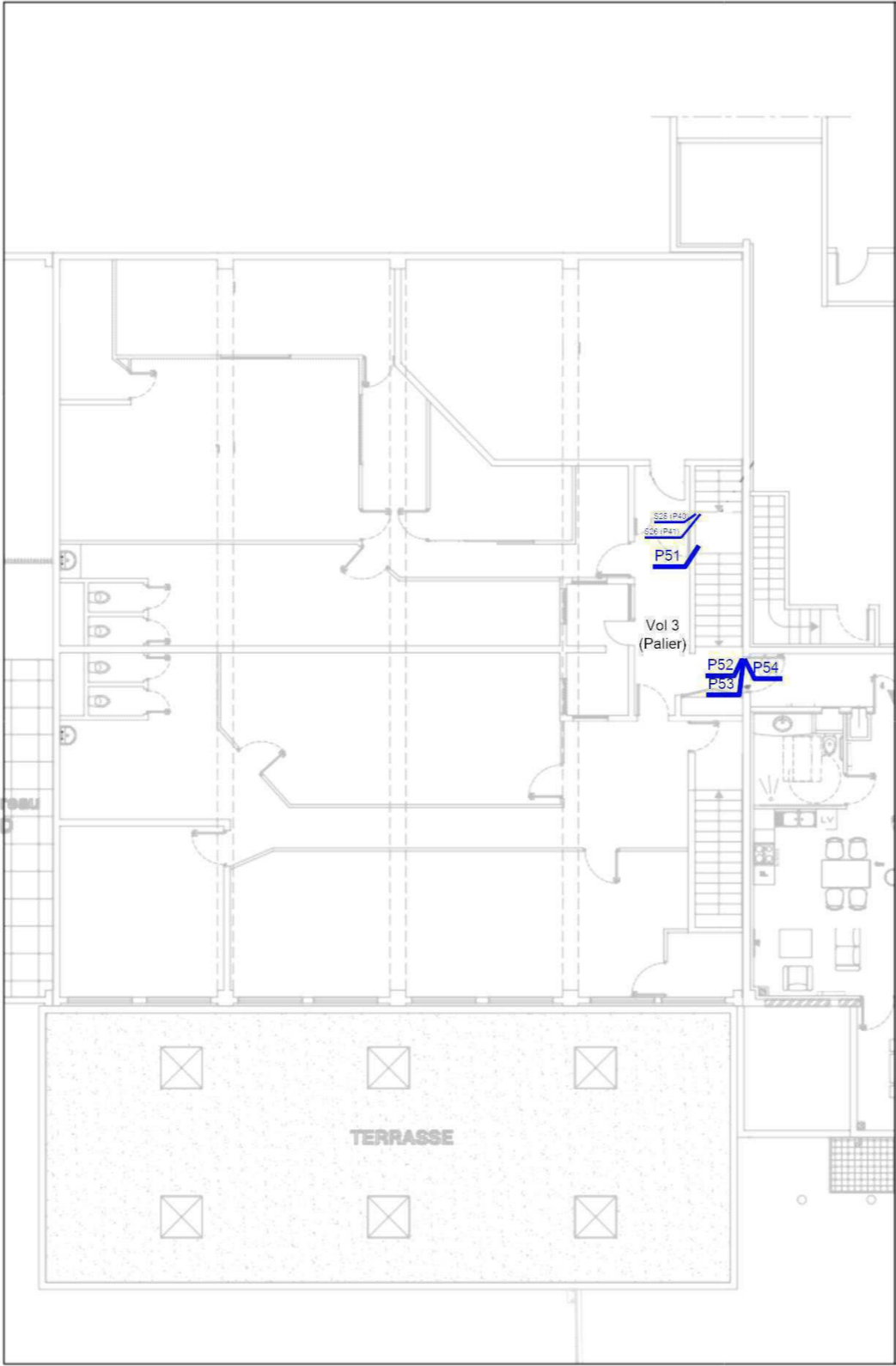
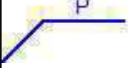
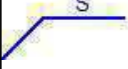

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P48	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°48 - 1	P48	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment - Service Général - Formatio n - RDC	Vol 1 (W.c 1)	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P50	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61654 9 n°50 - 1	P50	Joint - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

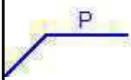
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment - Service Général - Greffe	Bâtiment - Service Général - Greffe - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment - Service Général - Greffe	Bâtiment - Service Général - Greffe - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment - Service Général - Greffe	Bâtiment - Service Général - Greffe - MPCA Revêtement de sol
	Bâtiment - Service Administratif	Bâtiment - Service Administratif - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment - Service Administratif	Bâtiment - Service Administratif - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment - Service Administratif	Bâtiment - Service Administratif - MPCA Revêtement de sol

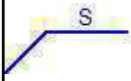
BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - FORMATION - RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW616549	
				Légende	
				 P	Localisation dun prélèvement négatif
				 S	Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN	

BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - FORMATION - R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW616549
				Légende
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

Légende



Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation

SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

20/03/2025

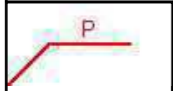
Technicien intervenant

CUVILLIER ROMAIN

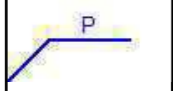
BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - GREFFE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW616549

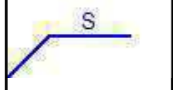
Légende



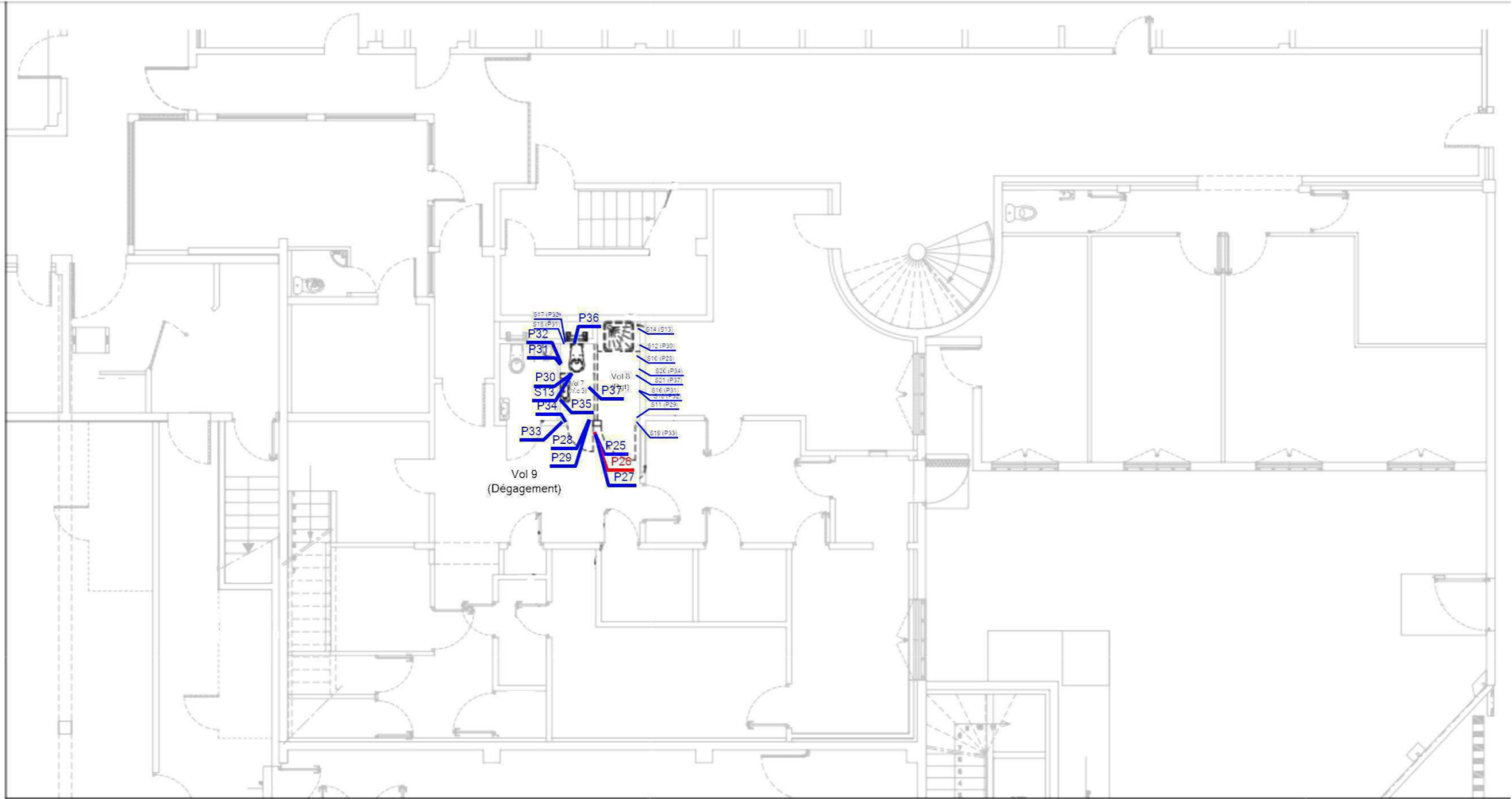
Localisation du prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien	

CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation

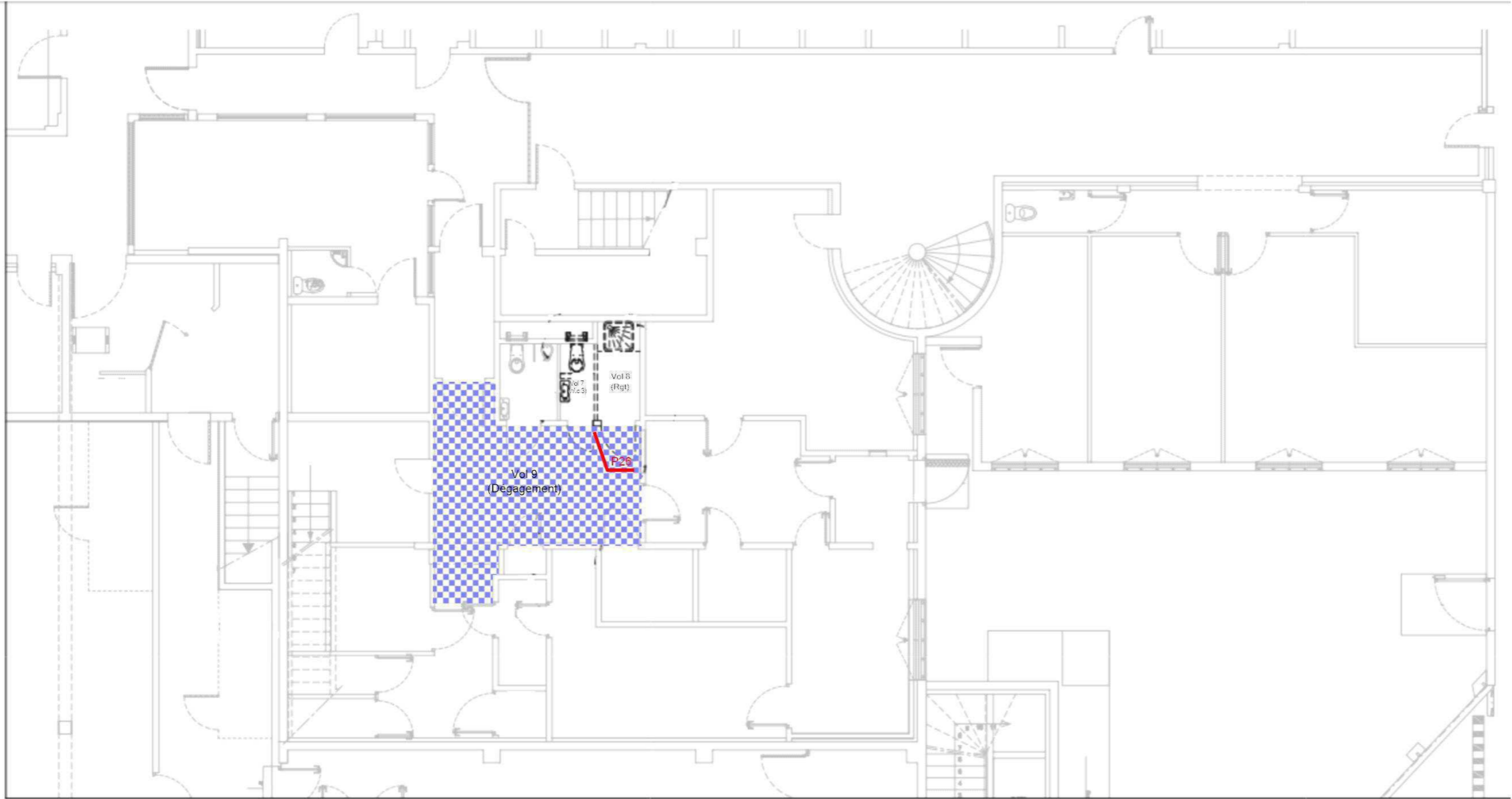
SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME


Date intervention


20/03/2025

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

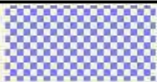
CUVILLIER ROMAIN



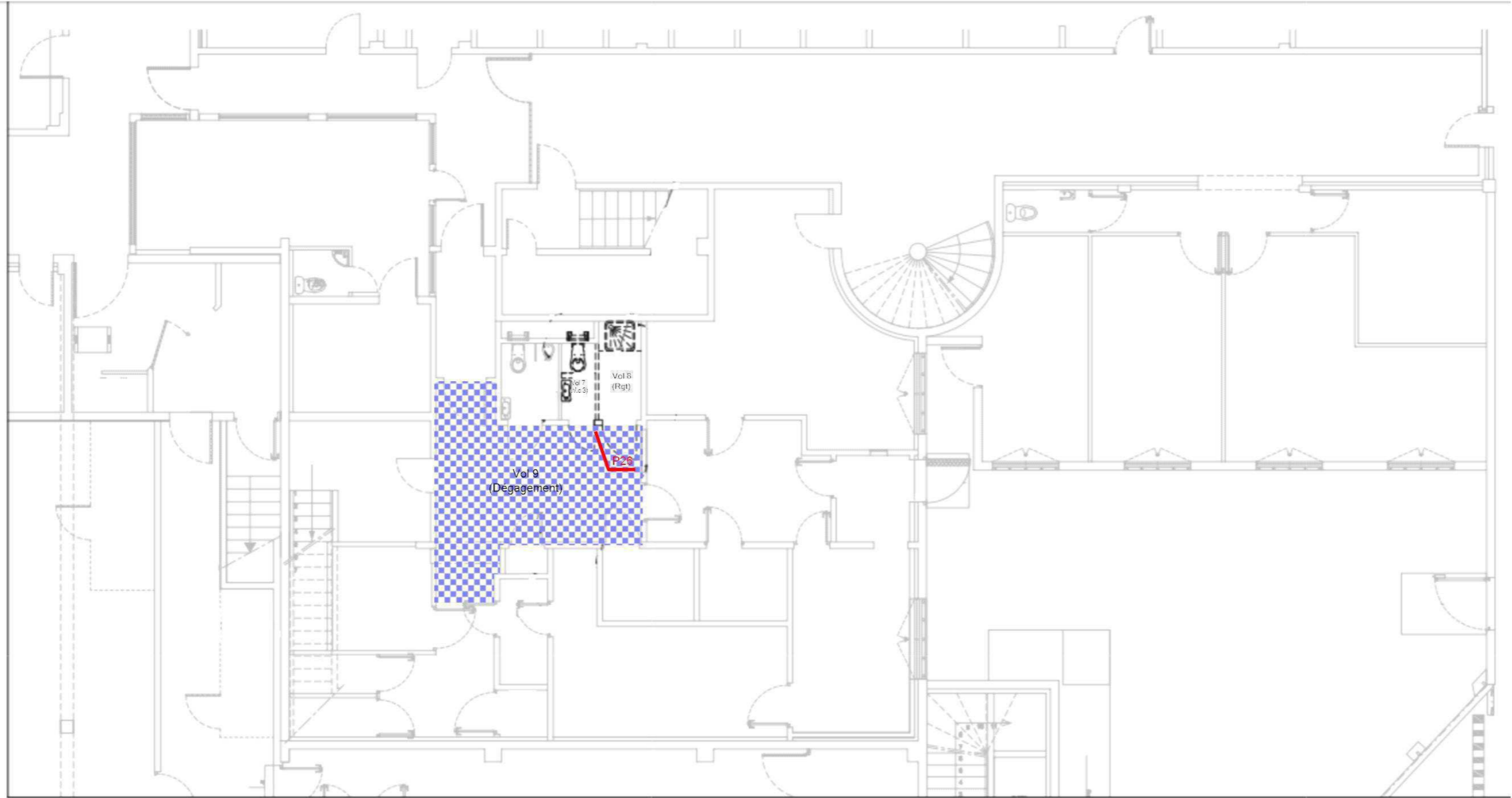
Légende	
	P26 : Colles de revêtement de sol

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

Légende



P26 : Colles de revêtement de sol



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation

SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

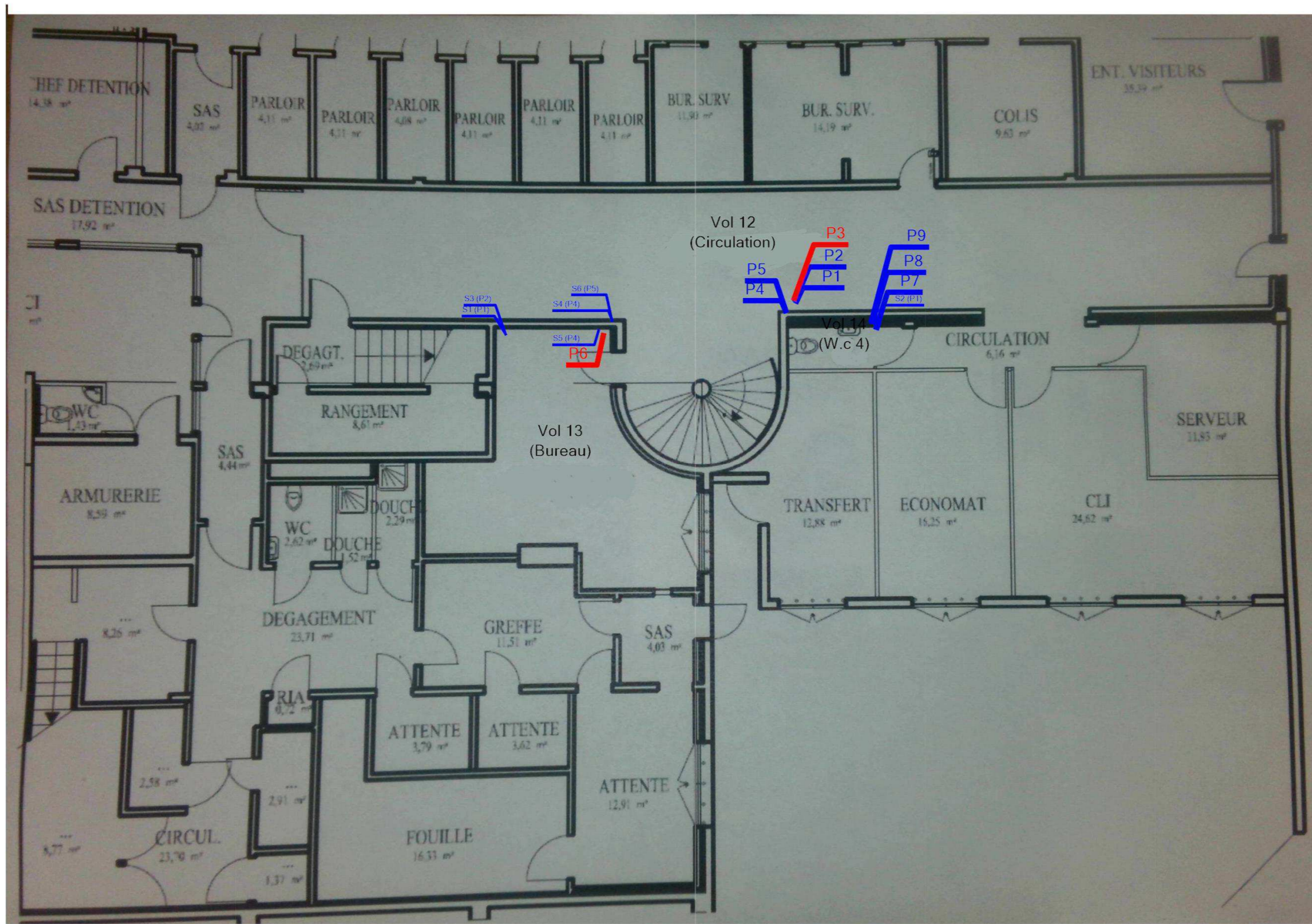
20/03/2025

Technicien intervenant

CUVILLIER ROMAIN

The graph shows a blue line starting at the origin (0,0), increasing linearly with a constant positive slope, and then becoming horizontal at a constant value of S. The horizontal segment is labeled 'S'.

Localisation dun sondage négatif




CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

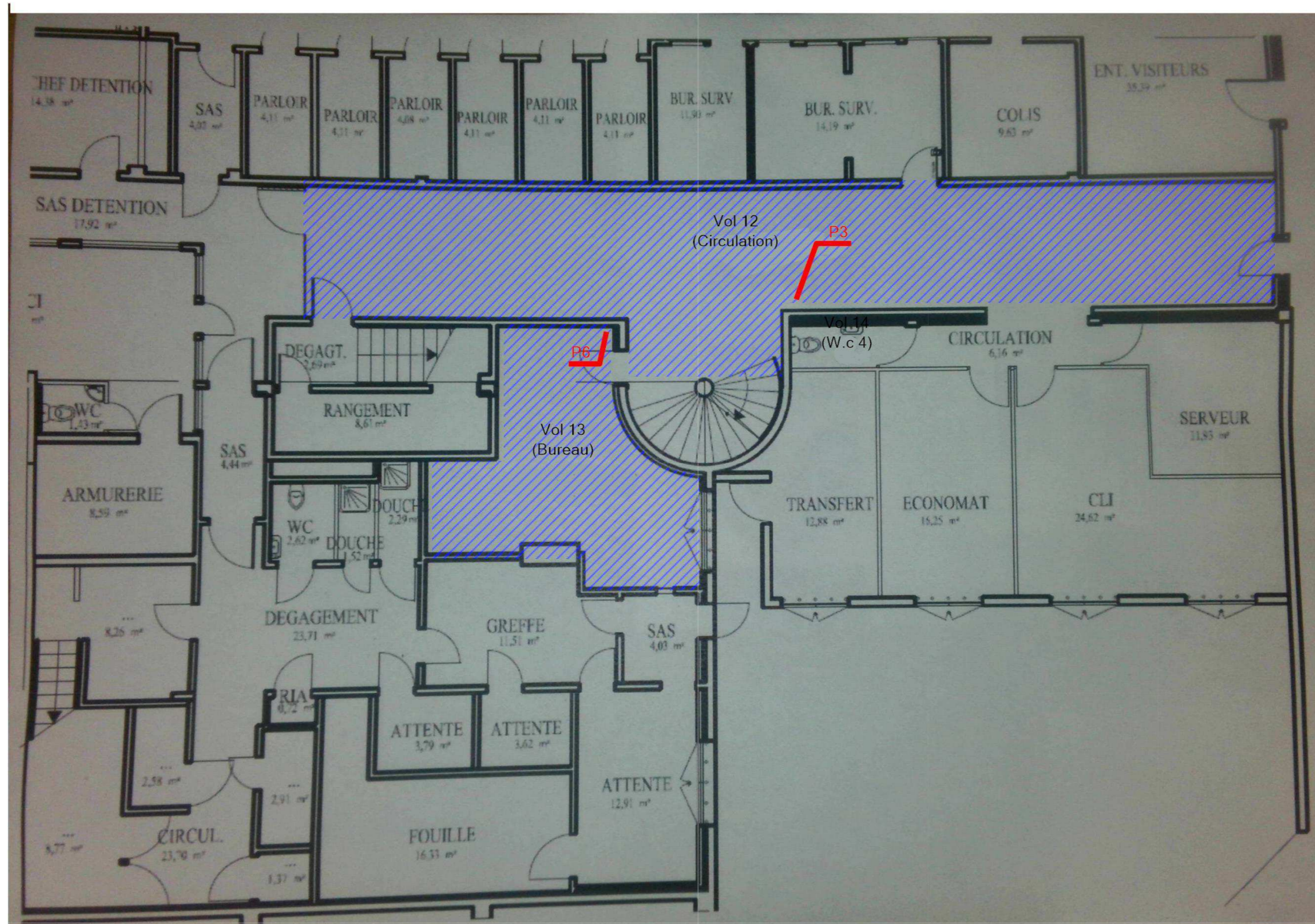
SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

20/03/2025

CUVILLIER ROMAIN



P3 : Colle / Ragréage - Bitumineux
/ Dur - Noir / Gris



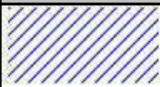
CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

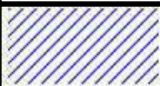
20/03/2025

CUVILLIER ROMAIN

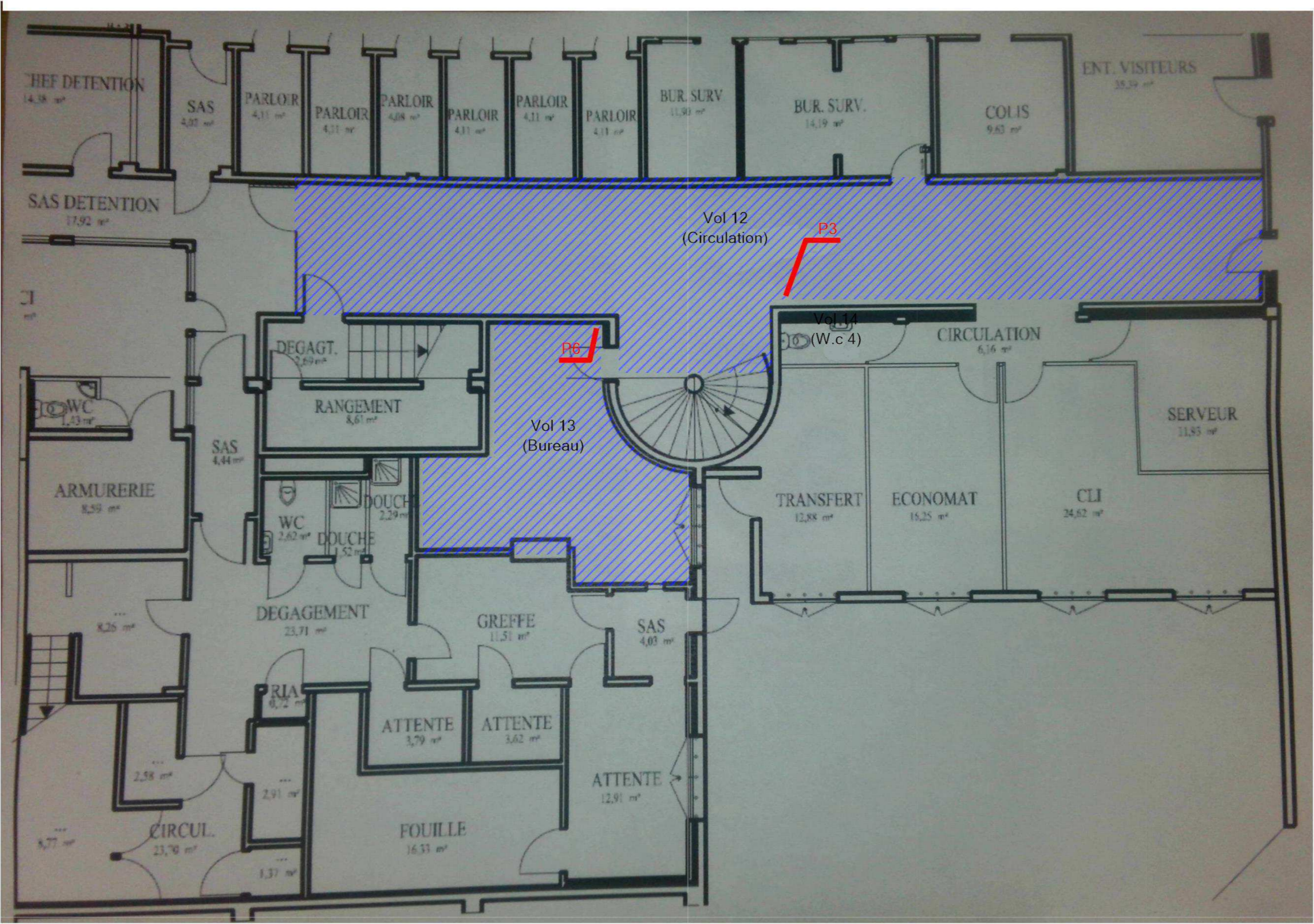
Légende



P6 : Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris



P3 : Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation

SERVICE GENERAL - 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
002EW616549 n°1 - 1 (P1)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	Prélevement négatif
002EW616549 n°2 - 1 (P2)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	Prélevement négatif
002EW616549 n°3 - 1 (P3)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	Prélevement positif
002EW616549 n°4 - 1 (P4)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	Prélevement négatif
002EW616549 n°5 - 1 (P5)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	Prélevement négatif
002EW616549 n°6 - 1 (P6)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 13 (Bureau)	Prélevement positif
002EW616549 n°7 - 1 (P7)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)	Prélevement négatif
002EW616549 n°8 - 1 (P8)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)	Prélevement négatif
002EW616549 n°9 - 1 (P9)	Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)	Prélevement négatif
002EW616549 n°10 - 1 (P10)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°11 - 1 (P11)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°12 - 1 (P12)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°13 - 1 (P13)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°14 - 1 (P14)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°15 - 1 (P15)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°16 - 1 (P16)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°17 - 1 (P17)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°18 - 1 (P18)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°19 - 1 (P19)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°20 - 1 (P20)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)	Prélevement négatif
002EW616549 n°21 - 1 (P21)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)	Prélevement négatif

002EW616549 n°22 - 1 (P22)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°23 - 1 (P23)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°24 - 1 (P24)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°51 - 1 (P51)	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°52 - 1 (P52)	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°53 - 1 (P53)	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°54 - 1 (P54)	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°38 - 1 (P38)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°41 - 1 (P41)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°39 - 1 (P39)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°40 - 1 (P40)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°42 - 1 (P42)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°43 - 1 (P43)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°44 - 1 (P44)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°45 - 1 (P45)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°47 - 1 (P47)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°49 - 1 (P49)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°46 - 1 (P46)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°48 - 1 (P48)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif
002EW616549 n°50 - 1 (P50)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)	Prélèvement négatif

002EW616549 n°25 - 1 (P25)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)	Prélevement négatif
002EW616549 n°26 - 1 (P26)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)	Prélevement positif
002EW616549 n°27 - 1 (P27)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)	Prélevement négatif
002EW616549 n°28 - 1 (P28)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°29 - 1 (P29)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°30 - 1 (P30)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°31 - 1 (P31)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°32 - 1 (P32)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°33 - 1 (P33)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°34 - 1 (P34)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°35 - 1 (P35)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°36 - 1 (P36)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
002EW616549 n°37 - 1 (P37)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Prélevement négatif
S13 - 1 (S13)	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)	Absence sur présentation de documents



002EW616549 n°1 - 1 (P1) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)



002EW616549 n°2 - 1 (P2) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)



002EW616549 n°3 - 1 (P3) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)



002EW616549 n°4 - 1 (P4) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)



002EW616549 n°5 - 1 (P5) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)



002EW616549 n°6 - 1 (P6) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 13 (Bureau)



002EW616549 n°7 - 1 (P7) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)



002EW616549 n°8 - 1 (P8) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)



002EW616549 n°9 - 1 (P9) - Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)



002EW616549 n°10 - 1 (P10) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°11 - 1 (P11) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°12 - 1 (P12) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°13 - 1 (P13) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°14 - 1 (P14) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°15 - 1 (P15) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°16 - 1 (P16) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°17 - 1 (P17) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°18 - 1 (P18) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)



002EW616549 n°19 - 1 (P19) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)



002EW616549 n°20 - 1 (P20) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)



002EW616549 n°21 - 1 (P21) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)



002EW616549 n°22 - 1 (P22) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)



002EW616549 n°23 - 1 (P23) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)



002EW616549 n°24 - 1 (P24) - Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)



002EW616549 n°25 - 1 (P25) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)



002EW616549 n°26 - 1 (P26) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)



002EW616549 n°27 - 1 (P27) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)



002EW616549 n°28 - 1 (P28) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°29 - 1 (P29) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°30 - 1 (P30) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°31 - 1 (P31) - Bâtiment - Service
Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°32 - 1 (P32) - Bâtiment - Service
Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°33 - 1 (P33) - Bâtiment - Service
Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



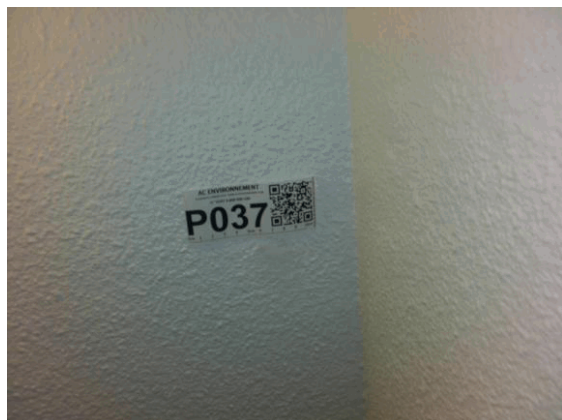
002EW616549 n°34 - 1 (P34) - Bâtiment - Service
Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°35 - 1 (P35) - Bâtiment - Service
Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°36 - 1 (P36) - Bâtiment - Service
Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°37 - 1 (P37) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



S13 - 1 (S13) - Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)



002EW616549 n°38 - 1 (P38) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)



002EW616549 n°41 - 1 (P41) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)



002EW616549 n°39 - 1 (P39) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)



002EW616549 n°40 - 1 (P40) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)



002EW616549 n°42 - 1 (P42) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°43 - 1 (P43) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°44 - 1 (P44) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°45 - 1 (P45) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°47 - 1 (P47) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°49 - 1 (P49) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°46 - 1 (P46) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°48 - 1 (P48) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°50 - 1 (P50) - Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)



002EW616549 n°51 - 1 (P51) - Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)



002EW616549 n°52 - 1 (P52) - Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)



002EW616549 n°53 - 1 (P53) - Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)



002EW616549 n°54 - 1 (P54) - Bâtiment - Service
Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Vert / Gris	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	
P3 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Vert	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	
P3 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)	
P6 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	Bâtiment - Service Administratif - Vol 13 (Bureau)	
P6 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Bâtiment - Service Administratif - Vol 13 (Bureau)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige	Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)	

P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)
P18	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Vert / Blanc / Gris	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)
P23	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)
P24	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Ciment - Souple / Bitumineux / Effritable - Jaune / Noir / Gris	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Beige / Jaune	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)

P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture - Dur / Effratable - Gris / Bleu	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P30	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P31	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effratable / Effratable - Gris / Gris	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effratable / Effratable - Beige Blanc / Blanc	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P33	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P34	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Colle / Peinture / Matériau - Dur / Dur / Effratable / Effratable - Beige / Gris / Multicolore / Noir	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P35	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P36	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P37	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effratable / Effratable / Effratable - Blanc / Blanc / Gris	Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)
P38	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effratable / Effratable - Gris / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)
P39	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effratable / Effratable - Multicolore / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effratable / Effratable - Multicolore / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)
P41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effratable / Effratable - Multicolore / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)
P42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ciment - Effratable / Effratable - Beige / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P43	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment - Dur / Effratable - Beige / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Ciment - Effratable / Effratable - Blanc / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)

P45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Beige	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P46	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Beige / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P47	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P48	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Blanc	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P49	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P50	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Joint - Souple - Beige	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)
P51	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris Beige / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)
P52	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Effritable - Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)
P53 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Blanc / Jaune	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)
P53 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)
P54 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)
P54 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)



CHANTIER

Référence	C022025314826
Adresse	Commande : 002EW616549 Affaire : SERVICE GENERAL - 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°RS022025314826
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 : 002EW616549_001

Référence labo	42PM02505388	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 12 (Circulation)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	-				Non détecté
	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 : 002EW616549_002

Référence labo	42PM02505389	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 12 (Circulation)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW616549_003

Référence labo	42PM02505390	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 12 (Circulation)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Matériau Dur Vert, Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Vert	-	-	-	1	2	ETG	Non détecté ●
2	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	ETG	Chrysotile ●
	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 : 002EW616549_004

Référence labo	42PM02505391	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 ciment		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 12 (Circulation)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	2	ETG	Non détecté ●
	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 : 002EW616549_005

Référence labo	42PM02505392	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 12 (Circulation)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	2	ETG	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
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.



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.M.O.F 07.8 V10

PAGE 2 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_006

Référence labo	42PM02505393	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 13 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Matériau Dur Beige, Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	1	2	ETG	Non détecté ●
2	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	ETG	Chrysotile ●
	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 : 002EW616549_007

Référence labo	42PM02505394	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	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 14 (W.c 4)		
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	ETG	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW616549_008

Référence labo	42PM02505395	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	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 14 (W.c 4)		
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 Blanc	-	-	-	1	2	ETG	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



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.M.O.F 07.8 V10

PAGE 3 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_009

Référence labo	42PM02505396	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 - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 14 (W.c 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW616549_010

Référence labo	42PM02505397	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 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	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_011

Référence labo	42PM02505398	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 2)		
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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW616549_012

Référence labo	42PM02505399	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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 ciment		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 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	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
	2	Ciment Dur 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 : 002EW616549_013

Référence labo	42PM02505400	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW616549_014

Référence labo	42PM02505401	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
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

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 5 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_015

Référence labo	42PM02505402	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Pulvérulent 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	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : La couche Colle / Dur / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW616549_016

Référence labo	42PM02505403	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW616549_017

Référence labo	42PM02505404	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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 - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 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	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002EW616549_018

Référence labo	42PM02505405	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Sanitaires 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	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_019

Référence labo	42PM02505406	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (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	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

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

Référence échantillon : 002EW616549_020

Référence labo	42PM02505407	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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 ciment		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (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	Peinture Effritable Vert	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse Couches 1, 2 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

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 7 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_021

Référence labo	42PM02505408	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (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	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW616549_022

Référence labo	42PM02505409	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (W.c 2)		
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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW616549_023

Référence labo	42PM02505410	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (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	ETG
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

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 8 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_024

Référence labo	42PM02505411	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (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	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_025

Référence labo	42PM02505412	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Dégagement)		
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	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_026

Référence labo	42PM02505413	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Dégagement)		
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 Souple Jaune	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	RPM
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

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

Référence échantillon : 002EW616549_027

Référence labo	42PM02505414	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Dégagement)		
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 Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	RPM
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
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 : 002EW616549_028

Référence labo	42PM02505415	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_029

Référence labo	42PM02505416	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW616549_030

Référence labo	42PM02505417	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW616549_031

Référence labo	42PM02505418	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	- - -	Acétone	1 2 RPM Non détecté
	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 : 002EW616549_032

Référence labo	42PM02505419	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Blanc	- - -	Acétone	1 2 RPM Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -		
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.



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 11 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_033

Référence labo	42PM02505420	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de plinthe		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_034

Référence labo	42PM02505421	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
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 Beige	-	-	-	1	2	RPM	Non détecté
	2	Colle Dur Gris	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-				
	5	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002EW616549_035

Référence labo	42PM02505422	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Lavabo - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
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	RPM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorgues

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.M.O.F 07.8 V10

PAGE 12 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_036

Référence labo	42PM02505423	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Sanitaires - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_037

Référence labo	42PM02505424	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (W.c 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 RPM Non détecté
	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 : 002EW616549_038

Référence labo	42PM02505425	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (Cage escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	- - -	Acétone	1 2 RPM Non détecté
	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.



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.M.O.F 07.8 V10

PAGE 13 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_039

Référence labo	42PM02505426	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	28/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Nez de marche		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (Cage escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Pulvérulent 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	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	RPM	Non détecté
	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 : 002EW616549_040

Référence labo	42PM02505427	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (Cage escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Pulvérulent Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	URS	Non détecté
	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 : 002EW616549_041

Référence labo	42PM02505428	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (Cage escalier)		
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 Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	URS	Non détecté
	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.



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 14 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_042

Référence labo	42PM02505429	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	URS
	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 : 002EW616549_043

Référence labo	42PM02505430	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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		

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	URS
	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.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002EW616549_044

Référence labo	42PM02505431	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	URS
	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.



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.M.O.F 07.8 V10

PAGE 15 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_045

Référence labo	42PM02505432	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	URS
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
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 : 002EW616549_046

Référence labo	42PM02505433	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	URS
	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.
Couche non-analysée : Plinthe Dur Gris

Référence échantillon : 002EW616549_047

Référence labo	42PM02505434	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (W.c 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Pulvérulent 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	URS
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



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 16 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_048

Référence labo	42PM02505435	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	URS
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_049

Référence labo	42PM02505436	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	URS
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable 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 : 002EW616549_050

Référence labo	42PM02505437	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - 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	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Beige	-	-	-	Acétone	1	2	URS
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 17 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_051

Référence labo	42PM02505438	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Palier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris Beige	-	-	-	Acétone	1	2	URS
	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 : 002EW616549_052

Référence labo	42PM02505439	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	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	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Palier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW616549_053

Référence labo	42PM02505440	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Palier)		
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 Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	URS
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
2	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	URS
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.



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.M.O.F 07.8 V10

PAGE 18 / 19

Référence échantillon : 002EW616549_054

Référence labo	42PM02505441	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	24/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ROMAIN CUVILLIER	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Palier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : La couche Ragréage / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Référence dossier: RSC022025314826

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 58 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 58/58

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

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

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

UwrrnÁcpv" Tgurqpucdng" Gswkrq
Lilian Desaphy




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
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)

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 19 / 19

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 : SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date de construction ou permis de construire : Avant 2025

Fonction du bâtiment : ERP

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-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

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 20/03/2025

Date du rapport : 20/03/2025

Référence mission : 002EW616549

Circonstance du constat : Travaux

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



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 - Service Général

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

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

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

Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

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

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

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

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

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment - Service Général - Formation - RDC : Vol 1 (W.c 1)	Bâtiment - Service Général - Formation - RDC : Vol 2 (Cage escalier)
Bâtiment - Service Général - Formation - R+1 : Vol 3 (Palier)	Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire : Vol 5 (Sanitaires 2)
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire : Vol 6 (W.c 2)	Bâtiment - Service Général - Greffe : Vol 7 (W.c 3)
Bâtiment - Service Général - Greffe : Vol 8 (Rgt)	Bâtiment - Service Général - Greffe : Vol 9 (Dégagement)
Bâtiment - Service Administratif : Vol 12 (Circulation)	Bâtiment - Service Administratif : Vol 13 (Bureau)
Bâtiment - Service Administratif : Vol 14 (W.c 4)	:

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
Bâtiment - Service Administratif - Vol 12 (Circulation)								
154	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
164	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
165	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
169	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
170	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
171	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Administratif - Vol 13 (Bureau)								
160	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
161	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
162	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
168	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Administratif - Vol 14 (W.c 4)								
172	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
173	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)								
62	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 5 (Sanitaires 2)								
78	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
79	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
80	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
84	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
106	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)								
85	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Atelier Concessionnaire - Vol 6 (W.c 2)								
87	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
90	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
113	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8


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 - Service Général - Formation - R+1 - Vol 3 (Palier)								
50	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)								
15	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
16	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
17	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
18	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
19	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
20	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
21	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)								
22	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
23	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
24	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
25	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
26	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
27	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
33	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
34	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
35	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
36	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
37	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
38	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

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

Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 1 (W.c 1)

41	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
48	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
49	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)

3	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
6	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
7	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
9	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
10	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
11	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
13	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
14	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
44	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



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

Bâtiment - Service Général - Formation - RDC - Vol 2 (Cage escalier)

46	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)

117	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 7 (W.c 3)								
146	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
152	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut 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 - Service Général - Greffe - Vol 8 (Rgt)								
129	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
132	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 8 (Rgt)								
148	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
153	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut 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
Bâtiment - Service Général - Greffe - Vol 9 (Dégagement)								
114	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
141	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		2						

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

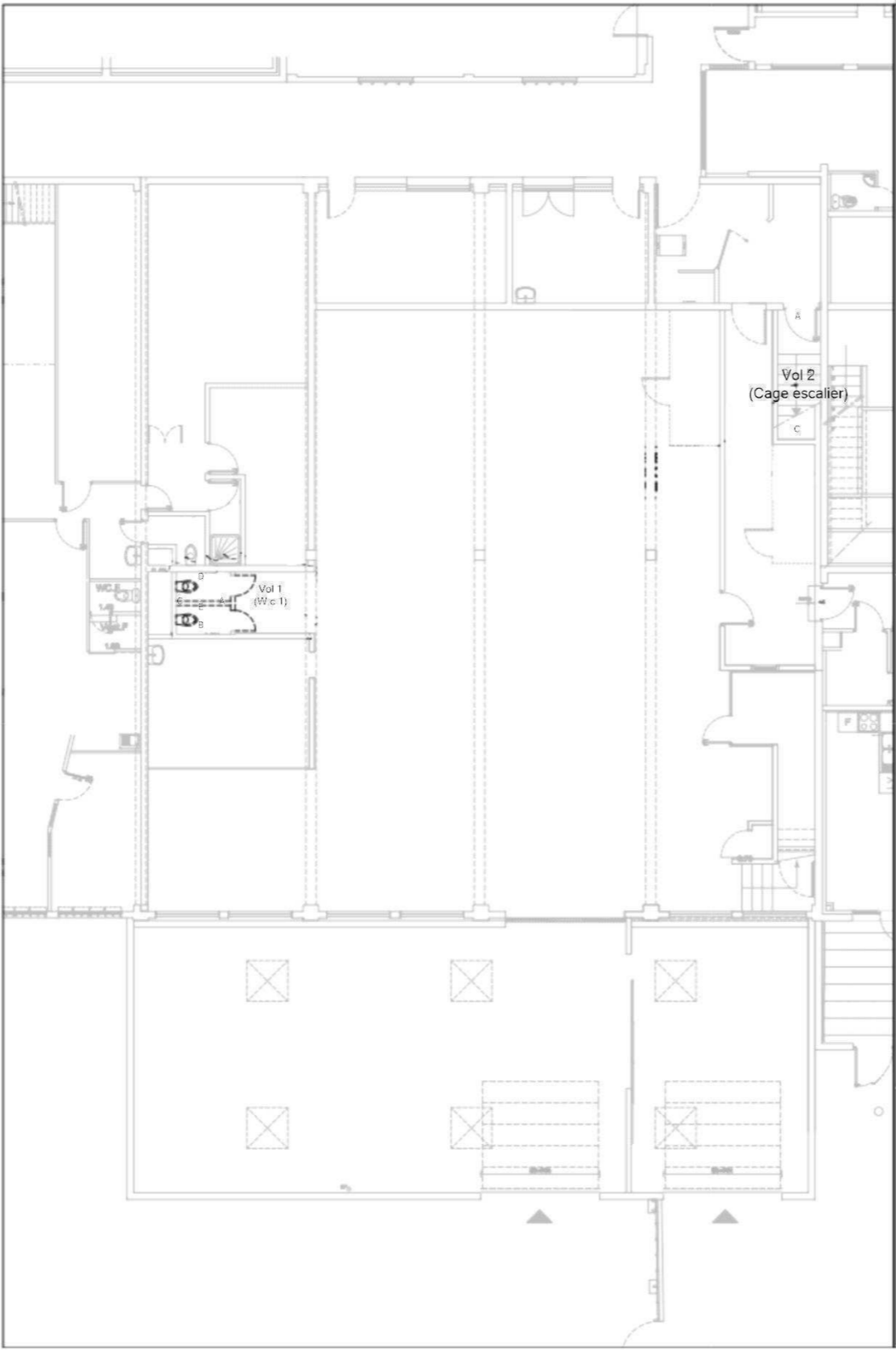

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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).

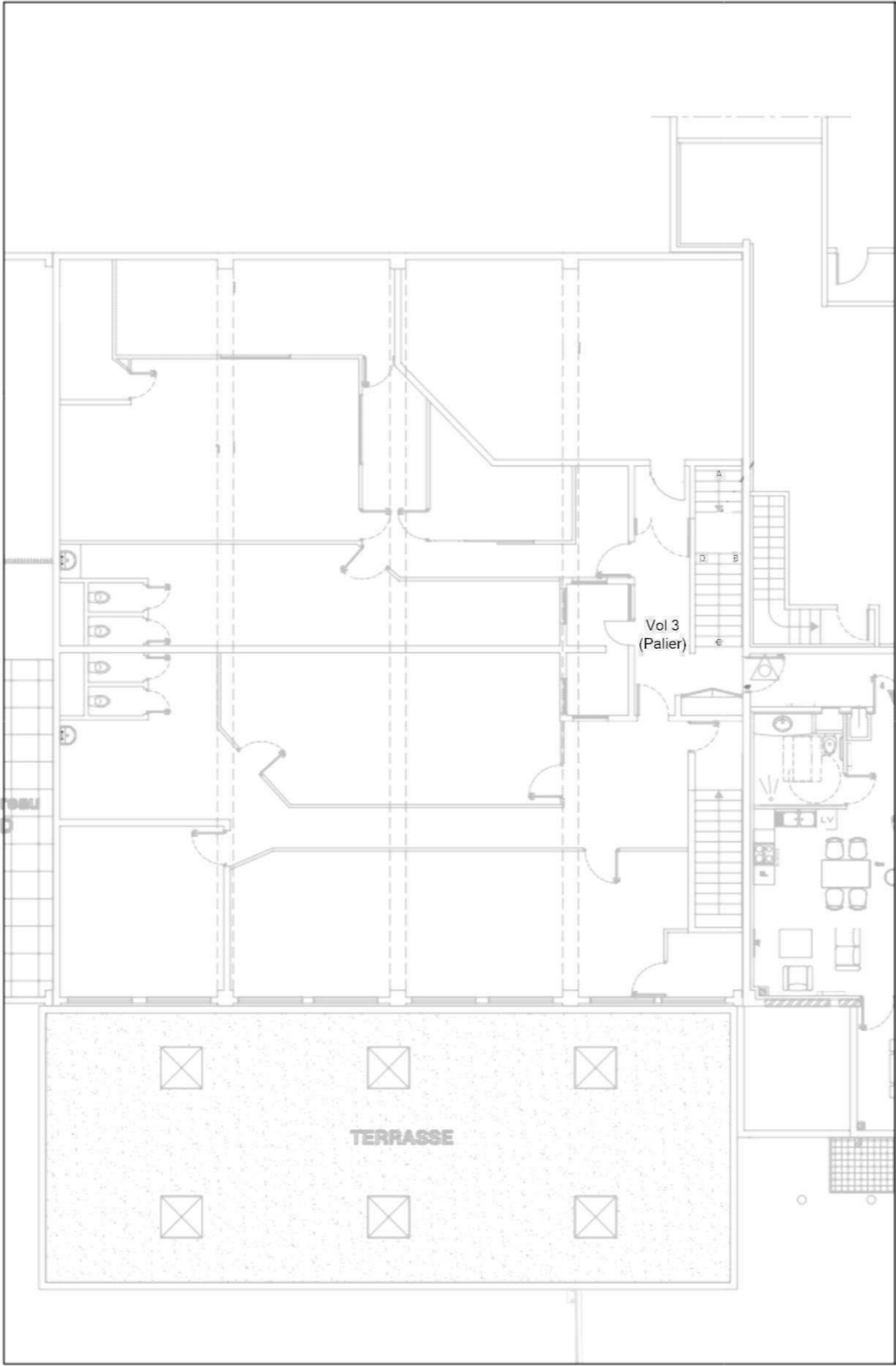

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement

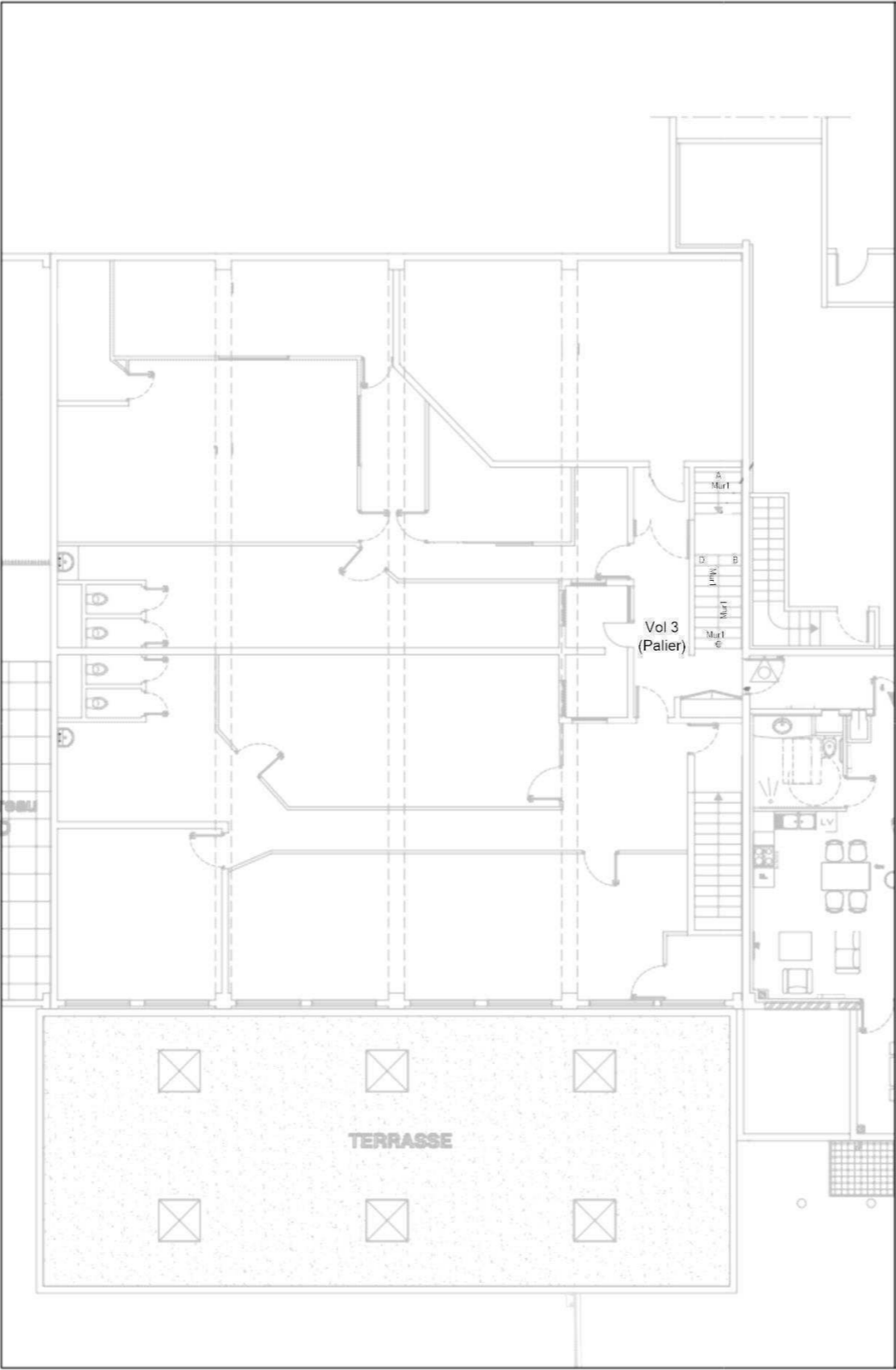



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - FORMATION - RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW616549	
				Légende	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN	


BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - FORMATION - RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW616549	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN	

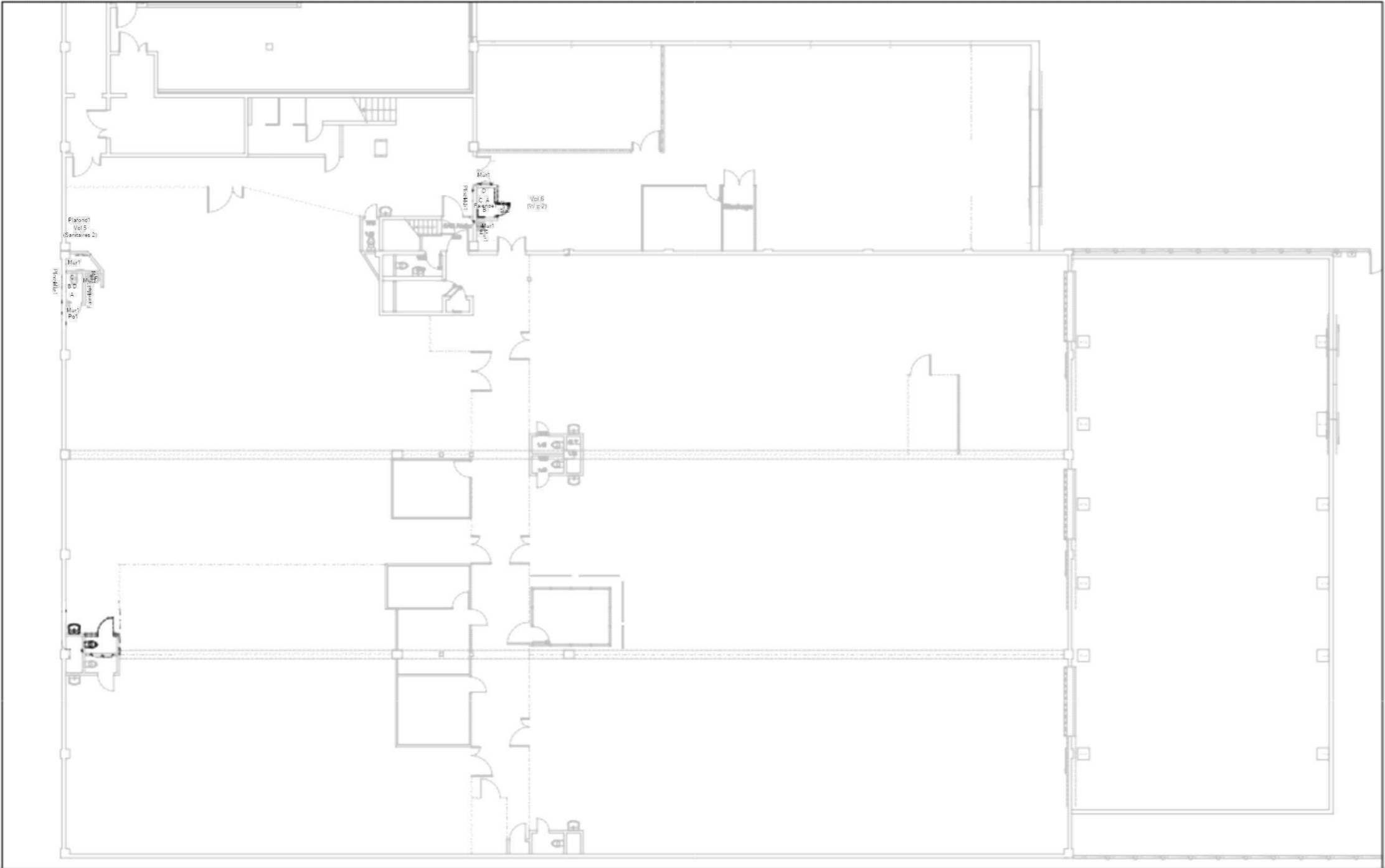

BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - FORMATION - R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW616549
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

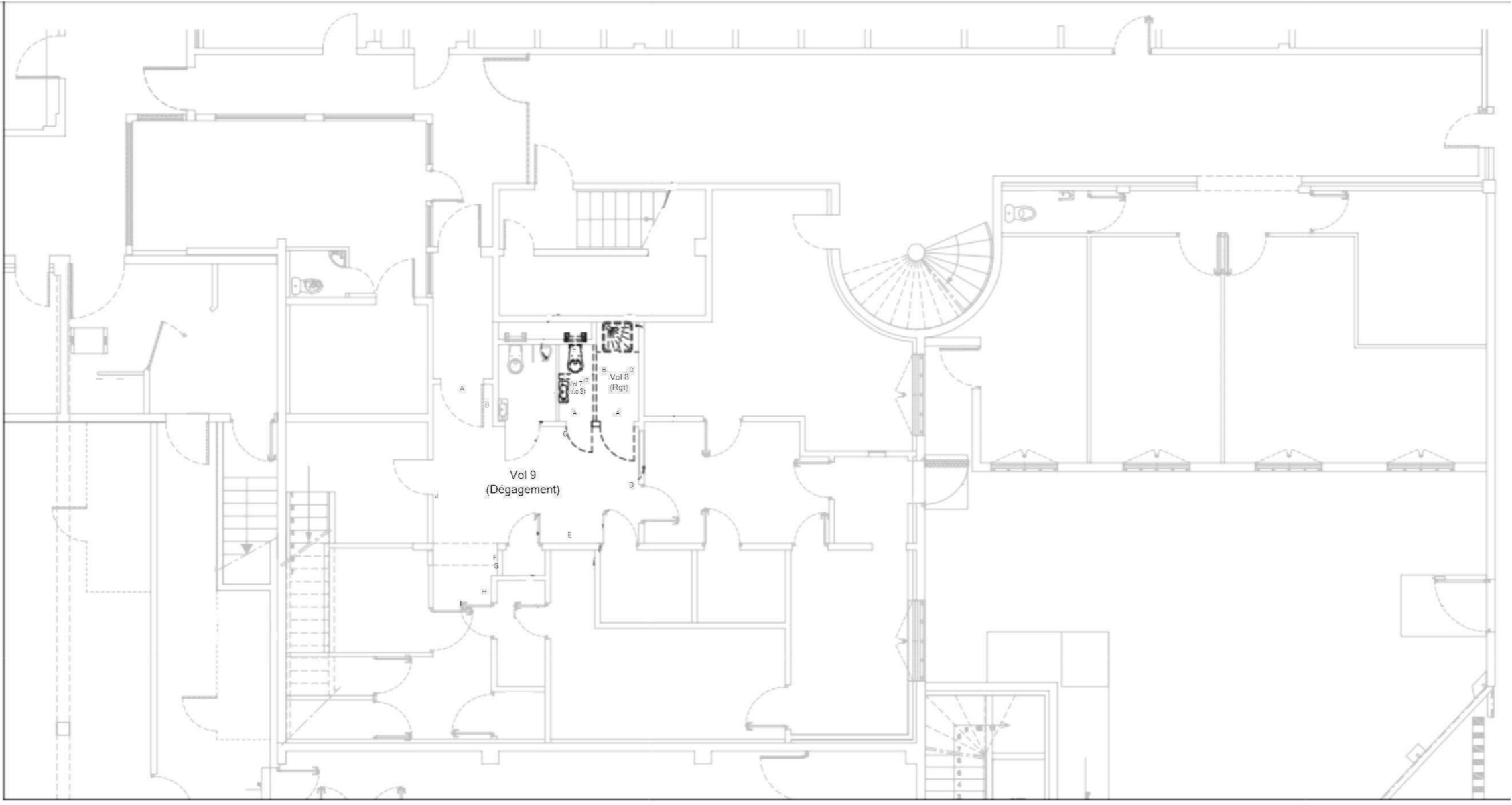

BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - FORMATION - R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW616549	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
		CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

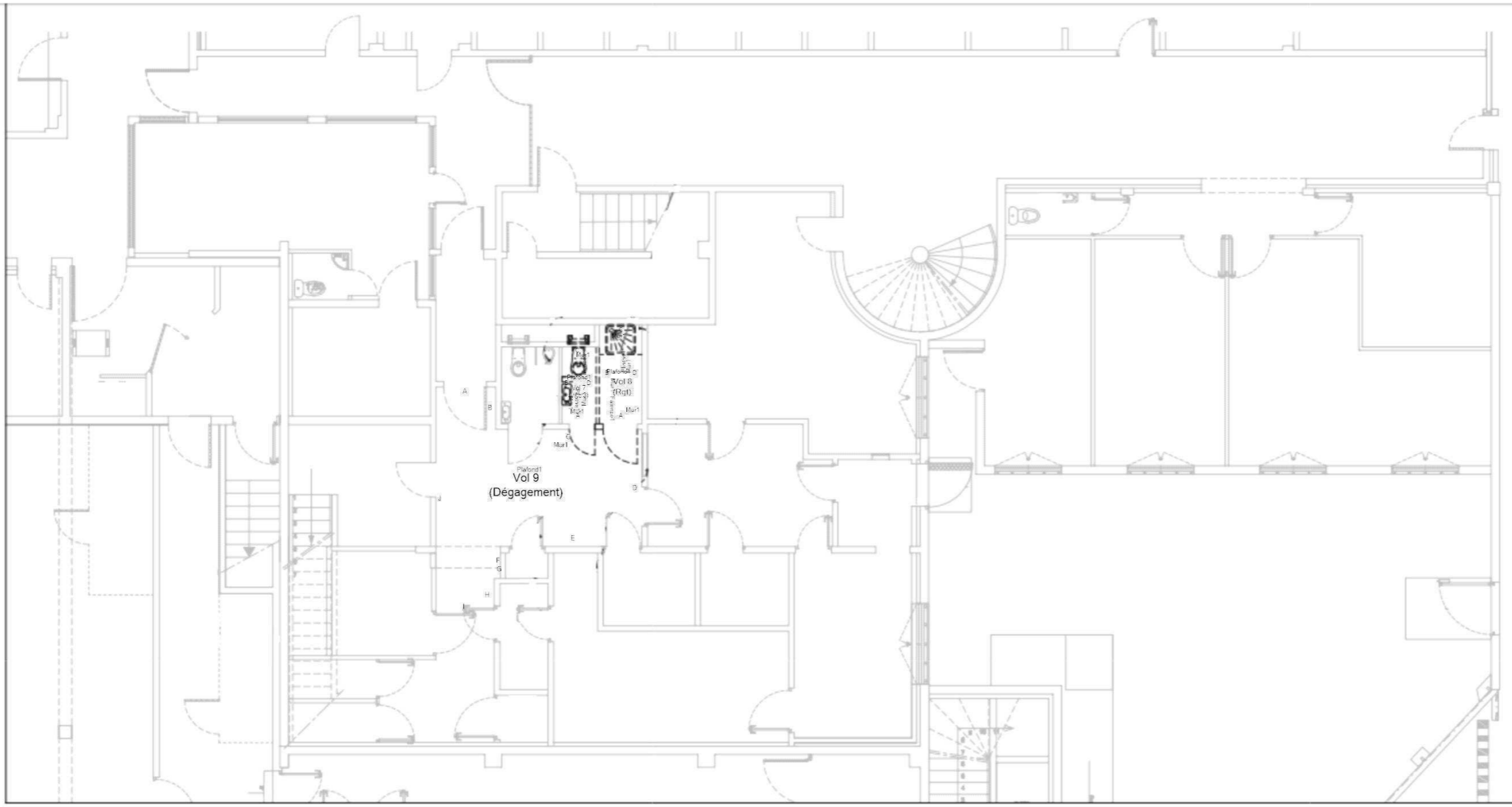

Légende



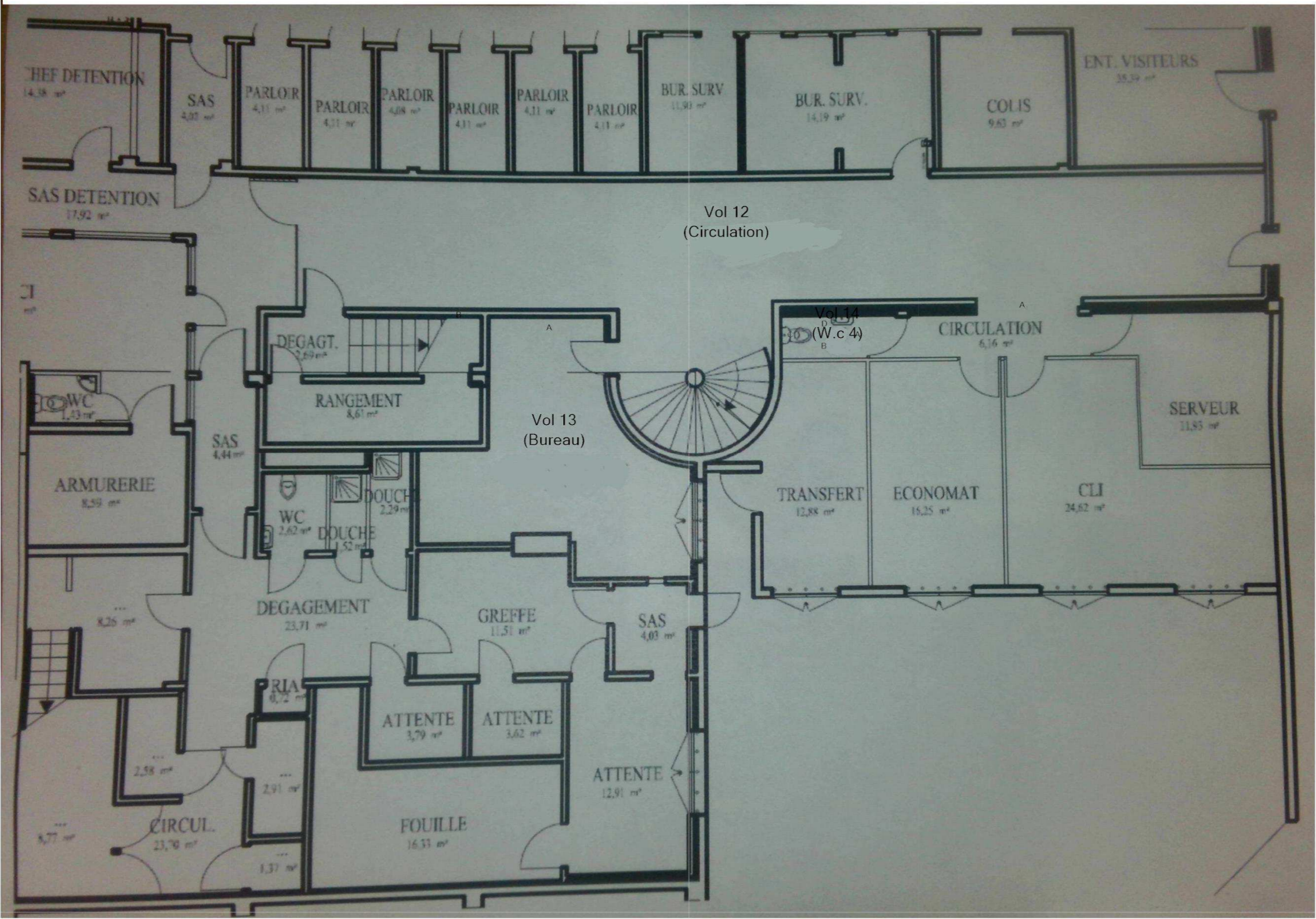
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - ATELIER CONCESSIONNAIRE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW616549
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - GREFFE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW616549	
				Légende	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN	

BÂTIMENT - SERVICE GÉNÉRAL - GREFFE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW616549
	Légende			
		Volume et élément contenant du plomb		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

Légende

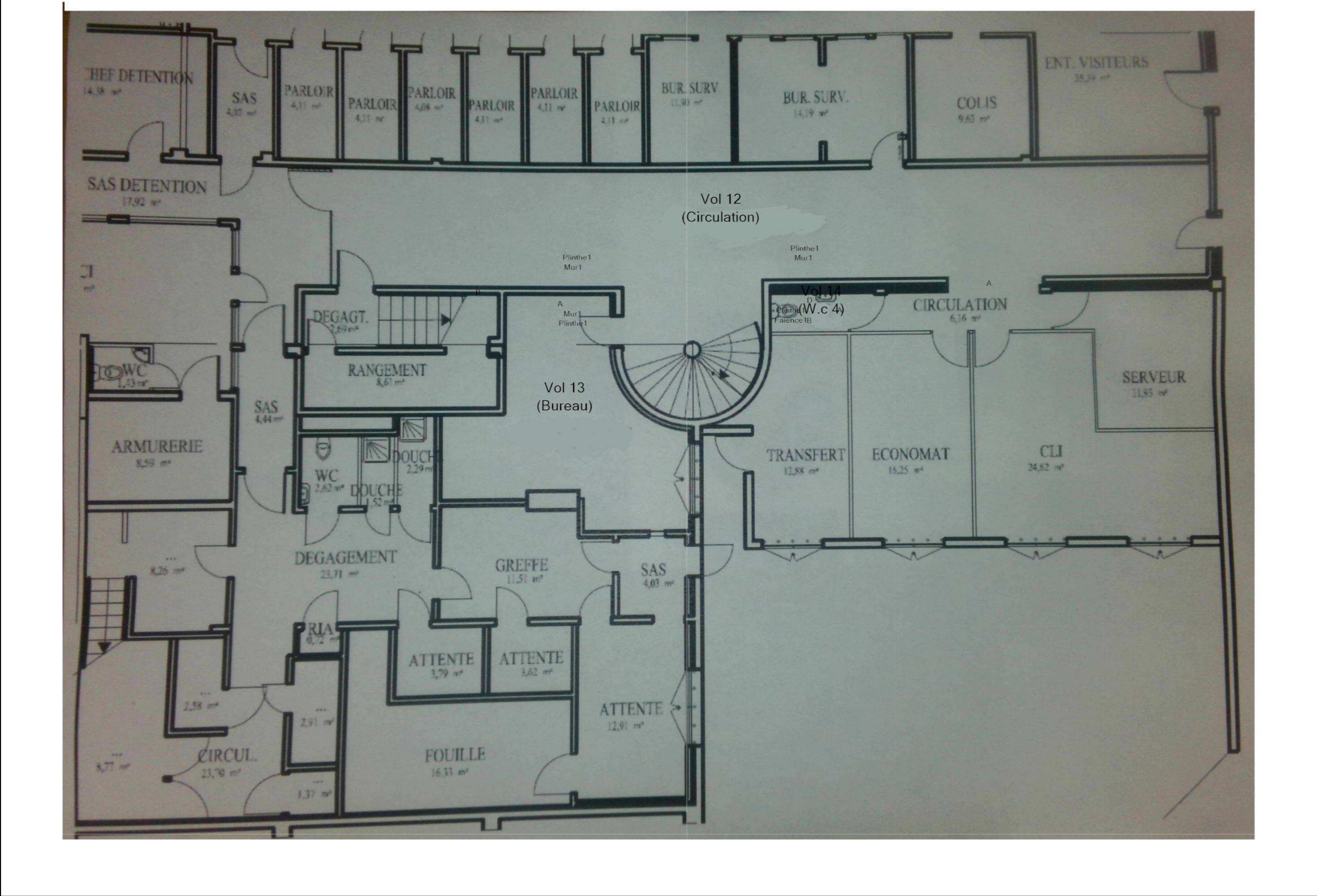


BÂTIMENT - SERVICE ADMINISTRATIF - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW616549

Légende

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



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation

SERVICE GENERAL - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

20/03/2025

	Techniciens 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'I.Cert, atteste que :

Monsieur CUVILLIER Romain

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 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



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

CPE DI FR 11 rev19