



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 : 002EW616551
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 20/03/2025
Référence mandataire :
SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE

DÉSIGNATION DU BIEN

SOCIO-EDUCATIF - 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 : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Désignation : SOCIO-EDUCATIF - 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 : 09/04/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 09/04/2025

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 Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)
Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 6 (Salle de formation)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

- 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 Socio-éducatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires) - Vol 2 (Rangement) - Vol 3 (Palier 1)	
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires) - Vol 2 (Rangement)	
Revêtement de mur	Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	
Revêtement de sol	Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires) - Vol 2 (Rangement) - Vol 3 (Palier 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bâtiment Socio-éducatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque) - Vol 6 (Salle de formation) - Vol 7 (Palier 2)	
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment Socio-éducatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque) - Vol 6 (Salle de formation) - Vol 7 (Palier 2)	
Revêtement de sol	Bâtiment Socio-éducatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque) - Vol 6 (Salle de formation) - Vol 7 (Palier 2)	

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

- Néant

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

- Néant

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

- Néant

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P9
Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P10
Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11 Phase 2

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

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

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol

4 - Revêtement de mur

5 - Equipements divers et accessoires

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°3 - 1	P3	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 61655 1 n°3 - 1	P3	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°6 - 1	P6	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 61655 1 n°6 - 1	P6	Peinture en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°12 - 1	P12	Peinture en vac non séparable + matériau plâtreux blanc en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 61655 1 n°12 - 1	P12	Peinture en vac non séparable + matériau plâtreux blanc en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°17 - 1	P17	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 61655 1 n°17 - 1	P17	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 61655 1 n°17 - 1	P17	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°18 - 1	P18	Peintures multiples en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 61655 1 n°18 - 1	P18	Peintures multiples en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 61655 1 n°18 - 1	P18	Peintures multiples en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°25 - 1	P25	Peintures multiples en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 61655 1 n°25 - 1	P25	Peintures multiples en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 6 (Salle de formation)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 61655 1 n°25 - 1	P25	Peintures multiples en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque) - Vol 6 (Salle de formation)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S13 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 61655 1 n°25 - 1	P25	Peintures multiples en vac non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°26 - 1	P26	Peintures multiples en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW 61655 1 n°26 - 1	P26	Peintures multiples en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 6 (Salle de formation)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW 61655 1 n°26 - 1	P26	Peintures multiples en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque) - Vol 6 (Salle de formation)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW 61655 1 n°26 - 1	P26	Peintures multiples en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	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
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°8 - 1	P8	Peinture en vac non séparable + matériau plâtreux blanc en vac non séparable + enduit gris en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Plafonds	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 61655 1 n°8 - 1	P8	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Plafonds	Enduits ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°13 - 1	P13	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éducatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Plafonds	Enduits ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°27 - 1	P27	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 6 (Salle de formation)	Plafonds	Enduits ciment	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 61655 1 n°27 - 1	P27	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Plafonds	Enduits ciment	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 61655 1 n°27 - 1	P27	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 6 (Salle de formation) - Vol 7 (Palier 2)	Plafonds	Enduits ciment	S16 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 61655 1 n°27 - 1	P27	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°1 - 1	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW 61655 1 n°1 - 1	P1	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°2 - 1	P2 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°2 - 1	P2 Phase 2	Colle grise + matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°2 - 1	P2 Phase 3	Joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°9 - 1	P9	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Positif	Présen ce 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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°10 - 1	P10	Colle bitumineuse noire non séparable + matériau gris non séparable	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°11 - 1	P11 Phase 1	Dalle dure cassante beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°11 - 1	P11 Phase 2	Colle bitumineuse noire	Positif	Présen ce sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Revêtement de sol	Nez de marche	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°14 - 1	P14	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Nez de marche	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 61655 1 n°14 - 1	P14	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°15 - 1	P15	Colle polymère marron non séparable + matériau rose non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 61655 1 n°15 - 1	P15	Colle polymère marron non séparable + matériau rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°16 - 1	P16 Phase 1	Revêtement souple vert et noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 61655 1 n°16 - 1	P16 Phase 1	Revêtement souple vert et noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 3 (Palier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°16 - 1	P16 Phase 2	Peintures multiples non séparable + matériau souple vert avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 61655 1 n°16 - 1	P16 Phase 2	Peintures multiples non séparable + matériau souple vert avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°19 - 1	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 61655 1 n°19 - 1	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 6 (Salle de formation)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 61655 1 n°19 - 1	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque) - Vol 6 (Salle de formation)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S18 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 61655 1 n°19 - 1	P19	Matériau gris en vrac hétérogène	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°20 - 1	P20	Colle polymère jaune en vrac avec couche en mousse et poussières non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°21 - 1	P21 Phase 1	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°21 - 1	P21 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 7 (Palier 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°22 - 1	P22	Revêtement souple rouge avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°23 - 1	P23 Phase 1	Peintures multiples en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°23 - 1	P23 Phase 2	Revêtement souple beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°23 - 1	P23 Phase 3	Colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse et poussières non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 5 (Bibliothèque)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°24 - 1	P24	Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières non séparable + matériau gris non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - R+1	Vol 6 (Salle de formation)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°28 - 1	P28	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	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 Socio-éd ucatif - R+1	Vol 6 (Salle de formation)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°29 - 1	P29	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°4 - 1	P4	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 61655 1 n°4 - 1	P4	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°5 - 1	P5 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 1 n°5 - 1	P5 Phase 1	Carrelage	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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°5 - 1	P5 Phase 2	Colle beige non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 61655 1 n°5 - 1	P5 Phase 2	Colle beige non séparable + matériau gris non séparable	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 Socio-éd ucatif - RDC	Vol 1 (Sanitaires)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 61655 1 n°7 - 1	P7	Matériau souple blanc	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA


Ref.	Plans	Titre du plan
	Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Plan de repérage - Actions menées
	Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	Bâtiment Socio-éducatif - RDC	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - MPCA Revêtement de sol
	Bâtiment Socio-éducatif - R+1	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Plan de repérage - Actions menées

BÂTIMENT SOCIO-ÉDUCATIF - RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Légende

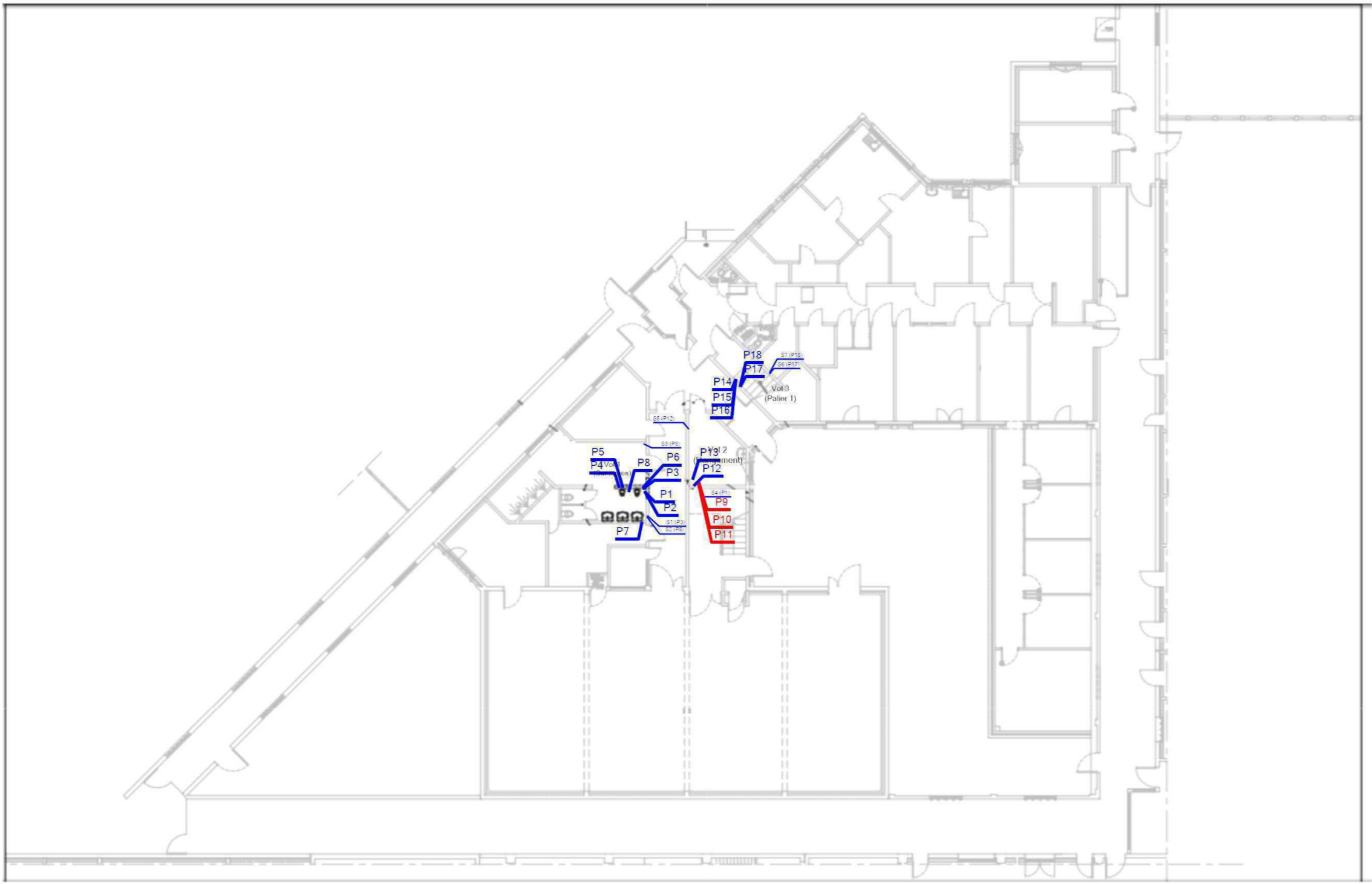
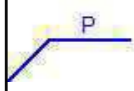
	Localisation d'un prélèvement positif
---	---------------------------------------

	Localisation d'un prélèvement négatif




	Localisation dun sondage négatif

	Techniciens intervenant

CUVILLIER ROMAIN





Légende	
	P10 : Colles de carrelage
	P11 : Colle bitumineuse noire
	P9 : Ragréage

Légende



P10 : Colles de carrelage



P11 : Colle bitumineuse noire



P9 : Ragréage



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation

SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

20/03/2025

Technicien intervenant

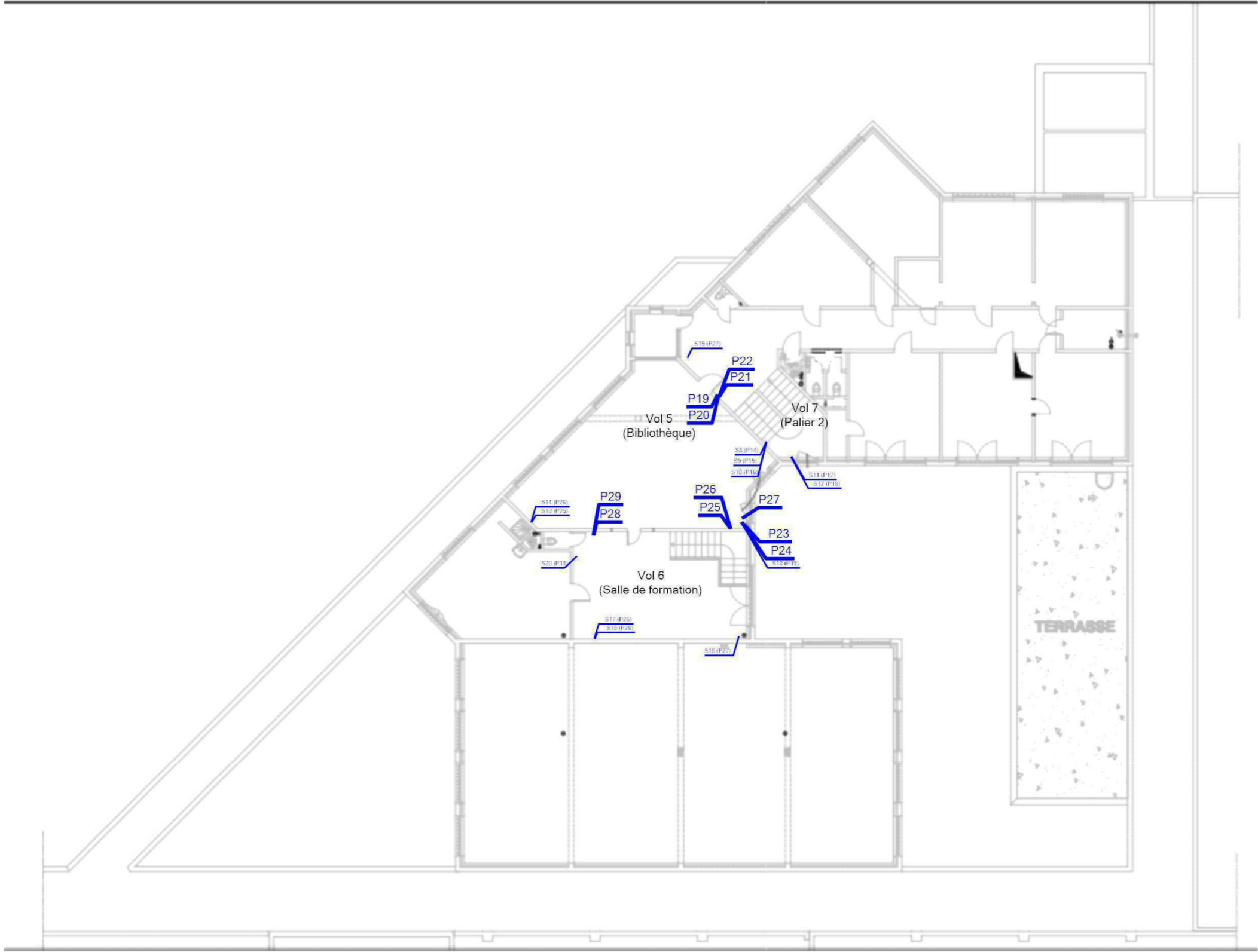
CUVILLIER ROMAIN

Légende

- P


Localisation dun prélèvement négatif
- S

Localisation dun sondage négatif



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

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW616551 n°19 - 1 (P19)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°20 - 1 (P20)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°21 - 1 (P21)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°22 - 1 (P22)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°23 - 1 (P23)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°24 - 1 (P24)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°25 - 1 (P25)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°26 - 1 (P26)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°27 - 1 (P27)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°28 - 1 (P28)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 6 (Salle de formation)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°29 - 1 (P29)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 6 (Salle de formation)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°1 - 1 (P1)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°2 - 1 (P2)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°3 - 1 (P3)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°4 - 1 (P4)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°5 - 1 (P5)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°6 - 1 (P6)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°7 - 1 (P7)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°8 - 1 (P8)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°9 - 1 (P9)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)	Prélèvement positif
002EW616551 n°10 - 1 (P10)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)	Prélèvement positif
002EW616551 n°11 - 1 (P11)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)	Prélèvement positif
002EW616551 n°12 - 1 (P12)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°13 - 1 (P13)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°14 - 1 (P14)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°15 - 1 (P15)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement négatif
002EW616551 n°16 - 1 (P16)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélèvement négatif

002EW616551 n°17 - 1 (P17)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif
002EW616551 n°18 - 1 (P18)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)	Prélevement négatif



002EW616551 n°1 - 1 (P1) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°2 - 1 (P2) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°3 - 1 (P3) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°4 - 1 (P4) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°5 - 1 (P5) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°6 - 1 (P6) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°7 - 1 (P7) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°8 - 1 (P8) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 1 (Sanitaires)



002EW616551 n°9 - 1 (P9) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 2 (Rangement)



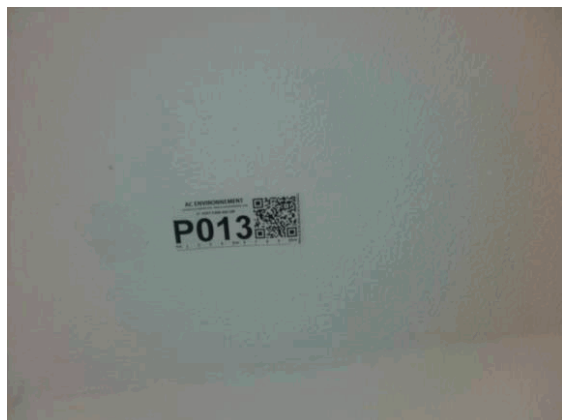
002EW616551 n°10 - 1 (P10) - Bâtiment Socio-éducatif
- RDC - Vol 2 (Rangement)



002EW616551 n°11 - 1 (P11) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 2 (Rangement)



002EW616551 n°12 - 1 (P12) - Bâtiment Socio-éducatif
- RDC - Vol 2 (Rangement)



002EW616551 n°13 - 1 (P13) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 2 (Rangement)



002EW616551 n°14 - 1 (P14) - Bâtiment Socio-éducatif
- RDC - Vol 3 (Palier 1)



002EW616551 n°15 - 1 (P15) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 3 (Palier 1)



002EW616551 n°16 - 1 (P16) - Bâtiment Socio-éducatif
- RDC - Vol 3 (Palier 1)



002EW616551 n°17 - 1 (P17) - Bâtiment Socio-éducatif -
RDC - Vol 3 (Palier 1)



002EW616551 n°18 - 1 (P18) - Bâtiment Socio-éducatif
- RDC - Vol 3 (Palier 1)



002EW616551 n°19 - 1 (P19) - Bâtiment Socio-éducatif -
R+1 - Vol 7 (Palier 2)



002EW616551 n°20 - 1 (P20) - Bâtiment Socio-éducatif
- R+1 - Vol 7 (Palier 2)



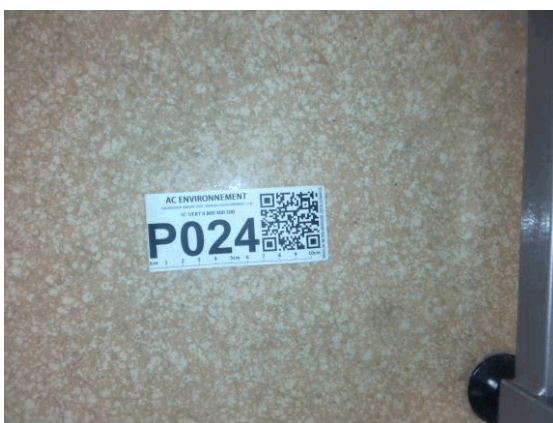
002EW616551 n°21 - 1 (P21) - Bâtiment Socio-éducatif -
R+1 - Vol 7 (Palier 2)



002EW616551 n°22 - 1 (P22) - Bâtiment Socio-éducatif
- R+1 - Vol 7 (Palier 2)



002EW616551 n°23 - 1 (P23) - Bâtiment Socio-éducatif -
R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)



002EW616551 n°24 - 1 (P24) - Bâtiment Socio-éducatif
- R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)



002EW616551 n°25 - 1 (P25) - Bâtiment Socio-éducatif -
R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)



002EW616551 n°26 - 1 (P26) - Bâtiment Socio-éducatif
- R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)



002EW616551 n°27 - 1 (P27) - Bâtiment Socio-éducatif -
R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)



002EW616551 n°28 - 1 (P28) - Bâtiment Socio-éducatif
- R+1 - Vol 6 (Salle de formation)



002EW616551 n°29 - 1 (P29) - Bâtiment Socio-éducatif -
R+1 - Vol 6 (Salle de formation)

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	Matériau gris en vrac hétérogène	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P2 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P2 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P2 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint cassant gris	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P5 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P5 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + matériau gris non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P7	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Matériau souple blanc	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)	

P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + matériau gris non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)
P11 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)
P11 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère marron non séparable + matériau rose non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)
P16 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple vert et noir	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)
P16 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peintures multiples non séparable + matériau souple vert avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)

P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en vrac avec couche en mousse et poussières non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)
P21 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + revêtement souple beige	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)
P21 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple rouge avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)
P23 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peintures multiples en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)
P23 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)
P23 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse et poussières non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières non séparable + matériau gris non séparable + matériau beige en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)

P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)
P27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 6 (Salle de formation)
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 6 (Salle de formation)



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT0425-6627 Réf. Commande Client : 002EW616551
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 02/04/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME		Réf échantillon ITGA : IT042504-5527	
Réf échantillon client : 002EW616551001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 1 (Sanitaires)		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Sanitaires)			
		Réf échantillon ITGA : IT042504-5528 Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Matériau plâtreux beige en faible quantité / Joint cassant gris	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise + Matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (3)
▸ Joint cassant gris	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 1 (Sanitaires)			
		Réf échantillon ITGA : IT042504-5529 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe / Vol 1 (Sanitaires)			
		Réf échantillon ITGA : IT042504-5530 Description ITGA : Colle blanche	
▸ Colle blanche	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Sanitaires)			
		Réf échantillon ITGA : IT042504-5531 Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Matériau gris	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés / Vol 1 (Sanitaires)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5532 Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551007 / Equipements divers et accessoires / Lavabo / Joint d'étanchéité / Vol 1 (Sanitaires)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5533 Description ITGA : Matériau souple blanc		
Matériau souple blanc	META (B) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / Vol 1 (Sanitaires)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5534 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac		
Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Rangement)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5535 Description ITGA : Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Matériau gris hétérogène		
Ragréage gris non séparable + Colle bitumineuse noire non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	MOLP + META (B) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AKJ (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Rangement)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5536 Description ITGA : Colle bitumineuse noire / Matériau gris		
▸ Colle bitumineuse noire non séparable + Matériau gris non séparable	MOLP le 09/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MOE (3)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 2 (Rangement)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5537 Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire		
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AKJ
▸ Colle bitumineuse noire	MOLP le 09/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MOE
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 2 (Rangement)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5538 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac		
▸ Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / Vol 2 (Rangement)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5539 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac		
▸ Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Nez de marche / Vol 3 (Palier 1)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5540 Description ITGA : Matériau gris en vrac		
▶ Matériau gris en vrac	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 3 (Palier 1)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5541 Description ITGA : Colle polymère marron / Matériau rose		
▶ Colle polymère marron non séparable + Matériau rose non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (Palier 1)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5542 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau souple vert avec poussières / Revêtement souple vert et noir / Colle polymère jaune en faible quantité		
▶ Peintures multiples non séparable + Matériau souple vert avec poussières + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (B) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (3)
▶ Revêtement souple vert et noir	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 3 (Palier 1)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5543 Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac		
▶ Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AKJ (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés / Vol 3 (Palier 1)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5544 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac		
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AKJ (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 7 (Palier 2)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5545 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène		
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 7 (Palier 2)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5546 Description ITGA : Colle polymère jaune en vrac avec couche en mousse et poussières / Ragréage gris en vrac / Matériau beige en vrac		
▶ Colle polymère jaune en vrac avec couche en mousse et poussières non séparable + Ragréage gris en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 7 (Palier 2)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5547 Description ITGA : Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau gris		
▶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Revêtement souple beige	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)
▶ Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME			
Réf échantillon client : 002EW616551022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 7 (Palier 2)		Réf échantillon ITGA : IT042504-5548 Description ITGA : Revêtement souple rouge avec poussières / Colle polymère jaune en faible quantité	
▸ Revêtement souple rouge avec poussières + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME			
Réf échantillon client : 002EW616551023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 5 (Bibliothèque)		Réf échantillon ITGA : IT042504-5549 Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse et poussières / Ragréage gris en faible quantité	
Peintures multiples en faible quantité non séparable	---	Non analysé	
▸ Revêtement souple beige	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
▸ Colle polymère jaune en faible quantité avec couche en mousse et poussières non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME			
Réf échantillon client : 002EW616551024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (Bibliothèque)		Réf échantillon ITGA : IT042504-5550 Description ITGA : Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières / Matériau gris / Matériau beige en faible quantité	
▸ Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières non séparable + Matériau gris non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés / Vol 5 (Bibliothèque)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5551 Description ITGA :	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 5 (Bibliothèque)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5552 Description ITGA :	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / Vol 5 (Bibliothèque)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5553 Description ITGA :	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (2)
Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME Réf échantillon client : 002EW616551028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 6 (Salle de formation)	Réf échantillon ITGA : IT042504-5554 Description ITGA :	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité	
Dalle dure cassante grise + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (B) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AKJ (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-6627 EN DATE DU 09/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<div> <div>Réf dossier client : SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME CHEMIN DES ANZACS - 62450 BAPAUME SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME</div> <div>Réf échantillon client : 002EW616551029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 6 (Salle de formation)</div> </div> <div> <div>Réf échantillon ITGA : IT042504-5555</div> <div>Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau gris en faible quantité</div> </div>			
<div> <div>▸ Dalle dure cassante beige + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable</div> </div>	<div> <div>META (B) le 09/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2</div> </div>	<div> <div>Amiante non détecté (1) / -</div> </div>	<div> <div>Analyste : AKJ (3)</div> </div>

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Cheffe d'équipe

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 : SOCIO-EDUCATIF - 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 : 002EW616551

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 F

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

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

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

Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

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

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

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

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

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment Socio-éducatif - RDC : Vol 1 (Sanitaires)	Bâtiment Socio-éducatif - RDC : Vol 2 (Rangement)
Bâtiment Socio-éducatif - RDC : Vol 3 (Palier 1)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 : Vol 5 (Bibliothèque)
Bâtiment Socio-éducatif - R+1 : Vol 6 (Salle de formation)	Bâtiment Socio-éducatif - R+1 : Vol 7 (Palier 2)

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 Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)								
155	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
160	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
161	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
162	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
164	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
165	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
168	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
169	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
170	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
171	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
172	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
173	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
174	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
175	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
176	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)								
177	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
178	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
195	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
196	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
215	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
216	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
217	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
218	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
219	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
220	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
221	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
222	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
223	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
224	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
225	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut 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 Socio-éducatif - R+1 - Vol 5 (Bibliothèque)

226	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
-----	---	--------------------------------	---------------	------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 6 (Salle de formation)

179	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
180	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
181	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
182	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
183	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
184	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
185	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
186	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
187	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
188	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
189	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
190	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
191	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
192	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 6 (Salle de formation)								
193	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
204	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
205	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
227	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
228	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
229	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
230	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
231	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
232	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)								
113	B	Escalier droit béton peint (Contre marche)-Ed1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
114	B	Escalier droit béton peint (Contre marche)-Ed1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	B	Escalier droit béton peint (Contre marche)-Ed1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	B	Escalier droit béton peint (Marche)-Ed1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	B	Escalier droit béton peint (Marche)-Ed1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	B	Escalier droit béton peint (Marche)-Ed1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)								
121	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
132	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
141	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)								
144	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
197	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
206	G	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
207	G	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
208	G	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
209	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
210	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre 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 Socio-éducatif - R+1 - Vol 7 (Palier 2)								
211	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
212	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
213	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
214	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)								
3	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
6	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
7	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
9	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
10	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
11	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
13	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
14	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
15	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
16	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
17	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)								
18	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
19	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
20	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
21	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
22	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
23	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
24	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
25	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
26	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
27	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	H	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	H	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	H	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
33	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
34	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
35	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
36	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 1 (Sanitaires)								
37	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
44	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
46	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
48	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
49	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	J	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	J	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	J	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		16						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)								
38	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 2 (Rangement)								
78	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
79	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
80	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)								
41	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bâtiment Socio-éducatif - RDC - Vol 3 (Palier 1)								
90	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	B	Escalier droit béton peint (Contre marche)-Ed1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	B	Escalier droit béton peint (Contre marche)-Ed1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	B	Escalier droit béton peint (Contre marche)-Ed1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	B	Escalier droit béton peint (Marche)-Ed1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	B	Escalier droit béton peint (Marche)-Ed1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	B	Escalier droit béton peint (Marche)-Ed1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

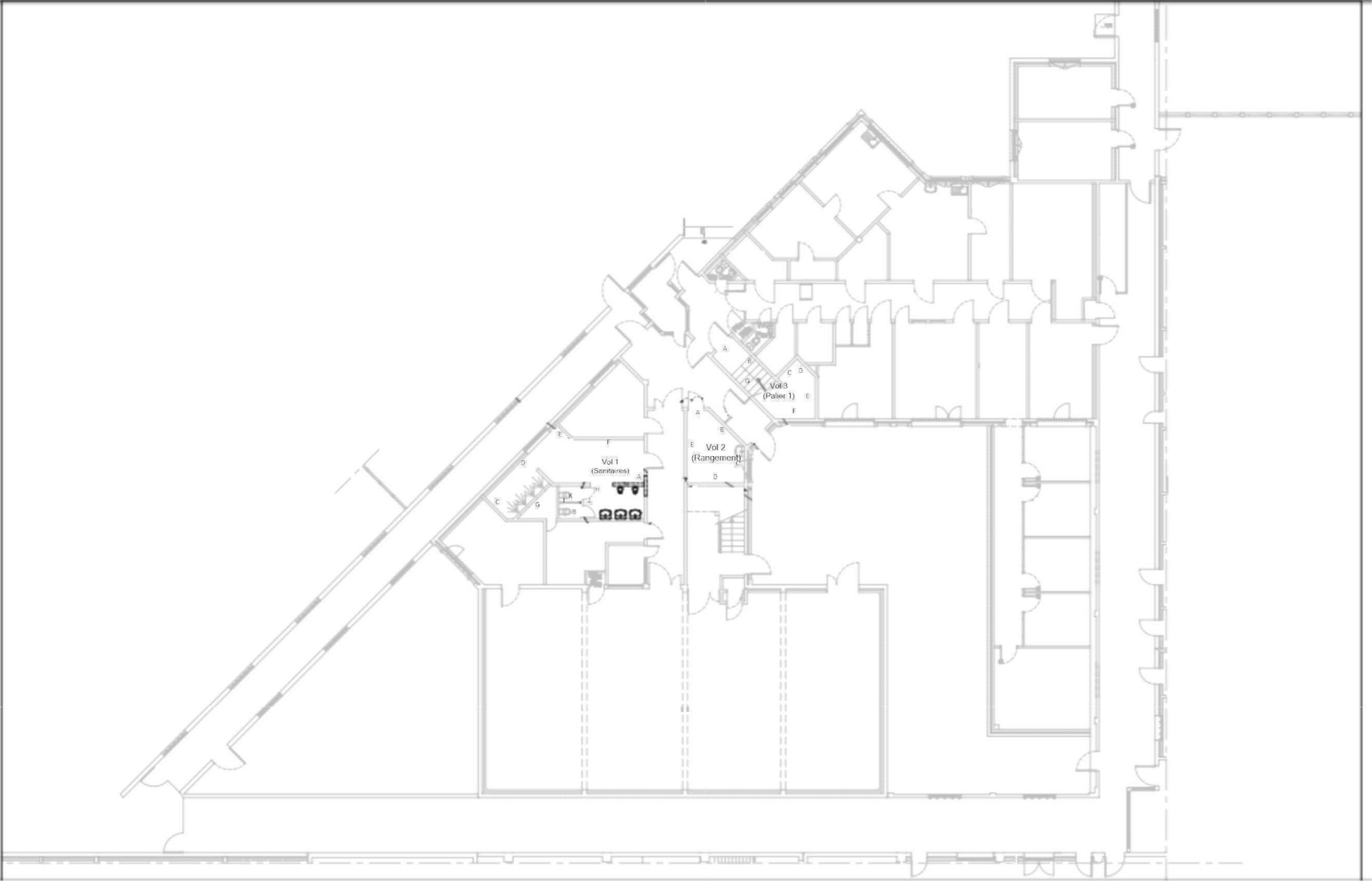


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

BÂTIMENT SOCIO-ÉDUCATIF - RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW616551

Légende



Adresse du bien
CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation
SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention
20/03/2025

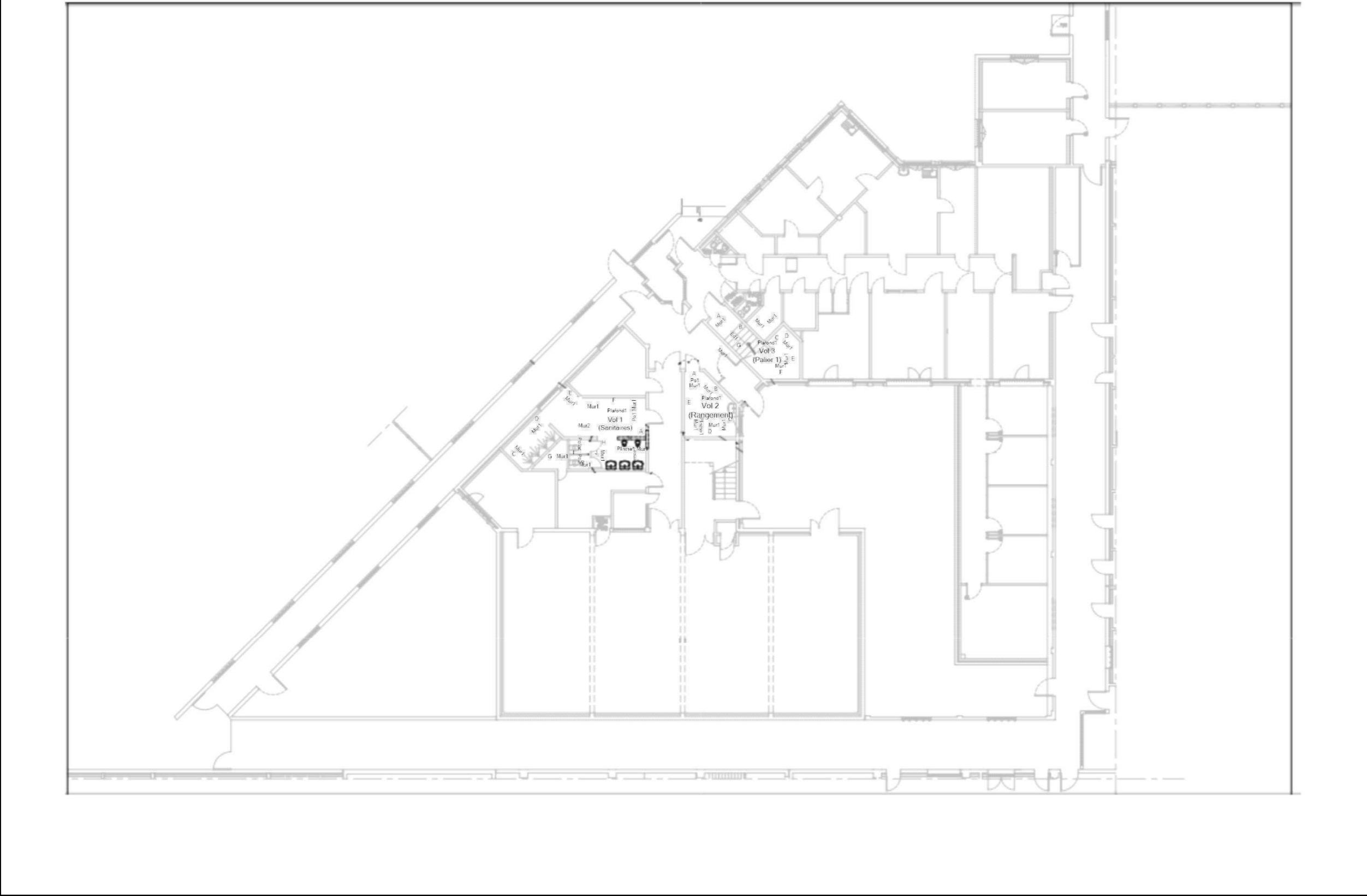
Technicien intervenant
CUVILLIER ROMAIN

BÂTIMENT SOCIO-ÉDUCATIF - RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW616551

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

<p>CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME</p>
--

Désignation

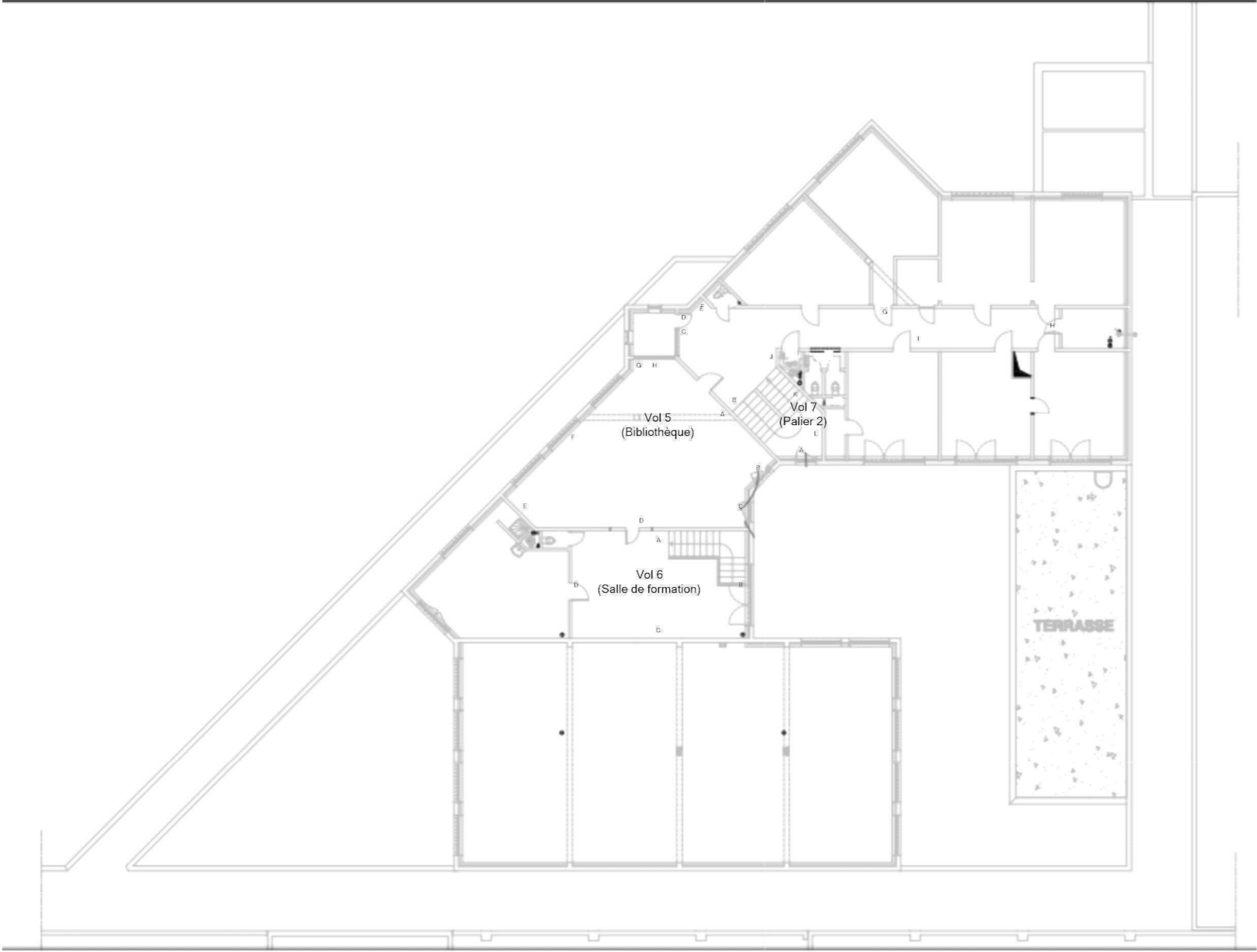

SOCIO-EDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

20/03/2025

Techniciens intervenant

CUVILLIER ROMAIN

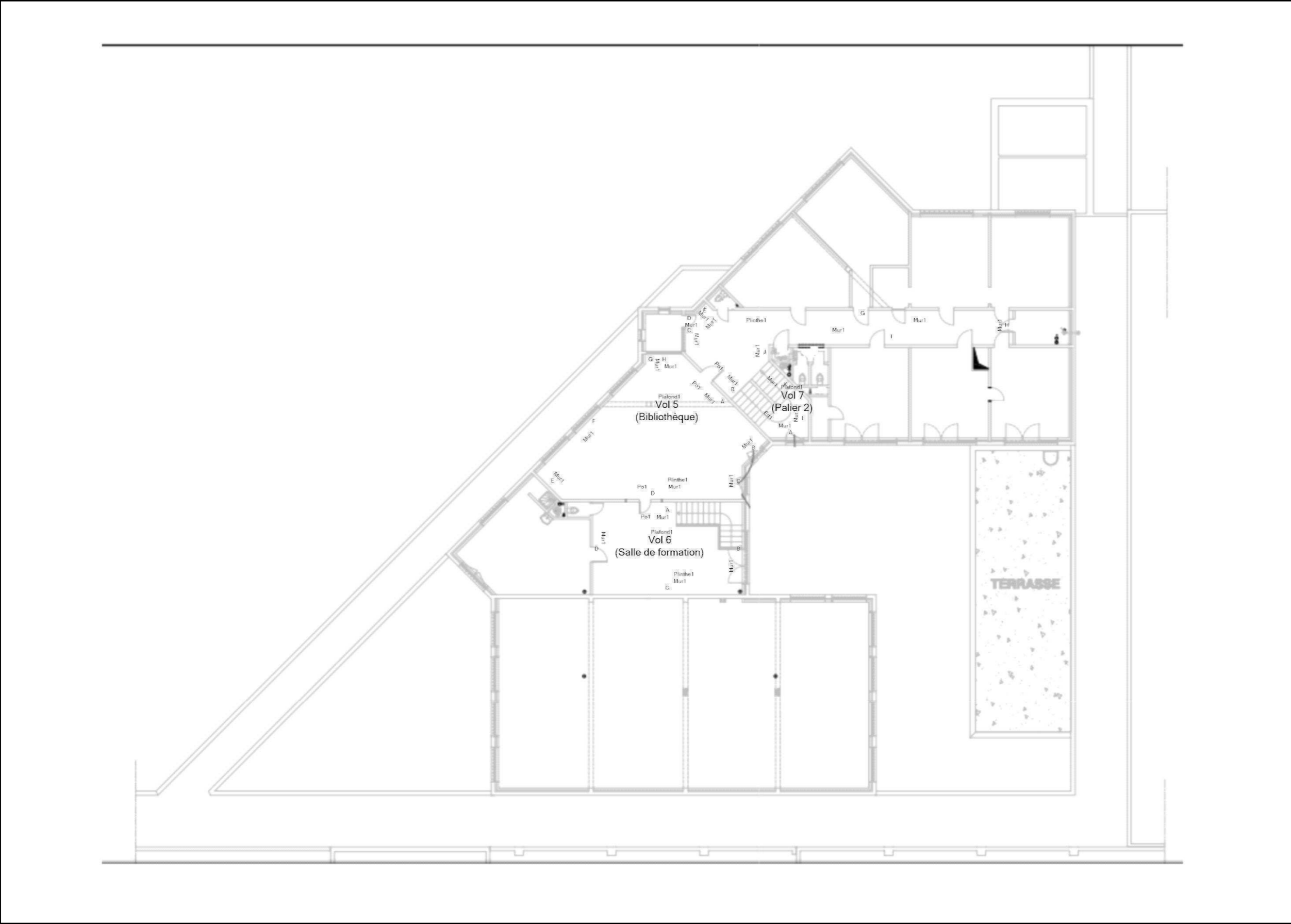
BÂTIMENT SOCIO-ÉDUCATIF - R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW616551
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME	SOCIO-ÉDUCATIF - CENTRE DE DETENTION BAPAUME	20/03/2025	CUVILLIER ROMAIN

BÂTIMENT SOCIO-ÉDUCATIF - R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW616551

Légende

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



Adresse du bien

<p>CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME</p>
--

Désignation

SOCIO-EDUCATIF - 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'ICert, atteste que :

Monsieur CUVILLIER Romain

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

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

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

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valable à partir du 21/10/2024.

Etienne Lamy



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

CPE DI FR 11 rev19