



## 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

## 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, 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 : 20 Boulevard Saint Jean 60000 BEAUVAIS

Référence client : AJ000488

Désignation : Palais de justice

Date de construction : Avant 2018

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SEBBAR YOUSSEF

Accompagnateur : Mr Sayouri (0661944742)

Date de repérage : 03/02/2022

Numéro attestation : C2021-SE01-029

Délivré le : 12/02/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIT'COMPETENCES – WI.CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE

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

Propriétaire :  
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE  
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003  
59039 LILLE

Donneur d'ordre :  
MINISTÈRE DE LA JUSTICE  
13 Place Vendôme  
75001 PARIS

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 17/02/2022

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 17/02/2022

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

Oui

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

Sous-sol - Vol 1

R+1 - Vol 3

R+1 - Vol 4

R+2 - Vol 5

### 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
Sous-sol - Vol 2	Moyen investigation non mis a disposition	Tout le volume Absence des clés

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

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

Réorganisation des pièces concernant les blocs serveurs informatiques

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

Sous sol, R+1, R+2

### 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
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 1	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 1	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 3 - Vol 4	
Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 3 - Vol 4	
Revêtement de sol	R+1	Vol 3 - Vol 4	
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 5	
Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 5	
Revêtement de mur	R+2	Vol 5	
Revêtement de sol	R+2	Vol 5	

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

Néant

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

Néant

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

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

- les pléniums 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

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P4 Phase 1
Vol 3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	P8

L'attention du donneur d'ordre/maître d'ouvrage/propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composants ou de parties de composant non inspectés faisant partie du périmètre et du programme des travaux, l'information sur la présence ou l'absence d'amiante ne peut être considérée comme exhaustive et ses obligations réglementaires de repérage définies aux articles R4412 - 97 et suivants du Code du travail ne sont pas remplies. Des investigations approfondies complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux/ parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en œuvre
Sous-sol - Vol 2		Moyen investigation non mis à disposition	Tout le volume Absence des clés	

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néant

## 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**

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AJ 001119 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AJ 001119 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AJ 001119 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002AJ 001119 n°1 - 1	P1	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°2 - 1	P2	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AJ 001119 n°2 - 1	P2	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°6 - 1	P6	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°7 - 1	P7	Peinture / Enduit type plâtre / Enduit type ciment - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 3	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°8 - 1	P8	Matériau - Effritable Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 3	Murs et cloisons	Plaques planes en fibres-ciment	S4 (P8)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002AJ 001119 n°8 - 1	P8	Matériau - Effritable Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AJ 001119 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AJ 001119 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AJ 001119 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°12 - 1	P12 Phase 1	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°12 - 1	P12 Phase 2	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°15 - 1	P15	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002AJ 001119 n°15 - 1	P15	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002AJ 001119 n°15 - 1	P15	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002AJ 001119 n°15 - 1	P15	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002AJ 001119 n°15 - 1	P15	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

## 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
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002AJ 001119 n°15 - 1	P15	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S7 - S8 - S9 - S10 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002AJ 001119 n°15 - 1	P15	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P16	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°16 - 1	P16 Phase 1	Peinture / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002AJ 001119 n°16 - 1	P16 Phase 1	Peinture / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P16	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°16 - 1	P16 Phase 2	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 5	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002AJ 001119 n°16 - 1	P16 Phase 2	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol	Vol 1	Plafonds	Enduits ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°5 - 1	P5	Peinture / Ciment - Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 3	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P10	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°10 - 1	P10	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P14	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°14 - 1	P14	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 5	Plafonds	Panneaux collés	P18	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°18 - 1	P18 Phase 1	Peinture / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Plafonds	Panneaux collés	P18	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°18 - 1	P18 Phase 2	Plâtre - Effritable - Blanc	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
Sous-sol	Vol 1	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement			P3	Colle / Ciment - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P4	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°4 - 1 - 002AJ 001119 n°4 - 2	P4 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
Sous-sol	Vol 1	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P4	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°4 - 1 - 002AJ 001119 n°4 - 2	P4 Phase 2	Colle / Ciment - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 3	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°9 - 1	P9	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P13	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°13 - 1	P13 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 4	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P13	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°13 - 1	P13 Phase 2	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°17 - 1	P17 Phase 1	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Jaune / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°17 - 1	P17 Phase 2	Ragréage - Effritable - Rose	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
R+2	Vol 5	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°19 - 1	P19	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 5	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002AJ 001119 n°19 - 1	P19	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	Réalisation d'un prélèvement		002AJ 001119 n°20 - 1	P20	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 5	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002AJ 001119 n°20 - 1	P20	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

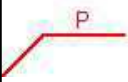
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Revêtement de sol
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1	R+1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées

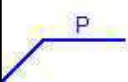
SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002AJ001119

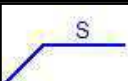
Légende



Localisation dun prélèvement positif



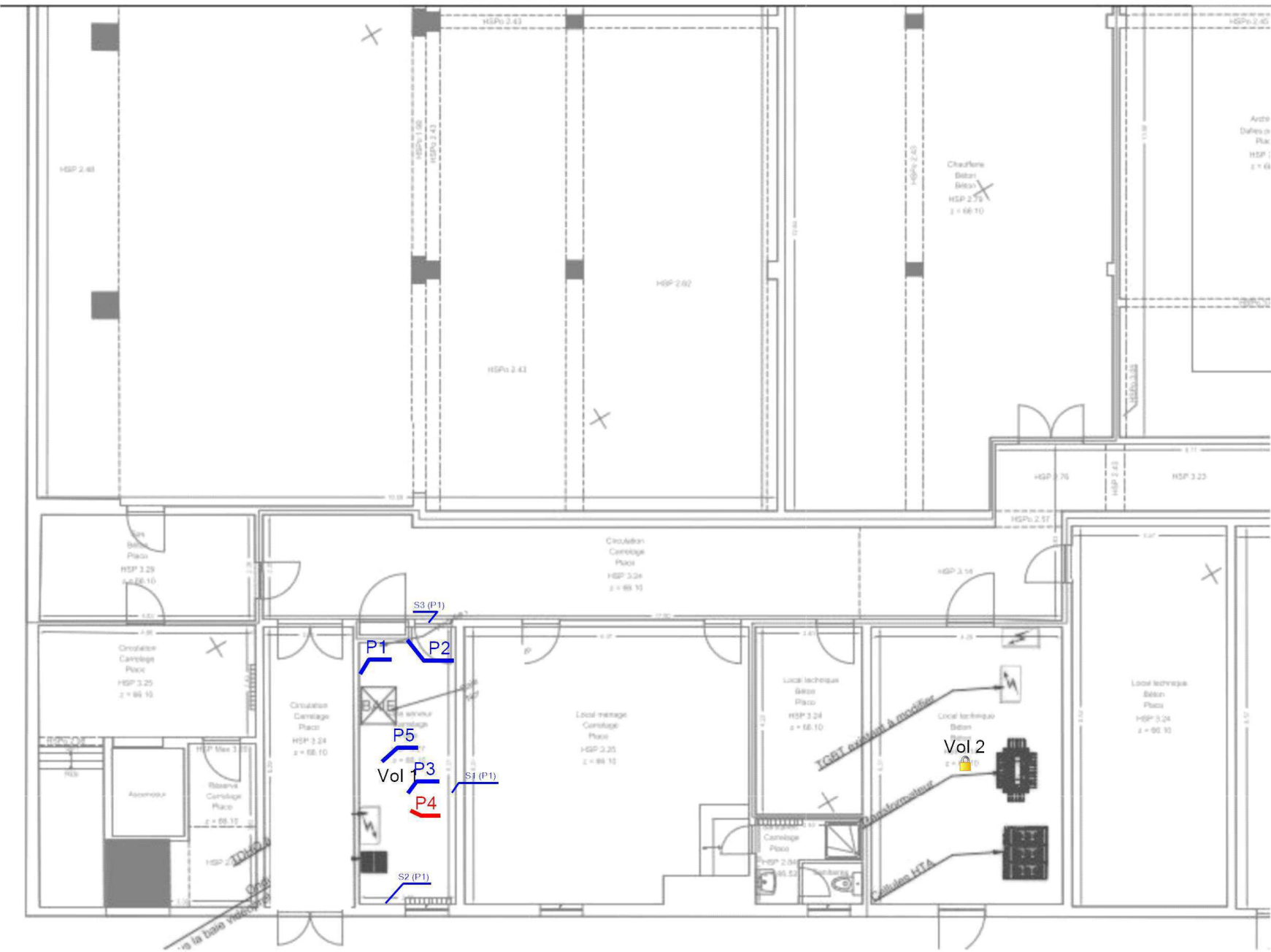
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Volume non visité

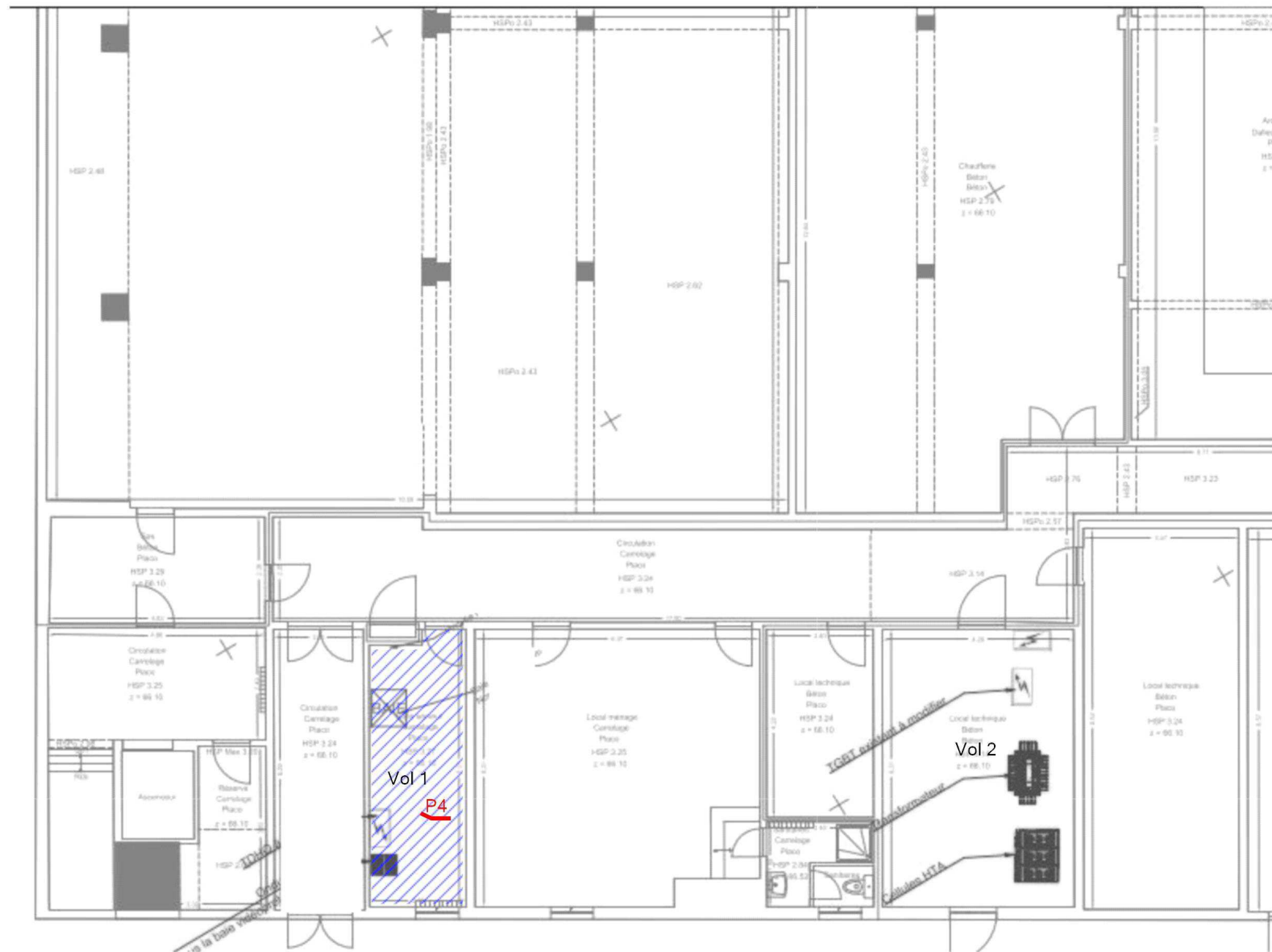


## SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002AJ001119

## Légende

P4 : Revêtement - Dur - Gris



### Adresse du bien

20 Boulevard Saint Jean  
60000 BEAUVAIS

Désignation

Palais de justic

Date interventio

03/02/202

## Techniciens intervenant

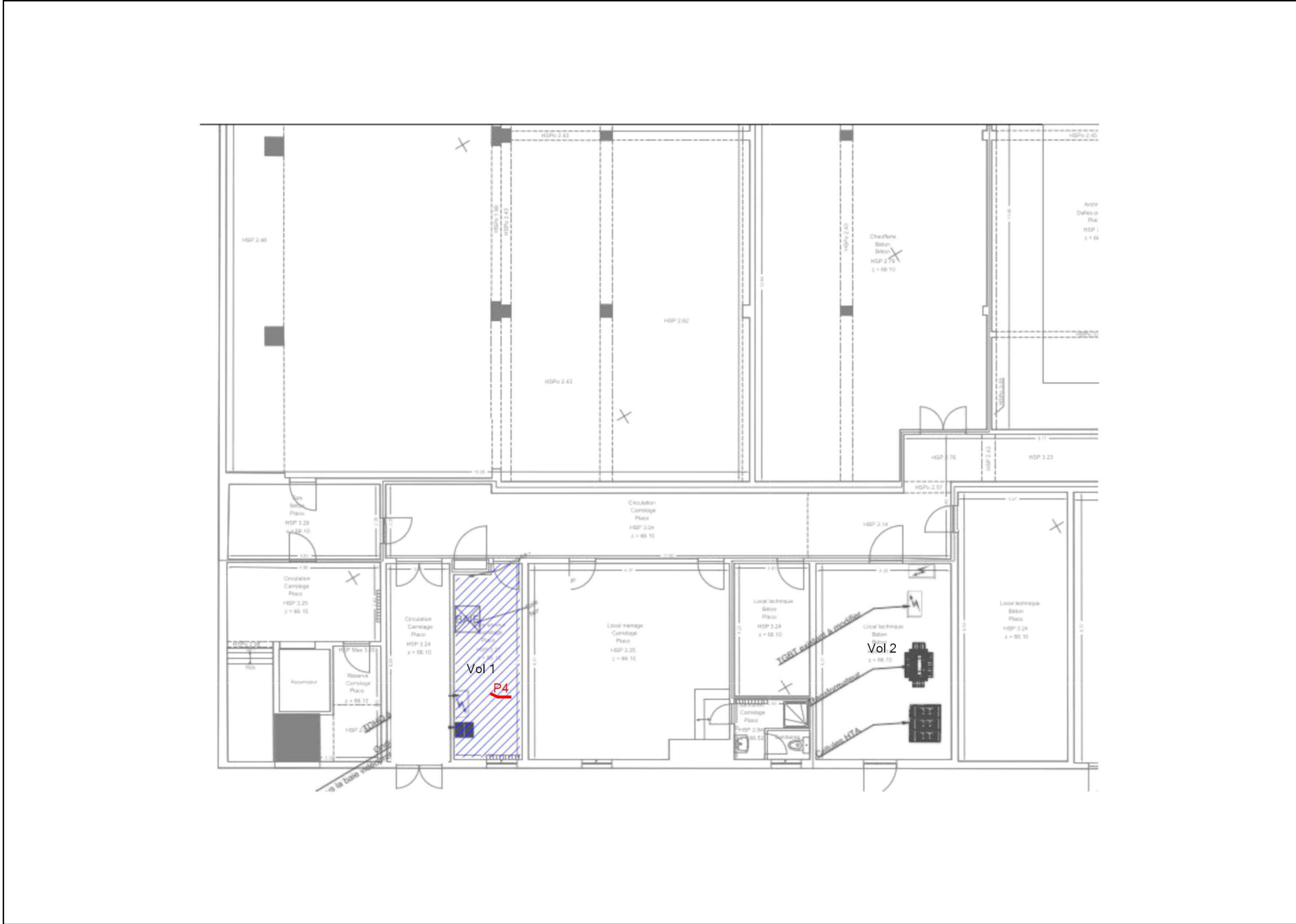
SEBBAR YOUSSEF

**SOUS-SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL**

Référence:  
002AJ001119

## Légende

	P4 : Revêtement - Dur - Gris
---	------------------------------



Adresse du bien	

20 Boulevard Saint Jean 60000 BEAUVAIS
---

Désignation
-------------

Palais de justice
-------------------

Date intervention
-------------------


03/02/2022
------------

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

SEBBAR YOUSSEF

# R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

## Légende

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

	Localisation d'un prélèvement négatif
---	---------------------------------------

	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------

	Localisation dun sondage positif
---	----------------------------------

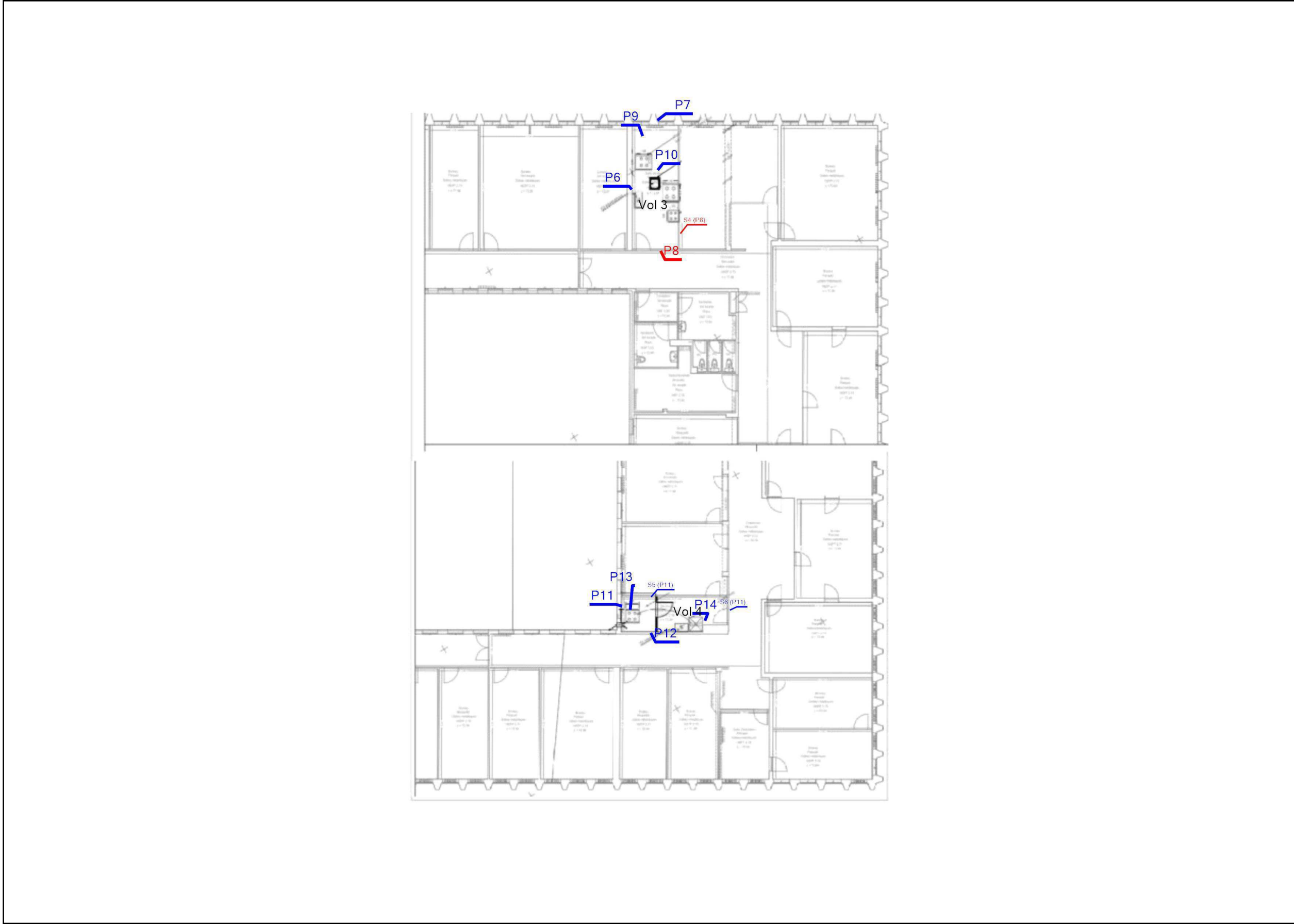

--	--








	Techniciens intervenant
SEBBAR YOUSSEF	



Adresse du bien
-----------------

20 Boulevard Saint Jean  
60000 BEAUVAIS

Désignation
-------------

Palais de justice

Date intervention
-------------------

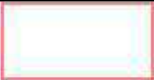
03/02/2022

Technicien intervenant
------------------------

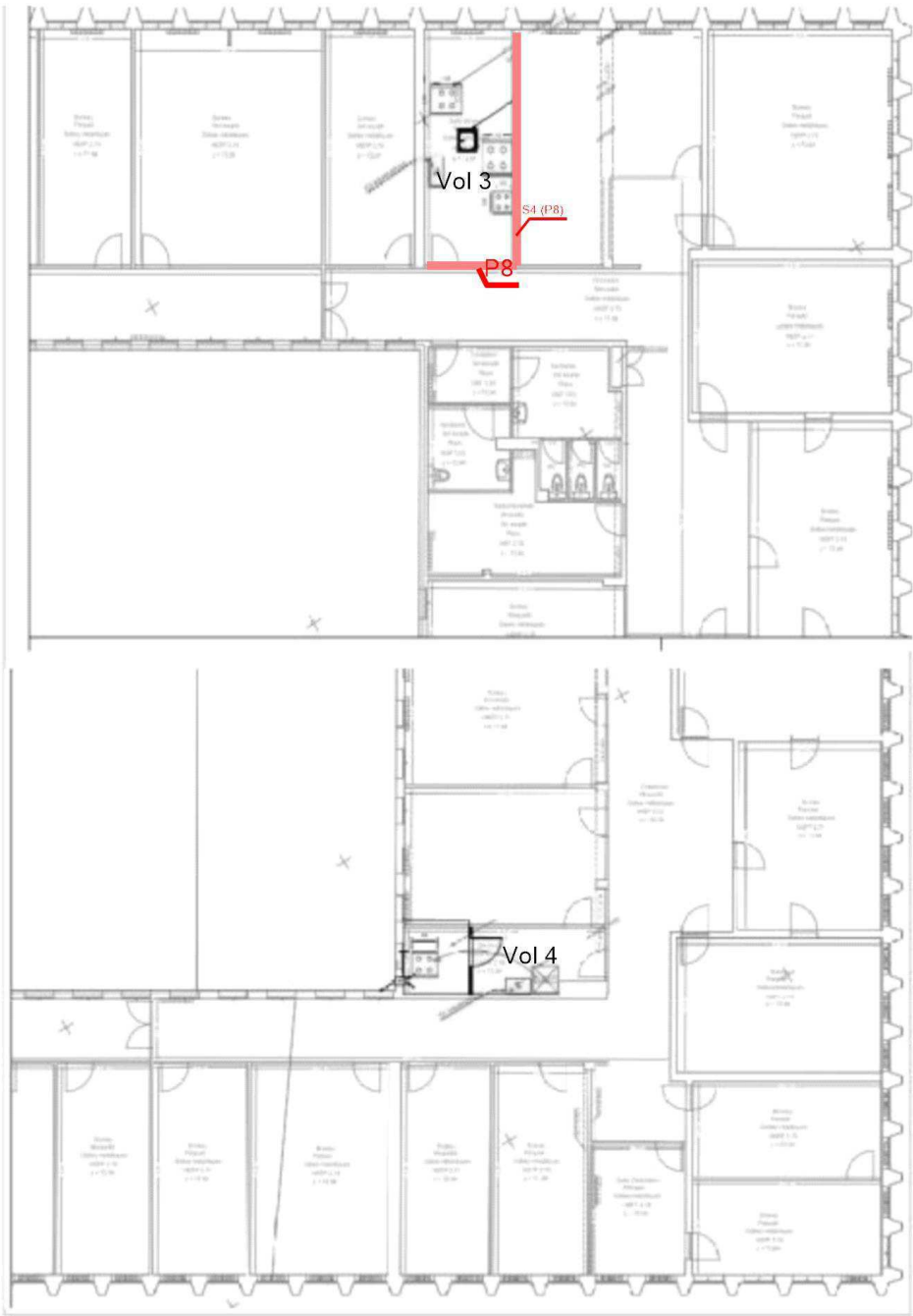
SEBBAR YOUSSEF



Légende



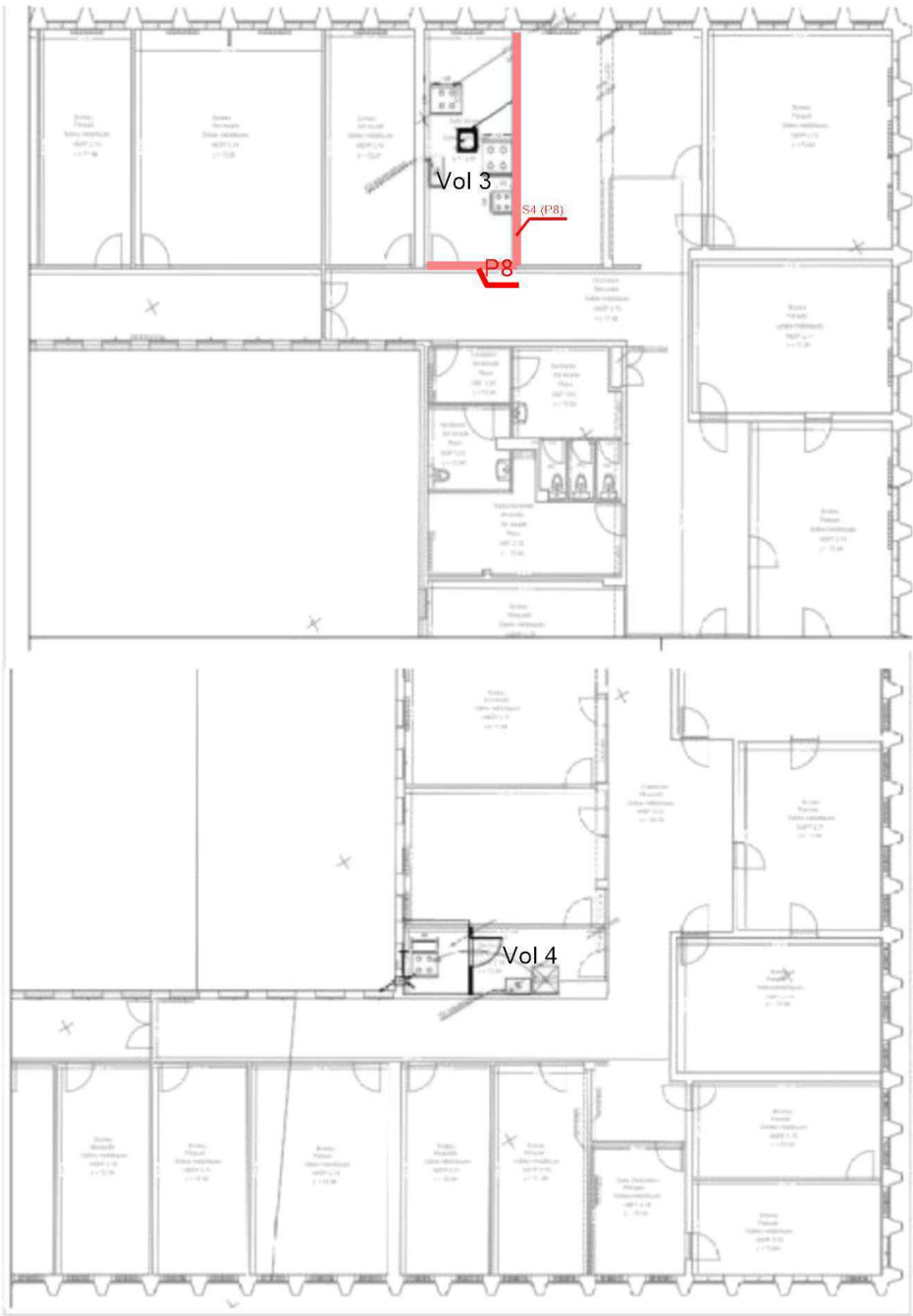
P8 : Plaques planes en fibres-  
ciment



Légende



P8 : Plaques planes en fibres-  
ciment



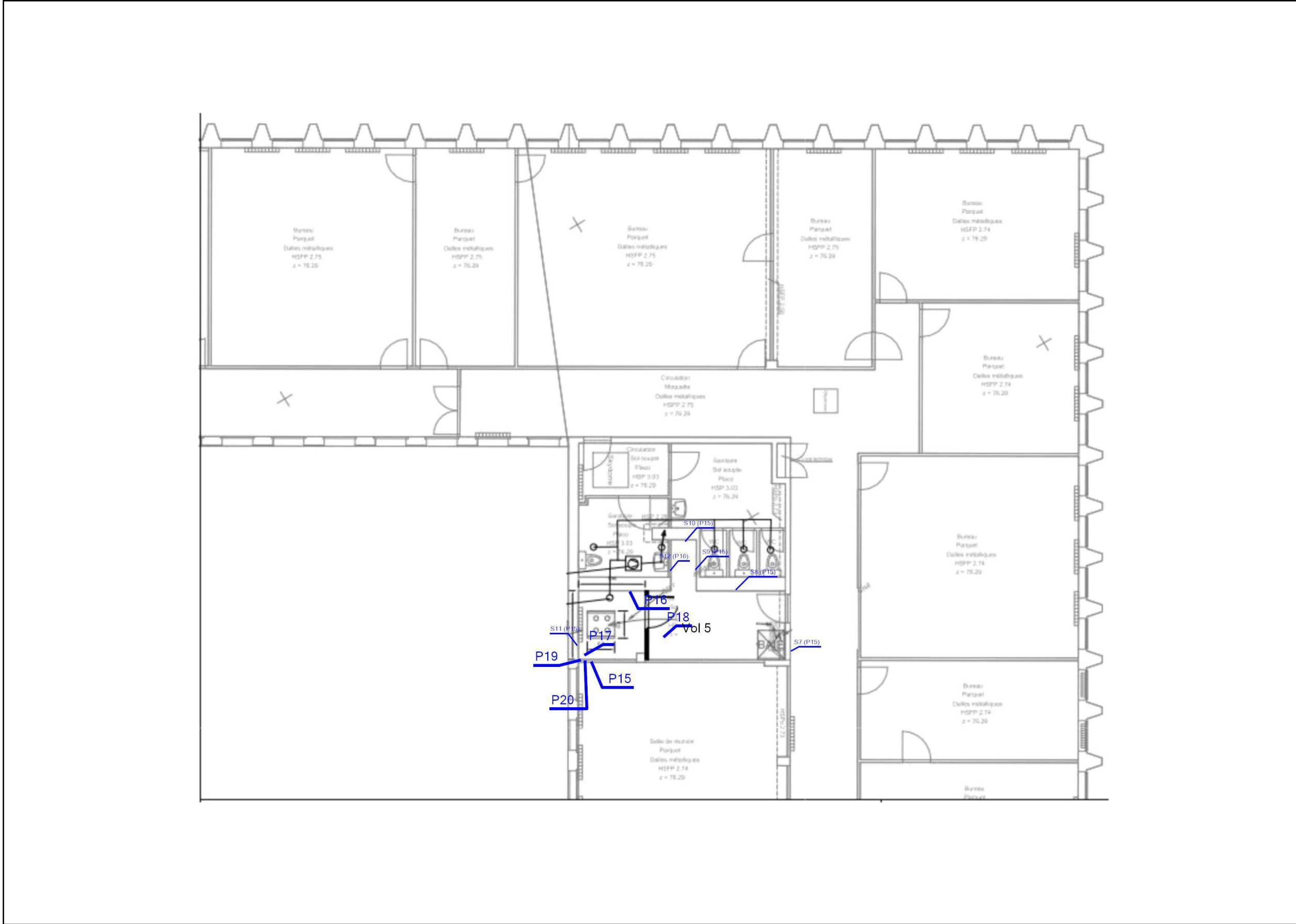
# R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002AJ001119

## Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
-----------------

20 Boulevard Saint Jean  
60000 BEAUVAIS

Désignation
-------------

Palais de justice
-------------------


Date intervention
-------------------

03/02/2022
------------

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

SEBBAR YOUSSEF

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002AJ001119 n°6 - 1 (P6)	R+1 - Vol 3	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°7 - 1 (P7)	R+1 - Vol 3	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°9 - 1 (P9)	R+1 - Vol 3	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°8 - 1 (P8)	R+1 - Vol 3	Prélèvement positif
002AJ001119 n°10 - 1 (P10)	R+1 - Vol 3	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°11 - 1 (P11)	R+1 - Vol 4	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°12 - 1 (P12)	R+1 - Vol 4	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°13 - 1 (P13)	R+1 - Vol 4	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°14 - 1 (P14)	R+1 - Vol 4	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°16 - 1 (P16)	R+2 - Vol 5	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°15 - 1 (P15)	R+2 - Vol 5	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°17 - 1 (P17)	R+2 - Vol 5	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°20 - 1 (P20)	R+2 - Vol 5	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°19 - 1 (P19)	R+2 - Vol 5	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°18 - 1 (P18)	R+2 - Vol 5	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°1 - 1 (P1)	Sous-sol - Vol 1	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°4 - 1 (P4)	Sous-sol - Vol 1	Prélèvement positif
002AJ001119 n°4 - 2 (P4)	Sous-sol - Vol 1	Prélèvement positif
002AJ001119 n°2 - 1 (P2)	Sous-sol - Vol 1	Prélèvement négatif
002AJ001119 n°5 - 1 (P5)	Sous-sol - Vol 1	Prélèvement négatif



002AJ001119 n°1 - 1 (P1) - Sous-sol - Vol 1



002AJ001119 n°4 - 1 (P4) - Sous-sol - Vol 1



002AJ001119 n°4 - 2 (P4) - Sous-sol - Vol 1



002AJ001119 n°2 - 1 (P2) - Sous-sol - Vol 1



002AJ001119 n°5 - 1 (P5) - Sous-sol - Vol 1



002AJ001119 n°6 - 1 (P6) - R+1 - Vol 3





002AJ001119 n°7 - 1 (P7) - R+1 - Vol 3



002AJ001119 n°9 - 1 (P9) - R+1 - Vol 3



002AJ001119 n°8 - 1 (P8) - R+1 - Vol 3



002AJ001119 n°10 - 1 (P10) - R+1 - Vol 3



002AJ001119 n°11 - 1 (P11) - R+1 - Vol 4



002AJ001119 n°12 - 1 (P12) - R+1 - Vol 4



002AJ001119 n°13 - 1 (P13) - R+1 - Vol 4



002AJ001119 n°14 - 1 (P14) - R+1 - Vol 4



002AJ001119 n°16 - 1 (P16) - R+2 - Vol 5



002AJ001119 n°15 - 1 (P15) - R+2 - Vol 5



002AJ001119 n°17 - 1 (P17) - R+2 - Vol 5



002AJ001119 n°20 - 1 (P20) - R+2 - Vol 5



002AJ001119 n°19 - 1 (P19) - R+2 - Vol 5



002AJ001119 n°18 - 1 (P18) - R+2 - Vol 5



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 1	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 1	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment - Souple / Dur - Jaune / Gris - -	Sous-sol - Vol 1	
P4 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - -	Sous-sol - Vol 1	
P4 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	Sous-sol - Vol 1	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Sous-sol - Vol 1	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+1 - Vol 3	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Enduit type ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Beige - -	R+1 - Vol 3	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau - Effritable Fibreux - Gris - -	R+1 - Vol 3	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Beige / Gris - -	R+1 - Vol 3	
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune - -	R+1 - Vol 3	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc - -	R+1 - Vol 4	
P12 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Rose / Blanc - -	R+1 - Vol 4	
P12 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris - -	R+1 - Vol 4	
P13 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige - -	R+1 - Vol 4	

P13 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ciment - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Rose / Gris - -	R+1 - Vol 4
P14	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - -	R+1 - Vol 4
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit type plâtre / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 5
P16 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Marron - -	R+2 - Vol 5
P16 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 5
P17 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Semi-dur / Souple - Jaune / Jaune - -	R+2 - Vol 5
P17 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Rose - -	R+2 - Vol 5
P18 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Carton - Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Marron - -	R+2 - Vol 5
P18 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R+2 - Vol 5
P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc - -	R+2 - Vol 5
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	R+2 - Vol 5

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C032022043613  
**Adresse** Commande : 002AJ001119  
Affaire : AJ000488  
20 Boulevard Saint Jean  
60000 BEAUVAIS

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

Limonest, le 17/02/2022

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032022043613 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

<b>Laboratoire d'analyse</b>	AC Environnement
<b>Normes et techniques analytiques</b>	HSG 248 §2 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse</i>
<b>Texte réglementaire</b>	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
<b>Méthodes internes</b>	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
<b>Préparation des échantillons</b>	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

#### Référence échantillon : 002AJ001119\_001

<b>Référence labo</b>	69PM00305541	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	03/02/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	16/02/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
<b>Zone de prélèvement</b>	Palais de justice - Vol 1		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

#### Référence échantillon : 002AJ001119\_002

<b>Référence labo</b>	69PM00305542	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	03/02/2022	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	16/02/2022
<b>Type de prélèvement</b>	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
<b>Zone de prélèvement</b>	Palais de justice - Vol 1		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AJ001119\_003

Référence labo	69PM00305543
Date du prélèvement	03/02/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 1
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante	
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002AJ001119\_004

Référence labo	69PM00305544
Date du prélèvement	03/02/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 1
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2022

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	1	1	ROR	Chrysotile
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté
	3	Ciment Effrifiable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET				

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Bitumineux / Noir n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.  
Couche non-analysée : Matériau Bitumineux Noir

## Référence échantillon : 002AJ001119\_005

Référence labo	69PM00305545
Date du prélèvement	03/02/2022
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 1
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	16/02/2022

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

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



## Référence échantillon : 002AJ001119\_006

Référence labo	69PM00305546	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/02/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002AJ001119\_007

Référence labo	69PM00305547	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/02/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Enduit type ciment Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AJ001119\_008

Référence labo	69PM00305548	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/02/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Plaques planes en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse
1	1	Matériau Effritable Fibreux Gris	3	3	EGO	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

## Référence échantillon : 002AJ001119\_009

Référence labo	69PM00305549	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/02/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 3		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse
1	1	Colle Souple Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002AJ001119\_010

Référence labo 69PM00305550  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Isolant de faux-plafond  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 3  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	EGO	Acétone, Chloroforme	1	2	ROR
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	EGO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AJ001119\_011

Référence labo 69PM00305551  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 4  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002AJ001119\_012

Référence labo 69PM00305552  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 4  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	EGO				
2	3	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	4	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
 Couches 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 3.



## Référence échantillon : 002AJ001119\_013

Référence labo 69PM00305553  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 4  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 17/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	2	4	LMO	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AJ001119\_014

Référence labo 69PM00305554  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 4  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	EGO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AJ001119\_015

Référence labo 69PM00305555  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 5  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit type plâtre Effritable Beige	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
 Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
 Couche non-analysée : Matériau Effritable Gris  
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002AJ001119\_016

Référence labo	69PM00305556	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/02/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2022
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 5		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	EGO				
2	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

**Remarque concernant l'analyse** Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

## Référence échantillon : 002AJ001119\_017

Référence labo	69PM00305557	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/02/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2022
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 5		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Revêtement Semi-dur Jaune	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
2	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

## Référence échantillon : 002AJ001119\_018

Référence labo	69PM00305558	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/02/2022	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	16/02/2022
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux collés		
Zone de prélèvement	Palais de justice - Vol 5		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	EGO				
2	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

**Remarque concernant l'analyse** Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.





## Référence échantillon : 002AJ001119\_019

Référence labo 69PM00305559  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 5  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
 Couches non-analysées : Peinture Effritable Jaune, Faïence Dur Blanc

## Référence échantillon : 002AJ001119\_020

Référence labo 69PM00305560  
 Date du prélèvement 03/02/2022  
 Auteur du prélèvement AC Environnement  
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)  
 Zone de prélèvement Palais de justice - Vol 5  
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui  
 Analyse réglementaire Oui  
 Date d'analyse 16/02/2022

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Beige, Peinture Effritable Jaune

Analyste Matériaux  
 Tayeb Benkerroum




Accréditation  
 N°1-6519  
 Portée  
 Disponible sur  
 www.cofrac.fr

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

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

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

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

Les échantillons sont archivés pour une durée de 18 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

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

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54  
 SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2022 au 31/12/2022)

Tél. : 0800 400 100  
 aclubs-limonest@ac-environnem

L.M.O.F 07.8 V5

PAGE 7 / 7

## ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9  
77 Esplanade du Général de Gaulle  
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
T : +33 (0) 1 44 05 56 50  
F : +33 (0) 1 44 05 56 50



### ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendörfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société susdite :

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE n° 76208471-30015** couvrant également toutes ses filiales dont :

- **AC ENVIRONNEMENT ;**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous réajustements des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examens visuels après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'écoulement et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des cancérogènes : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'infiltration au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CRERP)
- Recherche de plomb avant travaux/démolition
- Diagnostic plomb et/ou recherche de plomb après travaux
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Equipements Matériaux et Déchets (PEMED)
- Information sur la présence d'un risque de mètre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (lot "Carré")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Audits énergétiques
- Etat des Risques et Pollution (ERP), anciennement ERNMT ou ERSIS)
- Certificat de décontamination - Lot 1881
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Sécurité piscine

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5004 2909  
F +49 511 5004 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht  
Grauhofendörfer Str. 108  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Bräuer/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Prélèvement d'air et diagnostic en zone radioactive
- RMI (plan 3D) avec hébergement des données
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASIE)
- Emission d'attestation CEE (Certificat d'Economie d'Energie)
- Prélèvements en vue de l'analyse de la teneur en plomb dans l'eau
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en oeuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de la Vallée de l'Arve
- Tests d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat
- Dispositifs d'accessibilité handicapés
- Citations et votes de logiciels



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

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

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2022 au 31/12/2022, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précises par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une préconception de garantie à la charge de l'Assuré.



Fait à Paris, le jeudi 23 décembre 2021 - 08/MM

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5004 2909  
F +49 511 5004 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht  
Grauhofendörfer Str. 108  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Ralph Bräuer/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

### Attestation sur l'honneur



### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **M. Denis MORA**, gérant de la **SASAC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la construction et de l'habitation.

Je déclare que la **SASAC ENVIRONNEMENT** est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

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

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

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

Fait à Riorges le 04 Janvier 2021

Denis MORA

### QUALIT'COMPETENCES – WI.CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE - C2021-SE01-029



### WI.CERT CERTIFICATION DE COMPETENCES «Version 06»

Décerné à : **Youssef SEBBAR** Sous le numéro : **C2021-SE01-029**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 27/04/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants) ainsi que leurs arrêtés d'application pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis.  
Arrêté du 2 juillet 2015 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 20 mars 2019.

Délivré à Thionville, le 27/04/2021  
Par WI.CERT  
Responsable de certification



AC ENVIRONNEMENT - SIEGE SOCIAL  
64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
☎ 04 77 44 92 44 • 04 81 17 01 15 • contact@ac-environnement.com

0800 400 400  
www.ac-environnement.com

S.A.S. au capital de 150 000 € - SIRET : 44135591400298 - 168 Avenue des Entrepreneurs - FR 57100 THIONVILLE - APE : 7120B - Assurée par HDI Global SE - RC professionnelle n° 76208471-30015

WI.CERT - 16, rue Villars - 57100 THIONVILLE  
Tél : 03 72 52 82 45 - email : info@wi-cert.com  
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B N°SIRET 82885893800019



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  
**0 800 400 100**  
www.ac-environnement.com

## ANNEXE: DOCUMENTS

QUALIT'COMPETENCES – WI.CERT 16 Rue Villars  
57100 THIONVILLE - C2021-SE01-029



### WI.CERT CERTIFICATION DE COMPETENCES «Version 06»

Décerné à : **Youssef SEBBAR** Sous le numéro : **C2021-SE01-029**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 27/04/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 12/02/2021 Au 11/02/2028
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du Code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis.  
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 25 mars 2019.

Délivré à Thionville, le 27/04/2021  
Par WI.CERT  
Responsable de certification



WI.CERT - 16, rue Villars - 57 100 THIONVILLE  
Tél : 03 73 52 90 45 - email : [contact@qualitcompetences.com](mailto:contact@qualitcompetences.com)  
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B N°SIRET 82885891600010