



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE COTE D'OR

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE  
49 RUE DE LA PREFECTURE  
21000 DIJON

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW929669**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 15/10/2025

Référence mandataire : Conseil de Prud'Hommes BESANCON

### DÉSIGNATION DU BIEN

Conseil de Prud'Hommes

BESANCON

1 TER RUE VICTOR DELAVELLE

25000 BESANCON

### PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE REGION

BOURGOGNE-FRANCHE COMTE

49 RUE DE LA PREFECTURE

21000 DIJON

### Diagnostics



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

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

## Note de synthèse



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

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

Absence



### Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE COTE D'OR

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE  
49 RUE DE LA PREFECTURE  
21000 DIJON

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW929669**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 15/10/2025

Référence mandataire : Conseil de Prud'Hommes BESANCON

### DÉSIGNATION DU BIEN

Conseil de Prud'Hommes

BESANCON

1 TER RUE VICTOR DELAVELLE

25000 BESANCON

### PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE REGION

BOURGOGNE-FRANCHE COMTE

49 RUE DE LA PREFECTURE

21000 DIJON

### Diagnostics



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

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

## Note de synthèse



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

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

Absence



### 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, modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020, 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 : 1 TER RUE VICTOR DELAVELLE 25000 BESANCON

Référence client : Conseil de Prud'Hommes BESANCON

Désignation : Conseil de Prud'Hommes BESANCON

Date de construction : Avant 1997

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : RISCHIATELLI DOGMAEL

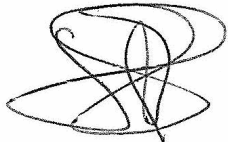
Accompagnateur : ()

Date de repérage : 15/10/2025

Numéro attestation : CPDI7403

Délivré le : 01/08/2024

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



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

Propriétaire :  
 PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
 COMTE  
 49 RUE DE LA PREFECTURE  
 21000 DIJON

Donneur d'ordre :  
 PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
 COMTE  
 49 RUE DE LA PREFECTURE  
 21000 DIJON

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 28/10/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 28/10/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)

RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)

RDC - Vol 3 (W.C)

RDC - Vol 4 (Hall)

RDC - Vol 5 (Couloir)

### 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

Création d'une rampe d'accès le long du bâtiment (depuis le portail jusqu'à l'entrée de service).  
Remise aux normes de la cage d'escalier sur toute la hauteur (totale).  
Mise en conformité PMR des sanitaires du RDC (volume 004 - totale).  
Remplacement du tapis devant l'entrée principale (014).  
Remplacement de l'éclairage dans le couloir et l'entrée principale (014 et 003).

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

Le périmètre d'intervention se limite aux éléments impactés par les travaux (voir volume traité dans le présent rapport).

### 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	1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	
Plafond et faux-plafonds	1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	
Revêtement de sol	1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 2 (Cage escalier 2) - Vol 3 (W.C)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 2 (Cage escalier 2) - Vol 3 (W.C)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 2 (Cage escalier 2) - Vol 3 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 3 (W.C) - Vol 4 (Hall) - Vol 5 (Couloir)	

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

Néant

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

Néant

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

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

### 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°5 - 2	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Cage escalier 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 92966 9 n°5 - 2	P5 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°5 - 2	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / 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
RDC	Vol 2 (Cage escalier 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW929669 n°5 - 2	P5 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°14 - 2	P14 Phase 1	Peinture / Enduit - Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW929669 n°14 - 2	P14 Phase 1	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°14 - 2	P14 Phase 2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW929669 n°14 - 2	P14 Phase 2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°14 - 2	P14 Phase 3	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 92966 9 n°14 - 2	P14 Phase 3	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / 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
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Plafonds	Enduits ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Plafonds	Enduits ciment	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 92966 9 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°7 - 2	P7 Phase 1	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°7 - 2	P7 Phase 2	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°7 - 2	P7 Phase 3	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Couloir)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°10 - 2	P10	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall)	Faux plafonds	Métal	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 2				Négatif sur document



## 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
RDC	Vol 3 (W.C)	Plafonds	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°11 - 2	P11	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°12 - 2	P12	Laine / Fibres / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°13 - 2	P13	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 92966 9 n°13 - 2	P13	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

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

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P1	Réalisation d'un prélèvement	1er ragréage tout en bas	002EW929669 n°1 - 2	P1	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement	2 ème ragréage	002EW929669 n°2 - 2	P2	Ragréage / Matériau - Dur / Effritable Fibreux - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°3 - 2	P3	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable Fibreux - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°4 - 2	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
1er étage	Vol 1 (Cage escalier 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°4 - 2	P4 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Cage escalier 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW929669 n°9 - 2	P9	Colle / Matériau - Dur / Dur - Blanc / Noir	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
RDC	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 92966 9 n°9 - 2	P9	Colle / Matériau - Dur / Dur - Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

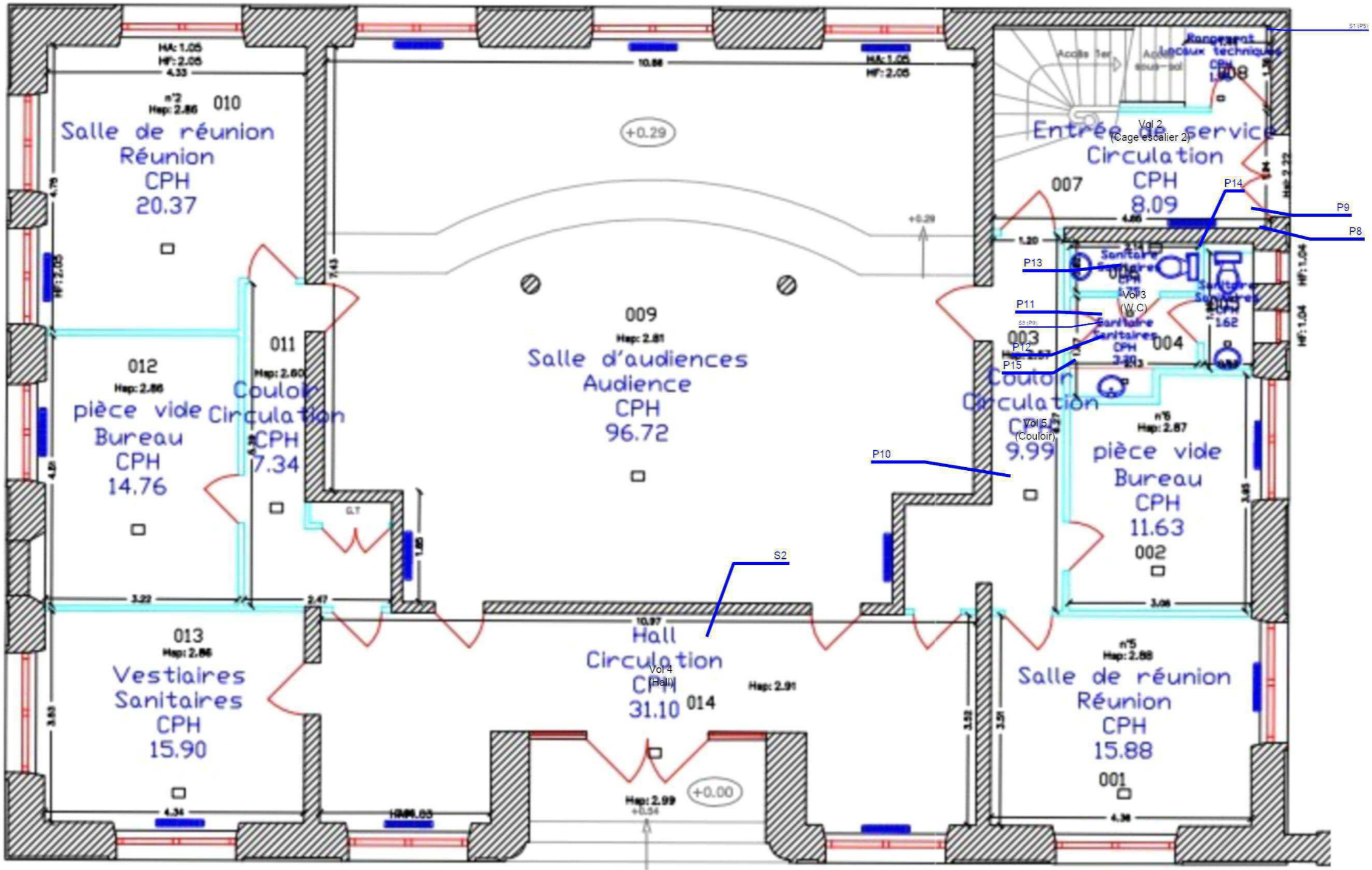
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (Cage escalier 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 92966 9 n°8 - 2	P8	Colle / Papier - Dur / Souple Fibreux - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Cage escalier 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 92966 9 n°8 - 2	P8	Colle / Papier - Dur / Souple Fibreux - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Réalisation d'un prélèvement			P15	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15			P15	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	1er étage	1er étage - Plan de repérage - Actions menées

Légende

P	Localisation dun prélèvement négatif
S	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien  
1 TER RUE VICTOR DELAVELLE  
25000 BESANCON

Désignation  
Conseil de PrudHommes BESANCON

Date intervention  
15/10/2025

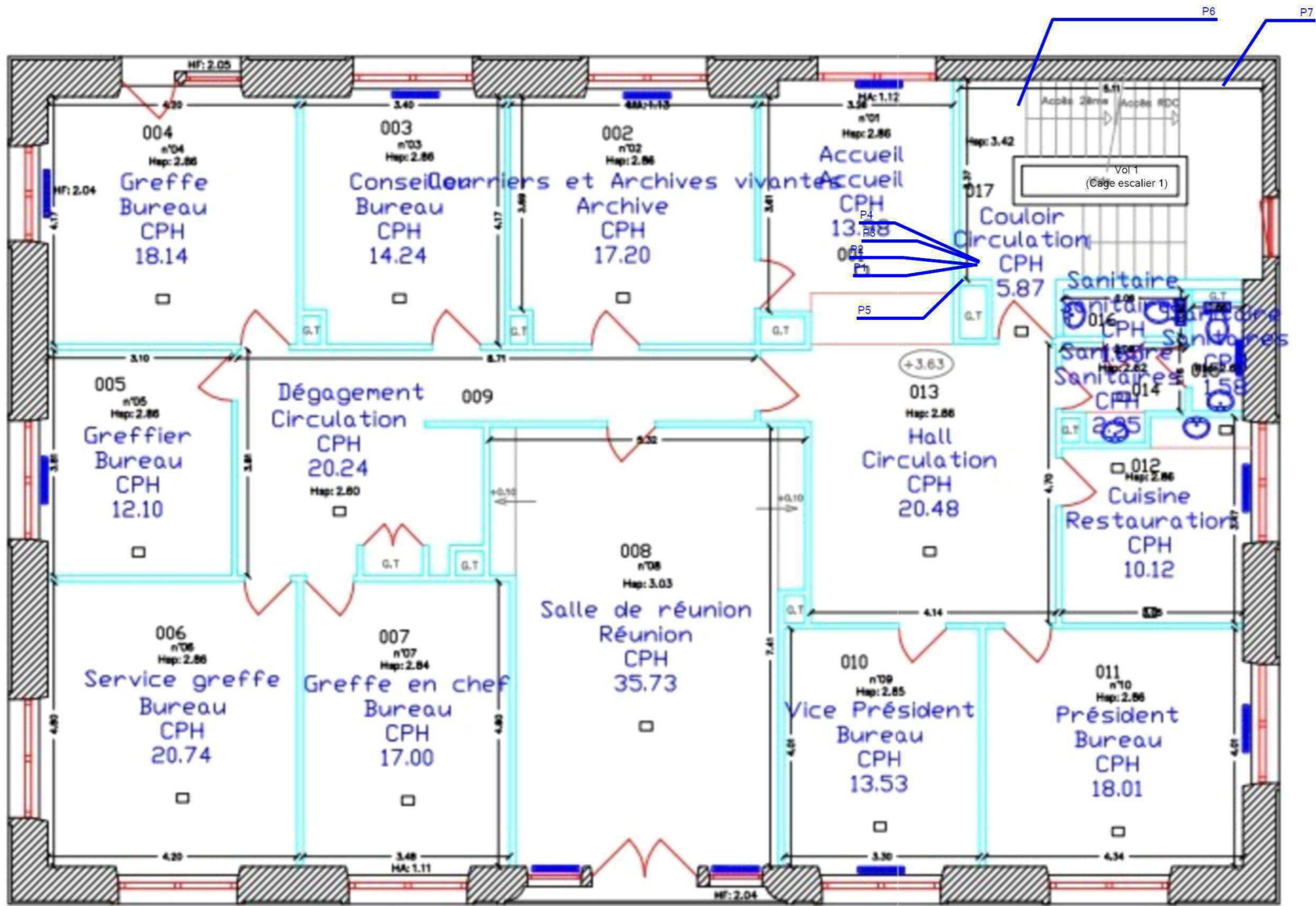
Technicien intervenant  
RISCHIATELLI DOGMAEL

1ER ÉTAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW929669

Légende

P Localisation d'un prélèvement négatif




Adresse du bien  
1 TER RUE VICTOR DELAVELLE  
25000 BESANCON

Désignation  
Conseil de PrudHommes BESANCON

Date intervention  
15/10/2025

Technicien intervenant  
RISCHIATELLI DOGMAEL

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW929669 n°1 - 2 (P1)	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°2 - 2 (P2)	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°3 - 2 (P3)	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°4 - 2 (P4)	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°5 - 2 (P5)	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°6 - 2 (P6)	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°7 - 2 (P7)	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°8 - 2 (P8)	RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°9 - 2 (P9)	RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°10 - 2 (P10)	RDC - Vol 5 (Couloir)	Prélèvement négatif
S2 - 2 (S2)	RDC - Vol 4 (Hall)	Absence sur présentation de documents
002EW929669 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 3 (W.C)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 3 (W.C)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 3 (W.C)	Prélèvement négatif
002EW929669 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 3 (W.C)	Prélèvement négatif



002EW929669 n°1 - 2 (P1) - 1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)



002EW929669 n°2 - 2 (P2) - 1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)



002EW929669 n°3 - 2 (P3) - 1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)



002EW929669 n°4 - 2 (P4) - 1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)



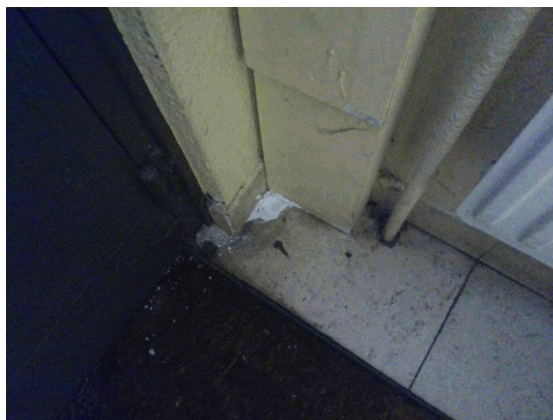
002EW929669 n°5 - 2 (P5) - 1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)



002EW929669 n°6 - 2 (P6) - 1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)



002EW929669 n°7 - 2 (P7) - 1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)



002EW929669 n°8 - 2 (P8) - RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)



002EW929669 n°9 - 2 (P9) - RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)



002EW929669 n°10 - 2 (P10) - RDC - Vol 5 (Couloir)



S2 - 2 (S2) - RDC - Vol 4 (Hall)



002EW929669 n°11 - 2 (P11) - RDC - Vol 3 (W.C)



002EW929669 n°12 - 2 (P12) - RDC - Vol 3 (W.C)



002EW929669 n°13 - 2 (P13) - RDC - Vol 3 (W.C)



002EW929669 n°14 - 2 (P14) - RDC - Vol 3 (W.C)

## 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	Colle / Matériau / Ragréage - Souple / Effritable / Dur - Jaune / Blanc / Gris	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Matériau - Dur / Effritable Fibreux - Gris / Blanc	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable Fibreux - Jaune / Gris / Blanc	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P4 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P4 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur Fibreux - Jaune / Gris	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P5 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Beige / Blanc	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P5 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P7 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux - Beige / Blanc	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P7 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P7 Phase 3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Papier - Dur / Souple Fibreux - Gris / Beige	RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Dur - Blanc / Noir	RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	RDC - Vol 5 (Couloir)	

P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit - Effritable - Blanc	RDC - Vol 3 (W.C)
P12	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine / Fibres / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	RDC - Vol 3 (W.C)
P13	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	RDC - Vol 3 (W.C)
P14 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	RDC - Vol 3 (W.C)
P14 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier / Enduit - Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	RDC - Vol 3 (W.C)
P14 Phase 3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	RDC - Vol 3 (W.C)
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Effritable - Blanc	RDC - Vol 3 (W.C)



ITGA ANALYTICS RIORGES  
64, rue Clément Ader  
42153 Riorges  
Contact-Analytics@itga.fr

Accréditation n° 1-7325  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CHANTIER		COORDONNÉES DESTINATAIRE	
Référence	C022025330875	AC Environnement	
Adresse	Commande : 002EW929669 Affaire : Conseil de Prud'Hommes BESANCON 1 TER RUE VICTOR DELAVELLE 25000 BESANCON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES	

Riorges, le 28/10/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025330875  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Riorges
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002EW929669\_001

Référence labo	42PM02672216	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 1 (Cage escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	AJV
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025330875

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW929669\_002

Référence labo	42PM02672217	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 1 (Cage escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	ETG
	2	Matériau Effritable Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

### Référence échantillon : 002EW929669\_003

Référence labo	42PM02672218	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 1 (Cage escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Jaune		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	ETG
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

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

### Référence échantillon : 002EW929669\_004

Référence labo	42PM02672219	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 1 (Cage escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	1	ETG
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	ETG
	3	Ragréage Dur Fibreux Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Présence d'amiante

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025330875  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW929669\_005

Référence labo	42PM02672220	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 1 (Cage escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	1	1	ETG	Non détecté ●	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-		-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-		-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-		-				
2	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	Acétone	1	1	ETG	Non détecté ●	
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-		-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche 6 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 5.

Référence échantillon : 002EW929669\_006

Référence labo	42PM02672221	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 1 (Cage escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025330875

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW929669\_007

Référence labo	42PM02672222	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 1 (Cage escalier 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	1	ETG	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Fibreux Blanc	-	-	-						
2	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-	Acétone	1	1	ETG	Non détecté	●
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
3	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	1	1	ETG	Non détecté	●
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			3 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
 Couche 4 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 3.  
 Couche 6 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 5.

### Référence échantillon : 002EW929669\_008

Référence labo	42PM02672223	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 2 (Cage escalier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées <sup>(*)</sup>	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées <sup>(*)</sup>	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	ETG	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
 Couche non-analysée : Plinthe Dur Beige

### Référence échantillon : 002EW929669\_009

Référence labo	42PM02672224	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 2 (Cage escalier 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	AJV	Non détecté
	2	Matériau Dur Noir	-	-	-					
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.

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025330875

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW929669\_010

Référence labo	42PM02672225	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 5 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	BHD	Non détecté
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	VCG					
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 : 002EW929669\_011

Référence labo	42PM02672226	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 3 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyse	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effrifiable Blanc	- - -	Acétone			1 1 ETG	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : RAS

### Référence échantillon : 002EW929669\_012

Référence labo	42PM02672227	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 3 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	- - -	Acétone			1 1 ETG	Non détecté
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	- - -					
	3	Matériau Effritable Blanc	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

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

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025330875

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW929669\_013

Référence labo	42PM02672228	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 3 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP	MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 1 BHD	Non détecté ●
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2 2 VCG			
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 : 002EW929669\_014

Référence labo	42PM02672229	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 3 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description		MOLP	MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	1 1 ETG	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -			
2	3	Papier Souple Fibreux Beige	- - -	Acétone	1 1 ETG	Non détecté ●
	4	Enduit Effritable Blanc	- - -			
3	5	Carton Souple Fibreux Marron	- - -	Acétone	1 1 ETG	Non détecté ●
	6	Plâtre Effritable Blanc	- - -			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	3 MET		

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche 4 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 3.  
Couche 6 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 5.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025330875  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW929669\_015

Référence labo	42PM02672230	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/10/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	DOGMAEL RISCHIATELLI	Date d'analyse	28/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Conseil de Prud'Hommes BESANCON - Vol 3 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET			Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	ETG	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				
Remarque concernant l'analyse		RAS								

Référence dossier: RSC022025330875

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 21 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 21/21

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm  
(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture  
(\*\*\*) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Responsable d'équipe  
Mejra Klinecic



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

## 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 : 1 TER RUE VICTOR DELAVELLE 25000 BESANCON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : ud'Hommes BESANCON

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Conseil de Prud'Hommes BESANCON

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : Bâtiment de bureaux

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

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

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

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850

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

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

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

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : RISCHIATELLI DOGMAEL

Certification n° : CPDI7403

Délivré le : 03/04/2025

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

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

**Propriétaire :**  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
49 RUE DE LA PREFECTURE  
21000 DIJON

**Donneur d'ordre :**  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
49 RUE DE LA PREFECTURE  
21000 DIJON

Accompagnateur : Sans objet

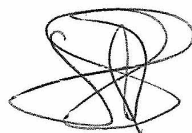
#### A-4 MISSION

Date de la mission : 15/10/2025

Date du rapport : 15/10/2025

Référence mission : 002EW929669

Circonstance du constat : Travaux



#### Présence de locaux non visités

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

### C - Mission

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

### D - Stratégie de mesures

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

### E - Synthèse de la mission

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

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

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

### G - Annexes :

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

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

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

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

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Le périmètre d'intervention se limite aux éléments impactés par les travaux (voir volume traité dans le présent rapport).

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Création d'une rampe d'accès le long du bâtiment (depuis le portail jusqu'à l'entrée de service).

Remise aux normes de la cage d'escalier sur toute la hauteur (totale).

Mise en conformité PMR des sanitaires du RDC (volume 004 - totale).

Remplacement du tapis devant l'entrée principale (014).

Remplacement de l'éclairage dans le couloir et l'entrée principale (014 et 003).

## 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 :

¾ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¾ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¾ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¾ 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/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

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

**L'opérateur de repérage n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les**

**constats visuels effectués**, cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information**. Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre et les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

1er étage : Vol 1 (Cage escalier 1)	RDC : Vol 2 (Cage escalier 2)
RDC : Vol 3 (W.C)	RDC : Vol 4 (Hall)
RDC : Vol 5 (Couloir)	:

### 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	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur

**TABLEAU DES MESURES**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)</b>								
254	E	Main courante escalier (Main courante)-Main courante1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,57 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
255	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
256	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
257	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
258	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
259	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
260	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
261	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
262	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
263	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
264	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
265	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
266	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
267	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
268	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
269	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
270	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
271	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
272	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
273	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
274	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)</b>								
275	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
276	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
280	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
281	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
282	Plancher bas	Plinthes - tous murs (Plinthes-tous murs)-Plinthes-tous murs1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
283	Plancher bas	Plinthes - tous murs (Plinthes-tous murs)-Plinthes-tous murs1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
284	Plancher bas	Plinthes - tous murs (Plinthes-tous murs)-Plinthes-tous murs1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
285	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
286	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
287	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
288	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
289	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>1er étage - Vol 1 (Cage escalier 1)</b>								
290	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)</b>								
3	C	Main courante escalier (Main courante)-Main courante1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,2 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
4	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
5	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
6	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
9	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
10	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
11	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
12	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
13	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
14	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
15	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
16	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
17	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
18	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
19	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)								
20	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
21	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
22	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
23	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
24	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
25	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
26	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
27	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
28	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
29	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
30	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
31	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
32	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
33	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
101	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
102	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
103	C	Plinthe-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
104	C	Plinthe-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 2 (Cage escalier 2)</b>								
105	C	Plinthe-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	B	Plinthe-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	B	Plinthe-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	B	Plinthe-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 3 (W.C)</b>								
109	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
111	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
112	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
114	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
117	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
118	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
119	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
120	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
121	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
123	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (W.C)								
124	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
125	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
126	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
130	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
131	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
132	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
133	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
134	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
135	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
136	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
137	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
138	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
139	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
140	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
141	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
142	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
143	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
144	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
145	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
146	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (W.C)								
147	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
151	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
152	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
156	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
157	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
158	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
159	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
160	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
162	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
163	C	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
164	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
165	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
166	C	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
167	C	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
168	C	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
169	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 3 (W.C)</b>								
170	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
171	C	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
172	C	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe2	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
173	C	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,35 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
174	C	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
175	C	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,47 mg/cm²	Etat d'usage	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
<b>RDC - Vol 4 (Hall)</b>								
176	G	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,24 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
177	G	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
178	G	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,17 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
179	C	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
180	C	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,4 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
181	C	Radiateur métal peint (Radiateur )-Rad1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,28 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
182	E	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
183	E	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
184	E	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
185	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
186	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
187	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
188	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	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
RDC - Vol 4 (Hall)								
189	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
190	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
191	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
192	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
193	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
200	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
201	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
205	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
211	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Hall)								
212	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
213	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
214	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
215	E	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
216	E	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
217	E	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
218	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
219	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
220	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
221	E	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
222	E	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
223	E	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
224	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
225	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
226	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
227	E	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	E	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	E	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
232	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
233	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
234	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Hall)								
235	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
236	Plancher bas	Plinthes - tous murs (Plinthes-tous murs)-Plinthes-tous murs1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
237	Plancher bas	Plinthes - tous murs (Plinthes-tous murs)-Plinthes-tous murs1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
238	Plancher bas	Plinthes - tous murs (Plinthes-tous murs)-Plinthes-tous murs1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
239	A	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
240	A	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
241	A	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
242	A	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
243	A	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
244	C	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
245	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
246	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
247	C	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
248	C	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
249	G	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
250	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
251	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
252	G	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
253	G	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Couloir)								
34	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
35	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
36	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
37	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
38	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
39	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
40	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
41	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
45	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
46	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
47	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
48	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
49	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
50	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
51	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Couloir)								
56	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
57	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
58	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
59	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
60	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
61	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
62	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
63	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
64	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
65	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
66	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
67	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
68	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
69	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
70	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
71	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
72	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
73	J	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
74	J	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
75	J	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
76	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
77	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
78	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 5 (Couloir)</b>								
79	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
80	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
81	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
82	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
83	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
84	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
85	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
86	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
87	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
88	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
89	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
90	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
91	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
92	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
93	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
94	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
95	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
96	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
97	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
98	I	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
99	I	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

## 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.

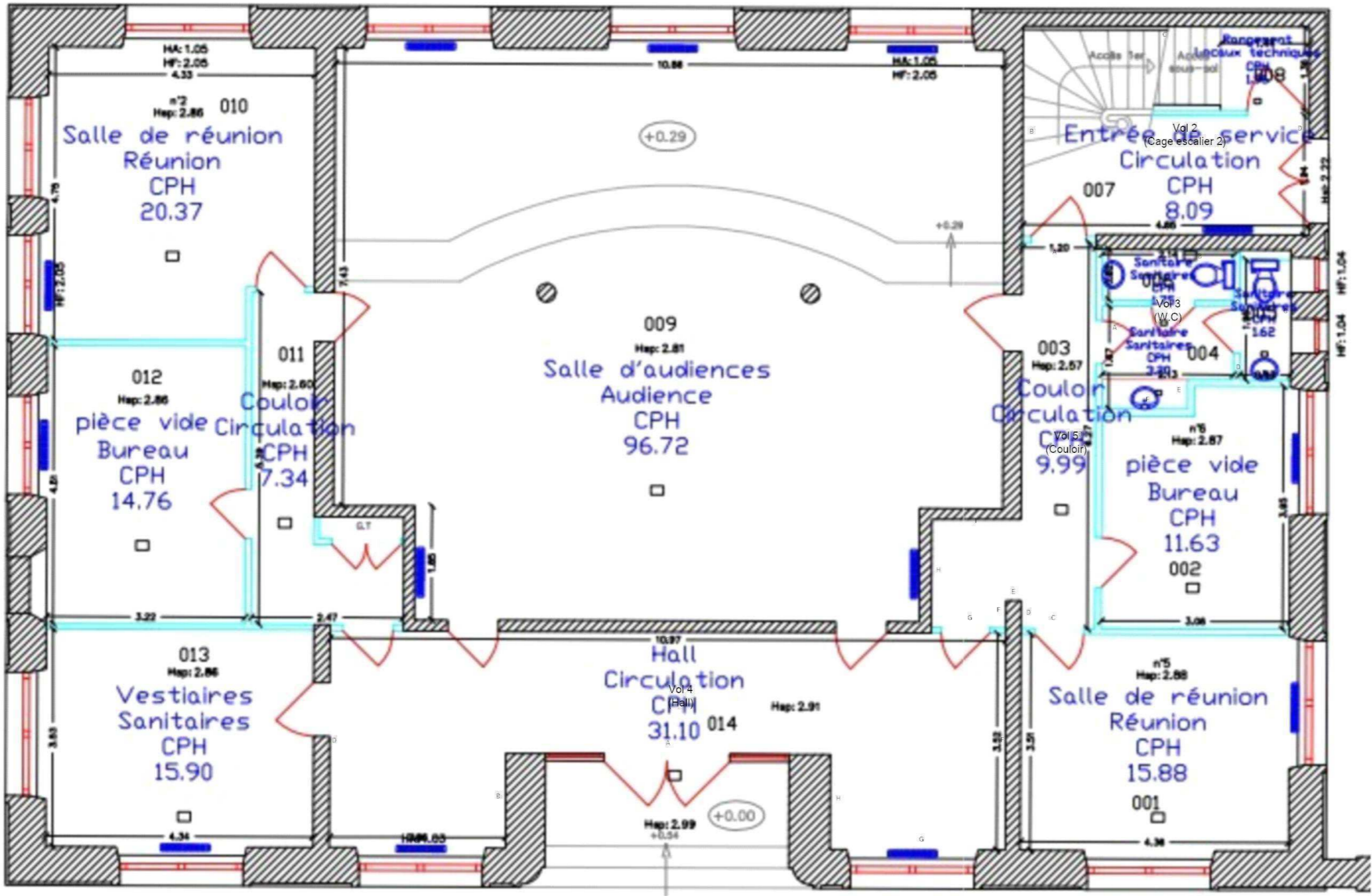
Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

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



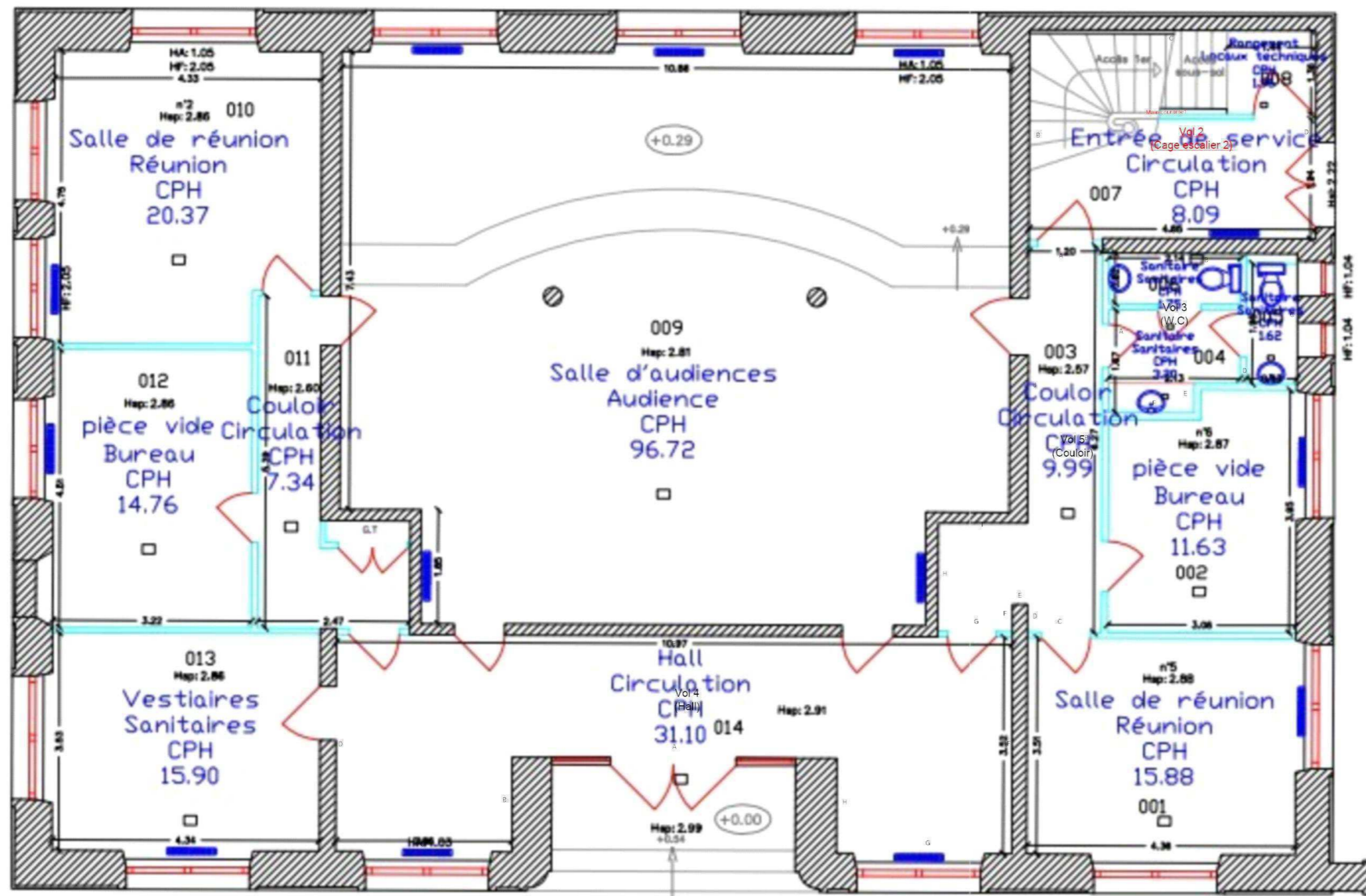
Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

Légende



Référence:  
002EW929669

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



## Adresse du bien

1 TER RUE VICTOR DELAVELLE  
25000 BESANCON

Désignation

Conseil de PrudHommes BESANCON

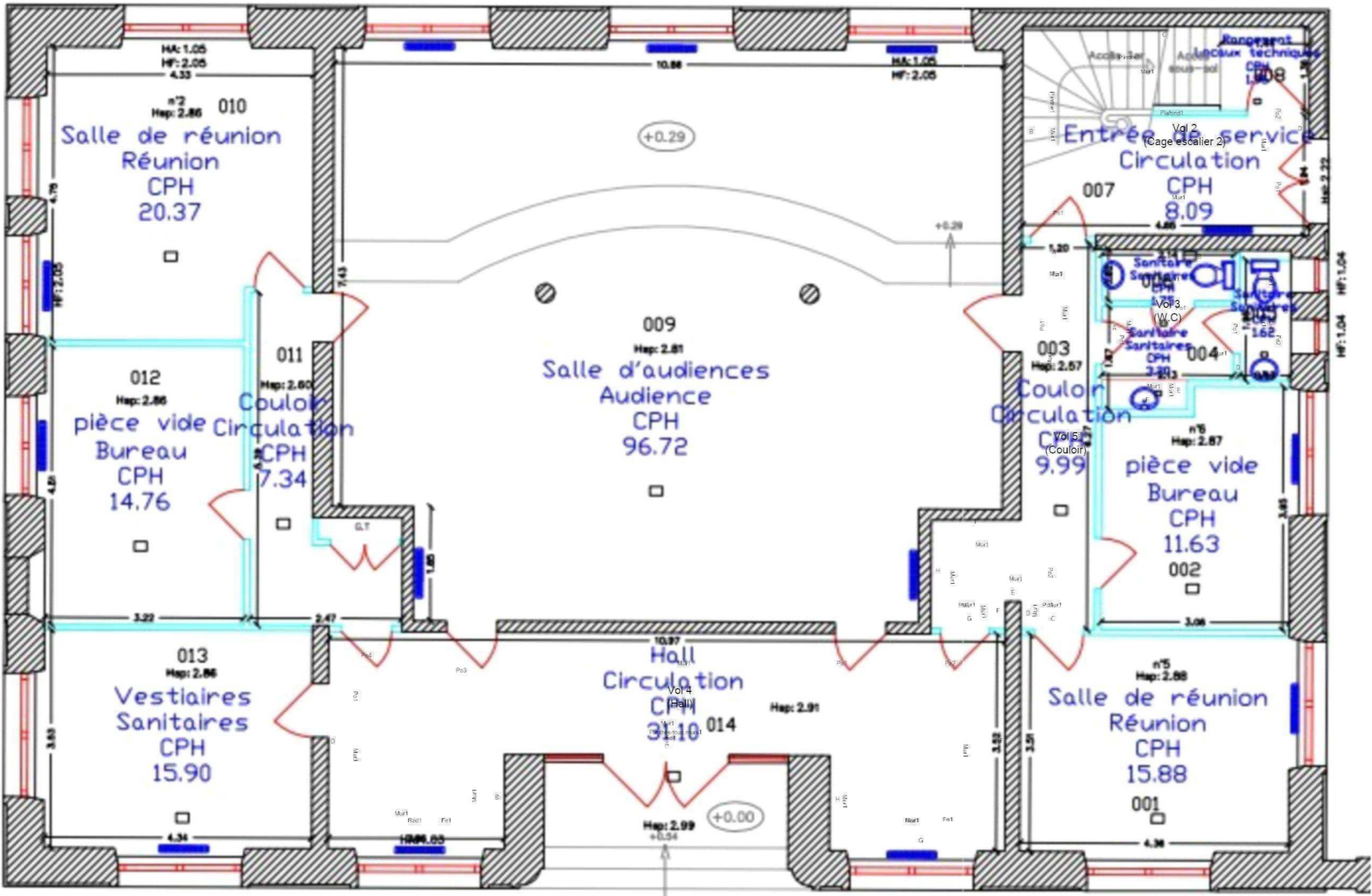
### Date intervention

15/10/2025

### Techniciens intervenant

RISCHIATELLI DOGMAEL

Légende



Adresse du bien  
1 TER RUE VICTOR DELAVELLE  
25000 BESANCON

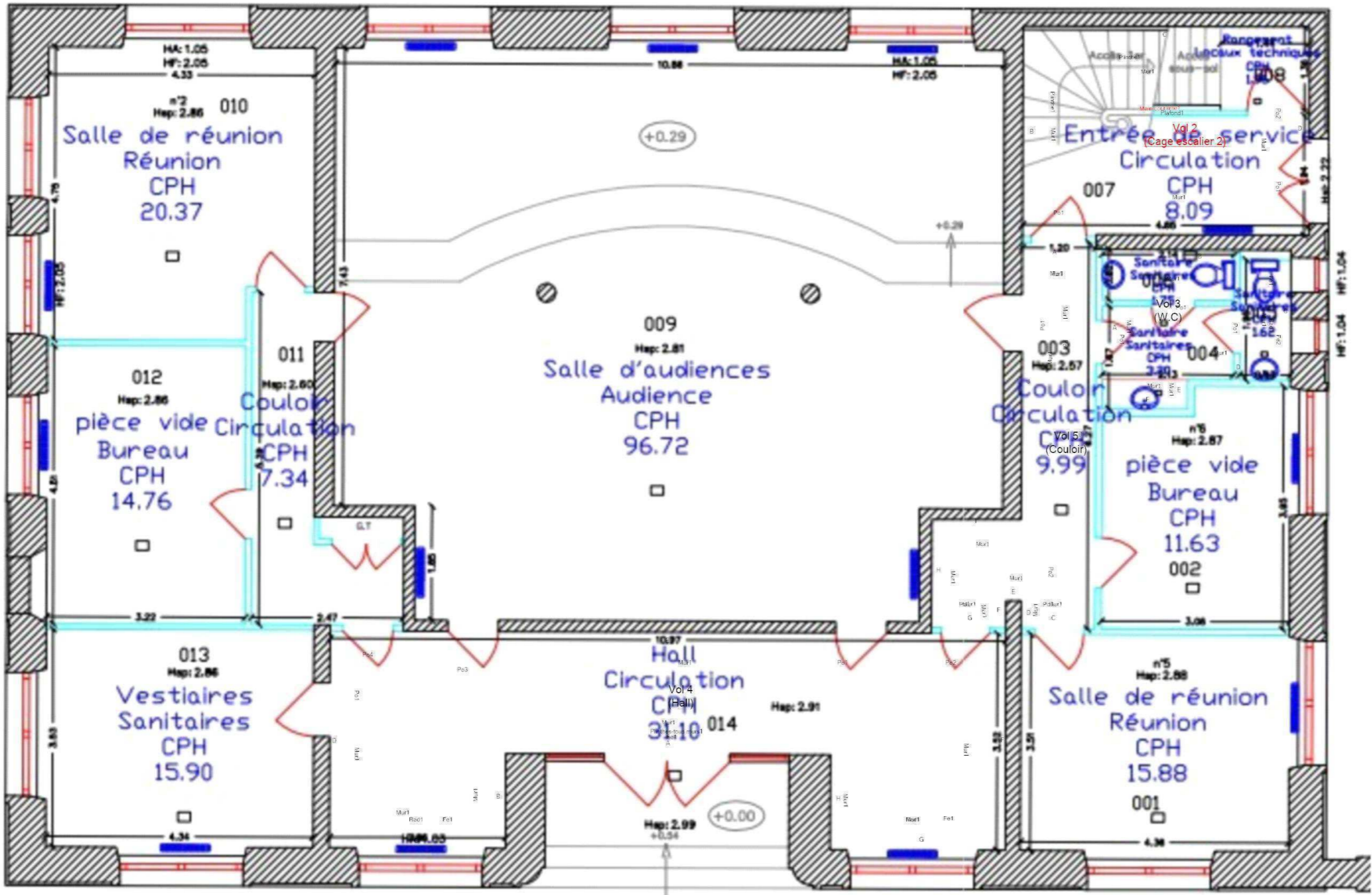
Désignation  
Conseil de PrudHommes BESANCON

Date intervention  
15/10/2025

Technicien intervenant  
RISCHIATELLI DOGMAEL

Légende

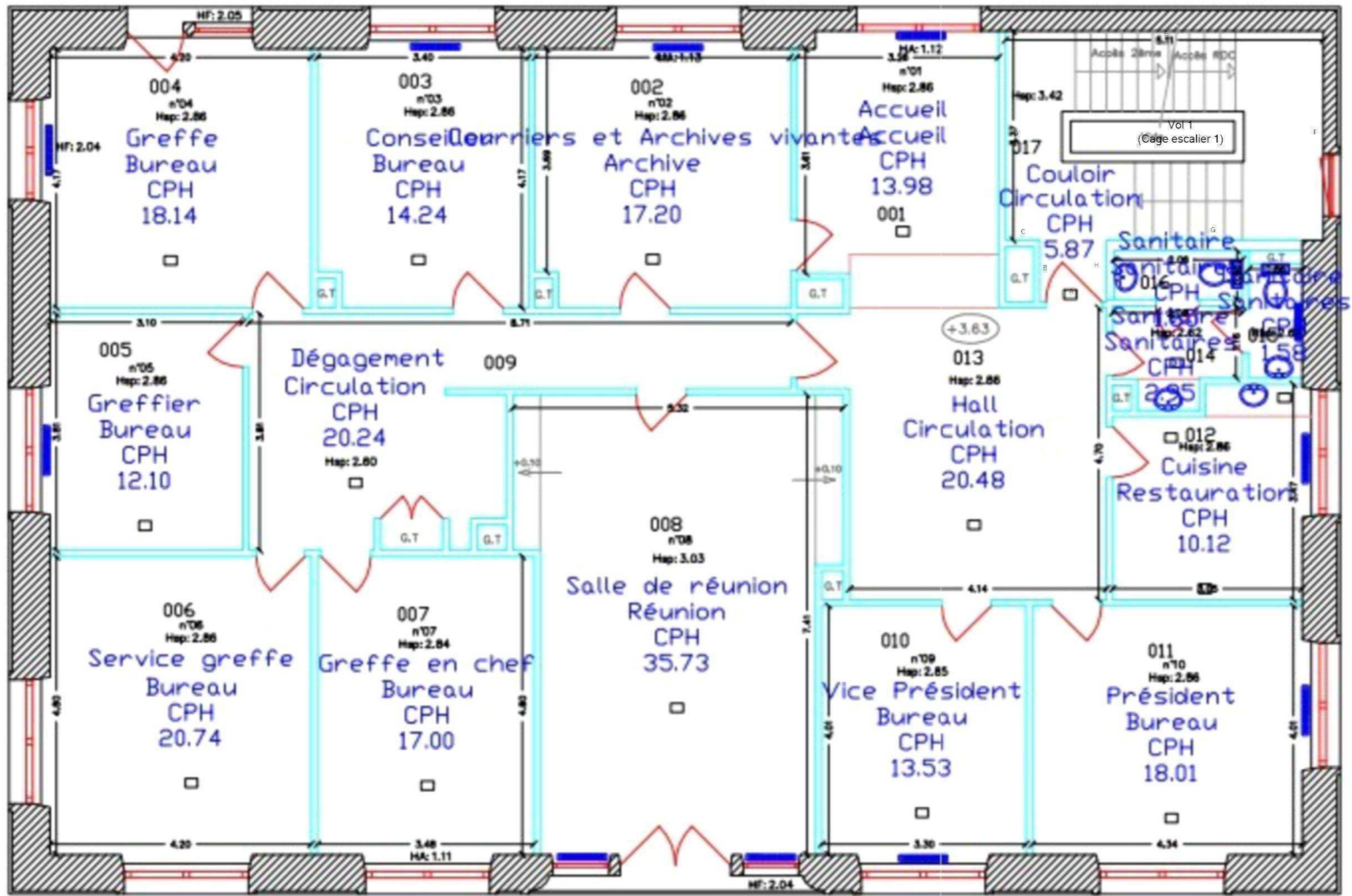
Volume et élément contenant du plomb



1ER ÉTAGE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW929669

Légende



Adresse du bien  
1 TER RUE VICTOR DELAVELLE  
25000 BESANCON

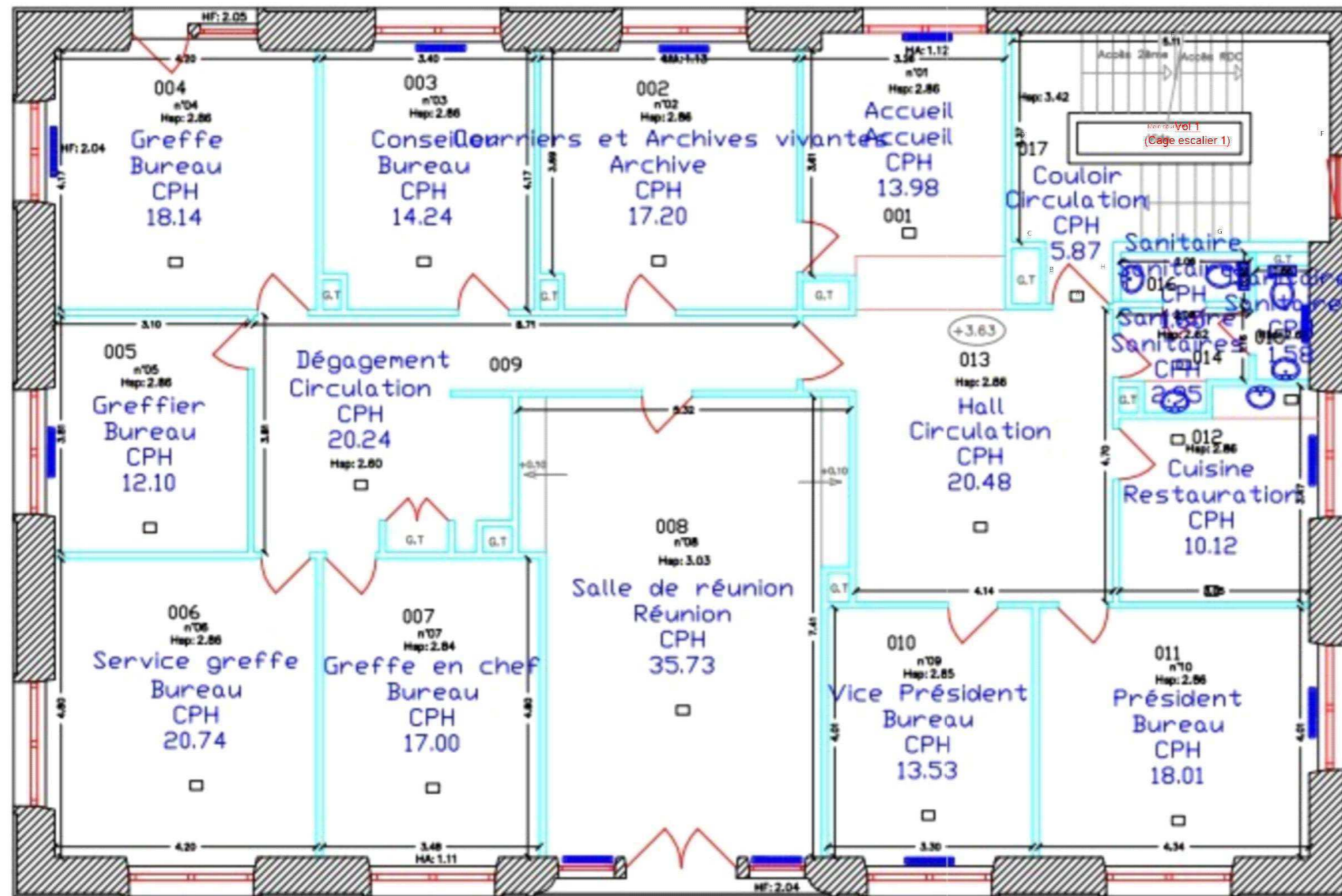
Désignation  
Conseil de PrudHommes BESANCON

Date intervention  
15/10/2025

Technicien intervenant  
RISCHIATELLI DOGMAEL

Référence:  
002EW929669

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



1 TER RUE VICTOR DELAVELLE  
25000 BESANCON

Conseil de PrudHommes BESANCON

15/10/2025

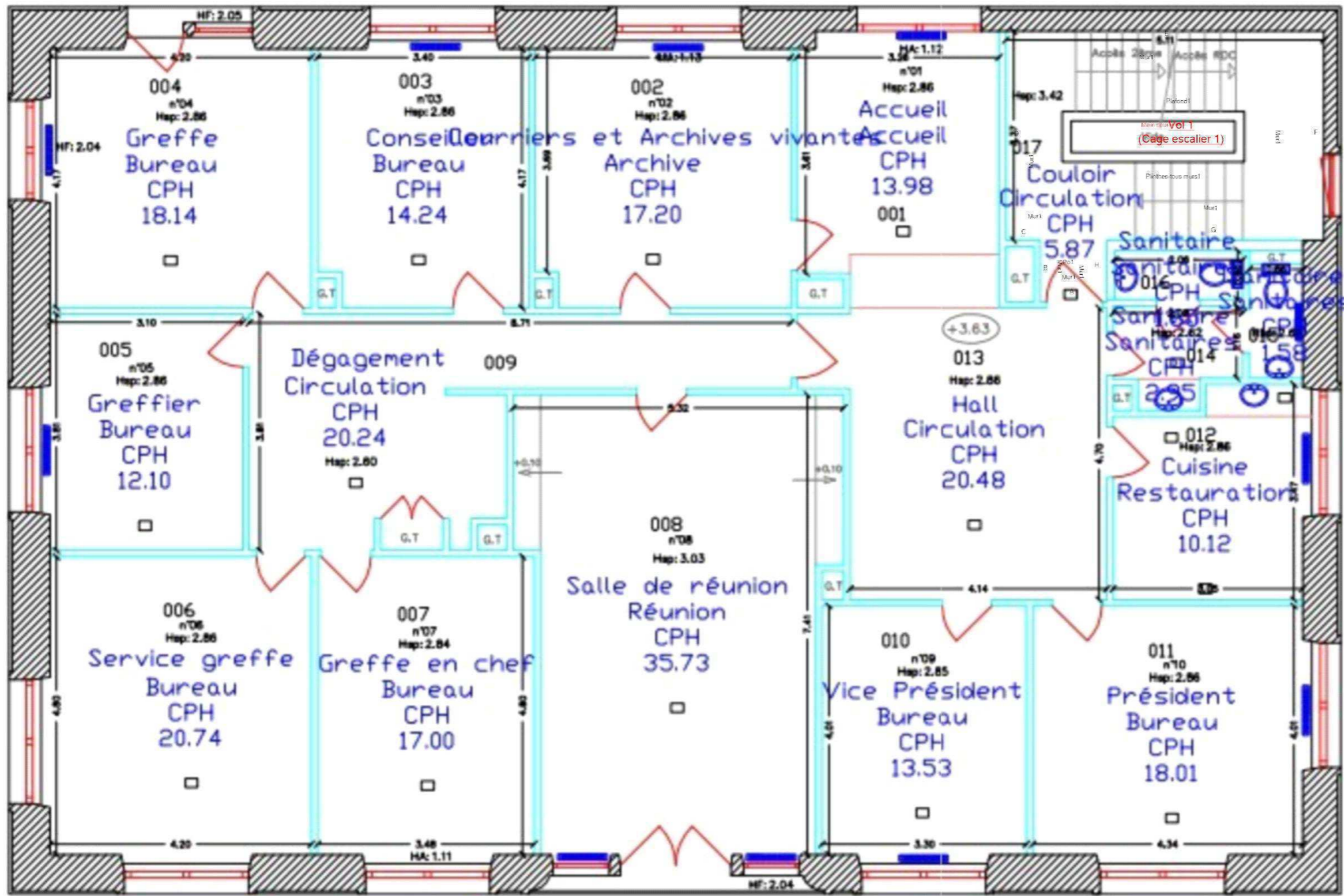
RISCHIATELLI DOGMAEL

Référence:  
002EW929669



Légende

Volume et élément contenant du plomb



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92035 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 96 00  
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

**AC ENVIRONNEMENT**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasite
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexe ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

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

Commercial Register: HR Hannover  
HR Number: HR 6020  
VAT registration ID DE 219828762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Beutner,  
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnaszweski-  
Beutner, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92035 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 96 00  
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Réparation des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION		MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages Conformes (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Dommages Conformes (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 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 – RE/CT



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

Commercial Register: HR Hannover  
HR Number: HR 6020  
VAT registration ID DE 219828762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Beutner,  
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnaszweski-  
Beutner, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L.271-6 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 1 de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L.126-26 et L.128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L.126-28-1 du même code
- L'audit de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscrite d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrite 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 une entreprise 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.

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 02/01/2025

**Dominique BISAGA**  
Présidente

*(Signature)*



AC ENVIRONNEMENT  
Sageo SAS - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
SAS au capital de 100 000 € - SIRET : 44135591400298 - ROR : 44135591400298 - APE : 7120B - Assurée par HDI Global SE - N°76208471-30015

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI7403

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI7403 Version 003



Je soussigné, Olivier Perez, Président d'ICERT, atteste que :  
**Monsieur RISCHIA TELLI Dogmaël**

Est certifié selon le référentiel ICERT en vigueur (CPE DI DR 05 (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 : 01/08/2024 - Date d'expiration : 31/07/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1)
	Date d'effet : 01/08/2024 - Date d'expiration : 31/07/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (2)
	Date d'effet : 03/04/2025 - Date d'expiration : 02/04/2032

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 <http://www.icert.fr/site/dev-certif/>

Valable à partir du 03/04/2025



Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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



CPE DI FR 11 rev20

## ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI7403

### Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI7403 Version 003

Je soussigné, Olivier Perez, Président d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur RISCHIATELLI Dogmaël**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (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 : 01/08/2024 - Date d'expiration : 31/07/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 01/08/2024 - Date d'expiration : 31/07/2031
Plomb	Plomb - Constat du risque d'exposition au plomb (2) Date d'effet : 03/04/2025 - Date d'expiration : 02/04/2032

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

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/site-des-certifies>

Valable à partir du 03/04/2025.



DS Version du 1er Juin 2024 délivrant les critères de certification des diagnostiqueurs habilités dans les domaines du diagnostic immobilier, plomb et termites, des lieux d'habitation et des lieux professionnels de l'habitat.  
DS Version du 1er Juin 2024 délivrant les critères de certification des diagnostiqueurs habilités dans les domaines du diagnostic immobilier, plomb et termites, des lieux d'habitation et des lieux professionnels de l'habitat.  
DS Version du 1er Juin 2024 délivrant les critères de certification des diagnostiqueurs habilités dans les domaines du diagnostic immobilier, plomb et termites, des lieux d'habitation et des lieux professionnels de l'habitat.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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

CPE DI FR 11 rev20