



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 : 002EX164901
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 09/02/2026
Référence mandataire : 11B Rue René Char

DÉSIGNATION DU BIEN

11B Rue René Char
11B RUE RENÉ CHAR
21000 DIJON

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

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 : 002EX164901
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 09/02/2026
Référence mandataire : 11B Rue René Char

DÉSIGNATION DU BIEN

11B Rue René Char
11B RUE RENÉ CHAR
21000 DIJON

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

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 : 11B RUE RENÉ CHAR 21000 DIJON

Référence client : 11B Rue René Char

Désignation : 11B Rue René Char

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : BOBET BENOIT

Accompagnateur : NC (0800450100)

Date de repérage : 09/02/2026

Numéro attestation : 21-1417

Délivré le : 29/07/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES



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 : 17/02/2026

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 17/02/2026

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION Non

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU Non

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

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

11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)
11B Rue Rene Char RDC - Vol 3 (Cafétéria)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 4 (Local)
11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 6 (Local technique)
11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 8 (Palier 1)
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 9 (Cuisine)	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 10 (Bureau 3)
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 11 (Bureau 4)	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 12 (Bureau 5)
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)	11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 14 (Palier 2)
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 15 (Bureau 7)	11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 16 (Bureau 8)
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 17 (Bureau 9)	11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 18 (Bureau 10)

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

Réfection enduits mur et plafond et sol

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

Ensemble des volumes définis sur le plan

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
Conduits, canalisations et équipements	11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée)	
Parois verticales intérieures et enduits	11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Salle de réunion) - Vol 3 (Cafétéria) - Vol 4 (Local) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 7 (Bureau 2)	
Revêtement de sol	11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Salle de réunion) - Vol 3 (Cafétéria) - Vol 4 (Local) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 7 (Bureau 2)	
Plafond et faux-plafonds	11B Rue Rene Char RDC	Vol 2 (Salle de réunion) - Vol 3 (Cafétéria) - Vol 4 (Local) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 6 (Local technique) - Vol 7 (Bureau 2)	
Equipements divers et accessoires	11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	
Revêtement de mur	11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	
Parois verticales intérieures et enduits	11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 8 (Palier 1) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Bureau 3) - Vol 11 (Bureau 4) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 13 (Bureau 6)	
Revêtement de sol	11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 8 (Palier 1) - Vol 10 (Bureau 3) - Vol 11 (Bureau 4) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 13 (Bureau 6)	
Plafond et faux-plafonds	11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Bureau 3) - Vol 11 (Bureau 4) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 13 (Bureau 6)	

Parois verticales intérieures et enduits	11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 14 (Palier 2) - Vol 15 (Bureau 7) - Vol 16 (Bureau 8) - Vol 17 (Bureau 9) - Vol 18 (Bureau 10)
Revêtement de sol	11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 14 (Palier 2) - Vol 15 (Bureau 7) - Vol 16 (Bureau 8) - Vol 17 (Bureau 9) - Vol 18 (Bureau 10)
Plafond et faux-plafonds	11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 15 (Bureau 7) - Vol 16 (Bureau 8) - Vol 17 (Bureau 9) - Vol 18 (Bureau 10)

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**
- 5 - Conduits, canalisations et équipements**
- 6 - Equipements divers et accessoires**

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°3 - 1	P3	Matériau / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 8 (Palier 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EX 16490 1 n°3 - 1	P3	Matériau / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / 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
11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 14 (Palier 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EX 16490 1 n°3 - 1	P3	Matériau / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°4 - 1	P4	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EX 16490 1 n°4 - 1	P4	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 8 (Palier 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EX 16490 1 n°4 - 1	P4	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char RDC	Vol 2 (Salle de réunion)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EX 16490 1 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / 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
11B Rue Rene Char RDC	Vol 4 (Local)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EX 16490 1 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EX 16490 1 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / 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
11B Rue Rene Char RDC	Vol 7 (Bureau 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EX 16490 1 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria) - Vol 4 (Local) - Vol 5 (Bureau 1) - Vol 7 (Bureau 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S4 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EX 16490 1 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 7 (Bureau 2)	Poteaux (périphériqu es et intérieurs)	Enduits ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°10 - 1	P10	Peinture / Toile / Enduit / Béton - Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 13 (Bureau 6)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EX 16490 1 n°10 - 1	P10	Peinture / Toile / Enduit / Béton - Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 13 (Bureau 6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 9 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EX 16490 1 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs 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
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 10 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EX 16490 1 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 11 (Bureau 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EX 16490 1 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 12 (Bureau 5)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EX 16490 1 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Marron	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
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (Bureau 3) - Vol 11 (Bureau 4) - Vol 12 (Bureau 5)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S22 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EX 16490 1 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etag	Vol 18 (Bureau 10)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / 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
11B Rue Rene Char 2 Etag	Vol 17 (Bureau 9)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EX 16490 1 n°19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / 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
11B Rue Rene Char 2 Etag	Vol 16 (Bureau 8)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EX 16490 1 n°19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / 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
11B Rue Rene Char 2 Etag	Vol 15 (Bureau 7)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EX 16490 1 n°19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / 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
11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 17 (Bureau 9) - Vol 16 (Bureau 8) - Vol 15 (Bureau 7)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EX 16490 1 n°19 - 1	P19	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / 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
11B Rue Rene Char RDC	Vol 2 (Salle de réunion)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4

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
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char RDC	Vol 4 (Local)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char RDC	Vol 7 (Bureau 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4



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
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 13 (Bureau 6)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 9 (Cuisine)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 10 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 11 (Bureau 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4

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
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 12 (Bureau 5)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 18 (Bureau 10)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 17 (Bureau 9)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 16 (Bureau 8)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4

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
11B Rue Rene Char 2 Etag	Vol 15 (Bureau 7)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur docum ent BADIN 15608 07.02.2 4
11B Rue Rene Char RDC	Vol 6 (Local technique)	Plafonds	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°12 - 1	P12	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°1 - 1	P1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 8 (Palier 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EX 16490 1 n°1 - 1	P1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etag	Vol 14 (Palier 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EX 16490 1 n°1 - 1	P1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°2 - 1	P2	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 8 (Palier 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EX 16490 1 n°2 - 1	P2	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 14 (Palier 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EX 16490 1 n°2 - 1	P2	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 2 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°5 - 1	P5 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 2 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°5 - 1	P5 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 2 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 1	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 1	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 4 (Local)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 1	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria) - Vol 4 (Local)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 1	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 2 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 4 (Local)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria) - Vol 4 (Local)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EX 16490 1 n°6 - 1	P6 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°7 - 1	P7 Phase 1	Moquette - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°7 - 1	P7 Phase 2	Colle - Souple - Jaune	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
11B Rue Rene Char RDC	Vol 5 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°7 - 1	P7 Phase 3	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 7 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°11 - 1	P11 Phase 1	Moquette / Sous-couch e - Fibreux / Bitumineux - Gris Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char RDC	Vol 7 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°11 - 1	P11 Phase 2	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 13 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°13 - 1	P13	Moquette / Sous-couch e - Fibreux Souple / Bitumineux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 10 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EX 16490 1 n°13 - 1	P13	Moquette / Sous-couch e - Fibreux Souple / Bitumineux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 12 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EX 16490 1 n°13 - 1	P13	Moquette / Sous-couch e - Fibreux Souple / Bitumineux - Gris / 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
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 10 (Bureau 3) - Vol 12 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S16 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EX 16490 1 n°13 - 1	P13	Moquette / Sous-couch e - Fibreux Souple / Bitumineux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 13 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°14 - 1	P14	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 10 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EX 16490 1 n°14 - 1	P14	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 12 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Ragréage	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EX 16490 1 n°14 - 1	P14	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 11 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EX 16490 1 n°14 - 1	P14	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 10 (Bureau 3) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 11 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S18 - S19 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EX 16490 1 n°14 - 1	P14	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char 1 Étage	Vol 11 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°15 - 1	P15	Moquette / Sous-couch e - Fibreux Souple / Bitumineux - Bleu / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 18 (Bureau 10)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°17 - 1	P17	Moquette - Bitumineux Fibreux - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 17 (Bureau 9)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EX 16490 1 n°17 - 1	P17	Moquette - Bitumineux Fibreux - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 16 (Bureau 8)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EX 16490 1 n°17 - 1	P17	Moquette - Bitumineux Fibreux - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 15 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EX 16490 1 n°17 - 1	P17	Moquette - Bitumineux Fibreux - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 17 (Bureau 9) - Vol 16 (Bureau 8) - Vol 15 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EX 16490 1 n°17 - 1	P17	Moquette - Bitumineux Fibreux - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etagé	Vol 18 (Bureau 10)	Revêtement de sol	Ragréage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°18 - 1	P18	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 17 (Bureau 9)	Revêtement de sol	Ragréage	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EX 16490 1 n°18 - 1	P18	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 16 (Bureau 8)	Revêtement de sol	Ragréage	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EX 16490 1 n°18 - 1	P18	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 15 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Ragréage	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EX 16490 1 n°18 - 1	P18	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
11B Rue Rene Char 2 Etage	Vol 17 (Bureau 9) - Vol 16 (Bureau 8) - Vol 15 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Ragréage	S30 - S31 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EX 16490 1 n°18 - 1	P18	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EX 16490 1 n°8 - 1	P8	Colle / Toile - Dur / Souple Fibreux - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

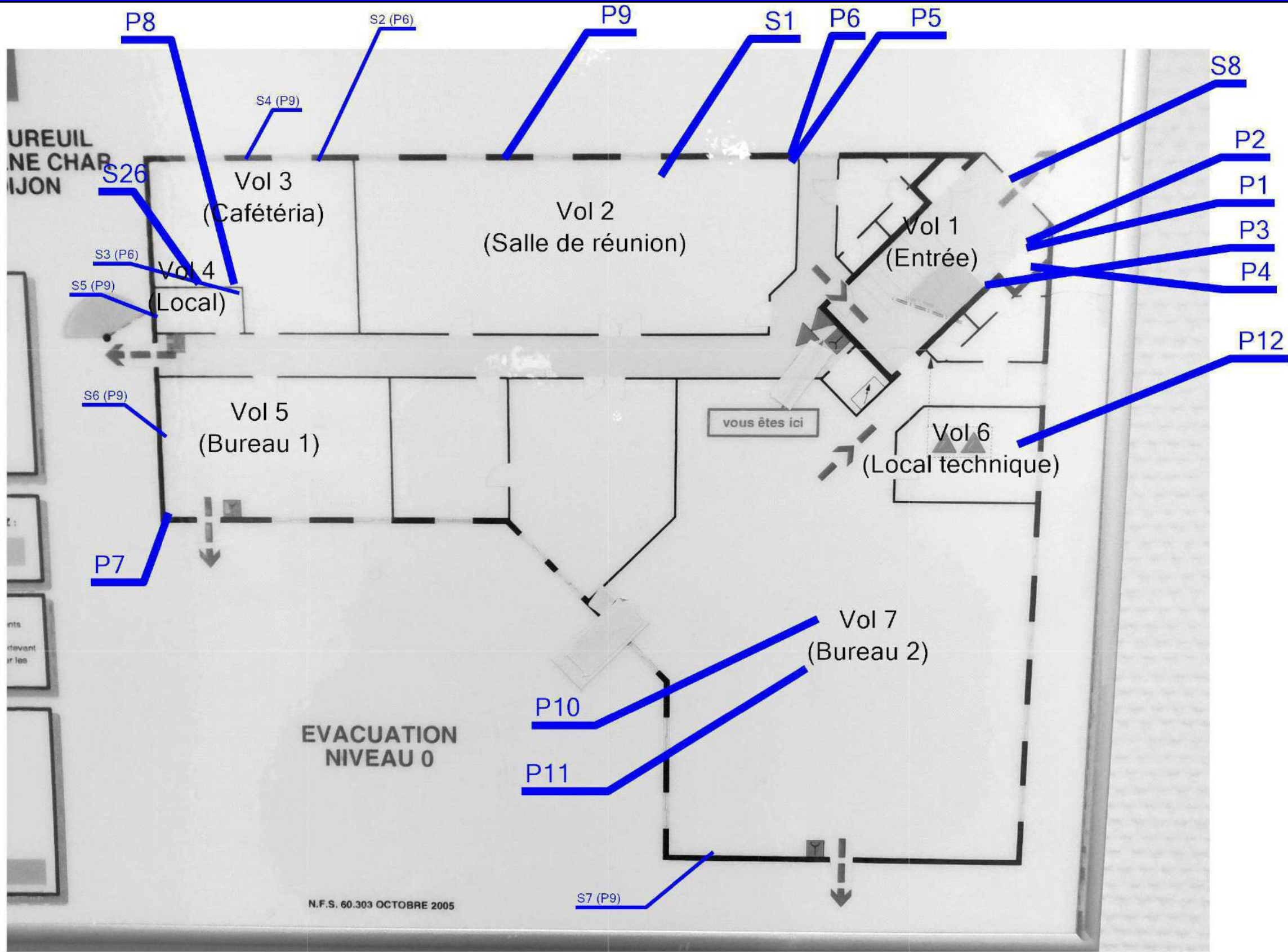
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char RDC	Vol 1 (Entrée)	Conduit air	Conduit	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Négatif sur docum ent Pvc

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
11B Rue Rene Char RDC	Vol 3 (Cafétéria)	Evier	Tampon bitumineux	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1				Négatif sur docum ent Badin 15608 07.02.2 4

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	11B Rue Rene Char RDC	11B Rue Rene Char RDC - Plan de repérage - Actions menées
	11B Rue Rene Char 1 Étage	11B Rue Rene Char 1 Étage - Plan de repérage - Actions menées
	11B Rue Rene Char 2 Étage	11B Rue Rene Char 2 Étage - Plan de repérage - Actions menées



Légende	
	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	11B RUE RENÉ CHAR 21000 DIJON	11B Rue René Char	09/02/2026	BOBET BENOIT

11B RUE RENE CHAR 1 ÉTAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EX164901

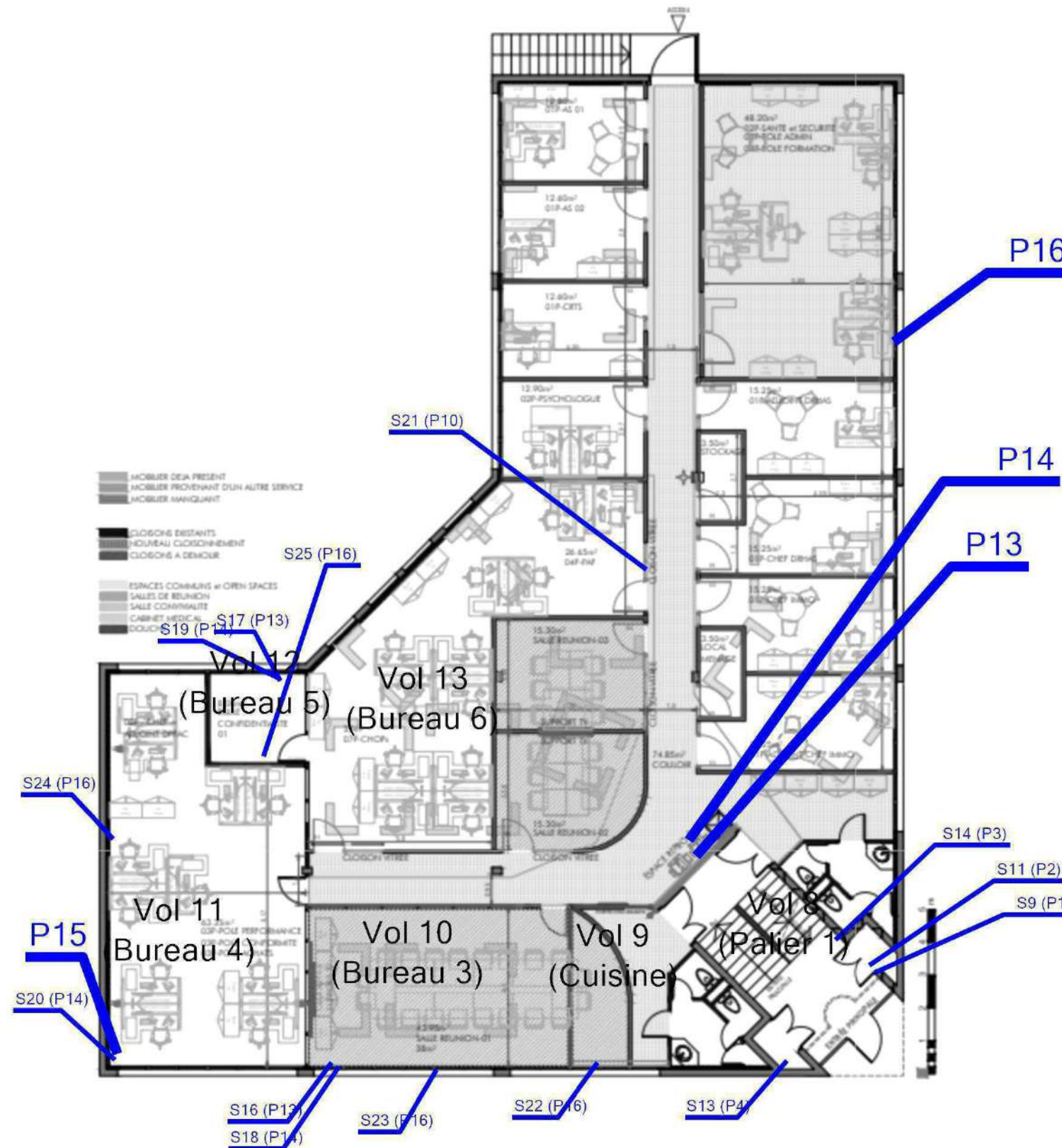
Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif

3

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

11B RUE RENÉ CHAR
21000 DIJON

Désignation

11B Rue René Char

Date intervention

09/02/2026

Techniciens intervenant

BOBET BENOIT



Localisation d'un prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif

[illegible]

11B RUE RENÉ CHAR
21000 DIJON

Désignation

11B Rue René Char

Date intervention

09/02/2026

Techniciens intervenant

	BOBET BENOIT
--	--------------

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EX164901 n°13 - 1 (P13)	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)	Prélevement négatif
002EX164901 n°14 - 1 (P14)	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)	Prélevement négatif
002EX164901 n°15 - 1 (P15)	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 11 (Bureau 4)	Prélevement négatif
002EX164901 n°16 - 1 (P16)	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)	Prélevement négatif
002EX164901 n°17 - 1 (P17)	11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 18 (Bureau 10)	Prélevement négatif
002EX164901 n°18 - 1 (P18)	11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 18 (Bureau 10)	Prélevement négatif
002EX164901 n°19 - 1 (P19)	11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 18 (Bureau 10)	Prélevement négatif
S26 - 1 (S26)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 3 (Cafétéria)	Absence sur présentation de documents
002EX164901 n°1 - 1 (P1)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002EX164901 n°2 - 1 (P2)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002EX164901 n°3 - 1 (P3)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002EX164901 n°4 - 1 (P4)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	Prélevement négatif
002EX164901 n°5 - 1 (P5)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	Prélevement négatif
002EX164901 n°6 - 1 (P6)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	Prélevement négatif
002EX164901 n°7 - 1 (P7)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)	Prélevement négatif
002EX164901 n°8 - 1 (P8)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 3 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002EX164901 n°9 - 1 (P9)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	Prélevement négatif
002EX164901 n°10 - 1 (P10)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)	Prélevement négatif
002EX164901 n°11 - 1 (P11)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)	Prélevement négatif
002EX164901 n°12 - 1 (P12)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 6 (Local technique)	Prélevement négatif
S1 - 1 (S1)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	Absence sur présentation de documents
S8 - 1 (S8)	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	Absence sur présentation de documents



S26 - 1 (S26) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 3
(Cafétéria)



002EX164901 n°13 - 1 (P13) - 11B Rue Rene Char 1
Étage - Vol 13 (Bureau 6)



002EX164901 n°14 - 1 (P14) - 11B Rue Rene Char 1
Étage - Vol 13 (Bureau 6)



002EX164901 n°15 - 1 (P15) - 11B Rue Rene Char 1
Étage - Vol 11 (Bureau 4)



002EX164901 n°16 - 1 (P16) - 11B Rue Rene Char 1
Étage - Vol 13 (Bureau 6)



002EX164901 n°17 - 1 (P17) - 11B Rue Rene Char 2
Étage - Vol 18 (Bureau 10)



002EX164901 n°18 - 1 (P18) - 11B Rue Rene Char 2
Etag - Vol 18 (Bureau 10)



002EX164901 n°19 - 1 (P19) - 11B Rue Rene Char 2
Etag - Vol 18 (Bureau 10)



002EX164901 n°1 - 1 (P1) - 11B Rue Rene Char RDC -
Vol 1 (Entrée)



002EX164901 n°2 - 1 (P2) - 11B Rue Rene Char RDC -
Vol 1 (Entrée)



002EX164901 n°3 - 1 (P3) - 11B Rue Rene Char RDC -
Vol 1 (Entrée)



002EX164901 n°4 - 1 (P4) - 11B Rue Rene Char RDC -
Vol 1 (Entrée)



002EX164901 n°5 - 1 (P5) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)



002EX164901 n°6 - 1 (P6) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)



002EX164901 n°7 - 1 (P7) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)



002EX164901 n°8 - 1 (P8) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 3 (Cafétéria)



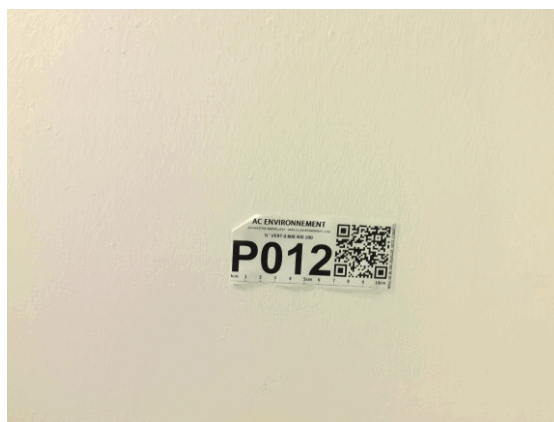
002EX164901 n°9 - 1 (P9) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)



002EX164901 n°10 - 1 (P10) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)



002EX164901 n°11 - 1 (P11) - 11B Rue Rene Char RDC -
Vol 7 (Bureau 2)



002EX164901 n°12 - 1 (P12) - 11B Rue Rene Char
RDC - Vol 6 (Local technique)



S1 - 1 (S1) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de
réunion)



S8 - 1 (S8) - 11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)

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 - Dur - Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Beige / Blanc / Marron / Blanc	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton - Dur - Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)	
P5 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	
P5 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	
P6 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Vert	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	
P6 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	
P7 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette - Souple Fibreux - Marron	11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)	
P7 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune	11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)	
P7 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Toile - Dur / Souple Fibreux - Beige / Blanc	11B Rue Rene Char RDC - Vol 3 (Cafétéria)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Marron / Blanc	11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Toile / Enduit / Béton - Effritable / Fibreux Souple / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Blanc / Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)	

P11 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette / Sous-couche - Fibreux / Bitumineux - Gris Noir / Noir	11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)
P11 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris	11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	11B Rue Rene Char RDC - Vol 6 (Local technique)
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette / Sous-couche - Fibreux Souple / Bitumineux - Gris / Noir	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette / Sous-couche - Fibreux Souple / Bitumineux - Bleu / Noir	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 11 (Bureau 4)
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre / Carton - Effritable / Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc / Marron	11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette - Bitumineux Fibreux - Gris Noir	11B Rue Rene Char 2 Etag - Vol 18 (Bureau 10)
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris	11B Rue Rene Char 2 Etag - Vol 18 (Bureau 10)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Fibreux Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc / Marron / Blanc	11B Rue Rene Char 2 Etag - Vol 18 (Bureau 10)



ITGA ANALYTICS ARCUEIL
16 rue Marcel Vigneron
94110 Arcueil
Contact-Analytics@itga.fr

cofrac

Accréditation n° 1-7327
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ESSAIS

CHANTIER	COORDONNÉES DESTINATAIRE
Référence C012026829860	AC Environnement
Adresse Commande : 002EX164901 Affaire : 11B Rue René Char 11B RUE RENÉ CHAR 21000 DIJON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Arcueil, le 17/02/2026

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Arcueil
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 : 002EX164901_001

Référence labo	PM07625090	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 1 (Entrée)		
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 Gris	- - -	Acétone	1	1	HRC
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			
Remarque concernant l'analyse		Couche non-analysée : Carrelage Dur Bleu					

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EX164901_002

Référence labo	PM07625091	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 1 (Entrée)		
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	Ragréage Dur Gris	-	-	Acétone	1	1	HRC	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EX164901_003

Référence labo	PM07625092	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 1 (Entrée)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc, Revêtement 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	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	1	1	HRC	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Carton Fibreux Souple Marron	-	-	-					
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Pour les couches non séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient, au plus, deux couches en quantité suffisante pour analyse.

Référence échantillon : 002EX164901_004

Référence labo	PM07625093	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 1 (Entrée)		
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	Béton Dur Gris	-	-	-	1	1	HRC
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EX164901_005

Référence labo	PM07625094	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 2 (Salle de réunion)		
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	HRC
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Colle / Souple / Jaune est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Référence échantillon : 002EX164901_006

Référence labo	PM07625095	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 2 (Salle de réunion)		
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 Dur Vert	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
3	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

Référence échantillon : 002EX164901_007

Référence labo	PM07625096	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 5 (Bureau 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	Moquette Souple Fibreux Marron	2	2	DGG	-	-	-	-
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
3	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EX164901_008

Référence labo	PM07625097	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 3 (Cafétéria)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

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 Beige	-	-	-	Acétone	1	1	HRC	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002EX164901_009

Référence labo	PM07625098	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 2 (Salle de réunion)		
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	HRC	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-		-				
	3	Carton Fibreux Souple Marron	-	-		-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-		-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Pour les couches non séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient, au plus, deux couches en quantité suffisante pour analyse.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EX164901_010

Référence labo	PM07625099	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 7 (Bureau 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Béton 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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
	2	Toile Fibreux Souple Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Béton Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Pour les couches non séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient, au plus, deux couches en quantité suffisante pour analyse.

Référence échantillon : 002EX164901_011

Référence labo	PM07625100	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 7 (Bureau 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
1	1	Moquette Fibreux Gris Noir	1	1	DGG	Chloroforme	1	1	HIH
2	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
	3	Sous-couche Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

Référence échantillon : 002EX164901_012

Référence labo	PM07625101	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 6 (Local technique)		
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EX164901_013

Référence labo	PM07625102	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 13 (Bureau 6)		
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	Moquette Fibreux Souple Gris	1	1	DGG	Acétone, Chloroforme	1	1	HIH
	2	Sous-couche Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

Référence échantillon : 002EX164901_014

Référence labo	PM07625103	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 13 (Bureau 6)		
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	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EX164901_015

Référence labo	PM07625104	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 11 (Bureau 4)		
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	Moquette Fibreux Souple Bleu	1	1	DGG	Acétone, Chloroforme	1	1	HIH
	2	Sous-couche Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EX164901_016

Référence labo	PM07625105	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 13 (Bureau 6)		
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	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	2	HRC
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Carton Fibreux Souple Marron	-	-	-				
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. Pour les couches non séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient, au plus, deux couches en quantité suffisante pour analyse.

Référence échantillon : 002EX164901_017

Référence labo	PM07625106	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Moquettes avec sous-couche		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 18 (Bureau 10)		
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	Moquette Bitumineux Fibreux Gris Noir	1	1	DGG	Chloroforme	1	1	HIH
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EX164901_018

Référence labo	PM07625107	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 18 (Bureau 10)		
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	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	1	HRC
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012026829860
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EX164901_019

Référence labo	PM07625108	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/02/2026	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	BENOIT BOBET	Date d'analyse	17/02/2026
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	11B Rue René Char - Vol 18 (Bureau 10)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Pour les couches non séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient, au plus, deux couches en quantité suffisante pour analyse.

Référence dossier: RSC012026829860

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 5 MOLP et 23 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 24/24

(*) 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)

Suppléant Responsable
Equipe
Jonathan MARCHAL



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 : 11B RUE RENÉ CHAR 21000 DIJON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : 11B Rue René Char

N° de lot : Non communiqué

Désignation : 11B Rue René Char

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 (2-1265)

Date de chargement de la source : 01/06/2023

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 01/06/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : BOBET BENOIT

Certification n° : 21-1417

Délivré le : 23/06/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES

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 : 09/02/2026

Date du rapport : 09/02/2026

Référence mission : 002EX164901

Circonstance du constat : Travaux



Présence de locaux non visités

Oui

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 : Non communiqué

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

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

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

Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

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

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

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

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

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

11B Rue Rene Char RDC : Vol 1 (Entrée)	11B Rue Rene Char RDC : Vol 2 (Salle de réunion)
11B Rue Rene Char RDC : Vol 3 (Cafétéria)	11B Rue Rene Char RDC : Vol 4 (Local)
11B Rue Rene Char RDC : Vol 5 (Bureau 1)	11B Rue Rene Char RDC : Vol 6 (Local technique)
11B Rue Rene Char RDC : Vol 7 (Bureau 2)	11B Rue Rene Char 1 Étage : Vol 8 (Palier 1)
11B Rue Rene Char 1 Étage : Vol 9 (Cuisine)	11B Rue Rene Char 1 Étage : Vol 10 (Bureau 3)
11B Rue Rene Char 1 Étage : Vol 11 (Bureau 4)	11B Rue Rene Char 1 Étage : Vol 12 (Bureau 5)
11B Rue Rene Char 1 Étage : Vol 13 (Bureau 6)	11B Rue Rene Char 2 Etage : Vol 14 (Palier 2)
11B Rue Rene Char 2 Etage : Vol 15 (Bureau 7)	11B Rue Rene Char 2 Etage : Vol 16 (Bureau 8)
11B Rue Rene Char 2 Etage : Vol 17 (Bureau 9)	11B Rue Rene Char 2 Etage : Vol 18 (Bureau 10)

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque

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
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 10 (Bureau 3)								
221	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
222	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
245	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
246	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
247	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
248	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
249	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
250	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
251	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
252	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
333	C	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
334	C	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
335	C	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
336	C	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
337	C	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
338	C	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
339	C	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
340	C	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 11 (Bureau 4)								
217	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
218	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
253	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
254	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
255	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
256	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
257	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
258	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
259	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
260	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
261	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
262	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
263	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
264	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
341	B	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
342	B	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
343	B	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
344	B	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
345	B	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
346	B	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	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
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 11 (Bureau 4)								
347	B	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
348	B	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
349	D	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
350	D	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
351	D	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
352	D	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 12 (Bureau 5)								
219	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
220	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
265	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
266	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
267	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
268	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
269	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
270	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
271	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
272	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	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
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 12 (Bureau 5)								
325	D	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
326	D	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
327	D	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
328	D	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 6								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)								
215	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
216	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
227	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
228	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
229	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
230	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
231	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
232	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
233	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
234	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
235	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
236	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 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
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)								
237	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
238	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
239	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
240	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
241	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
242	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
243	I	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
244	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
273	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
274	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
275	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
276	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
277	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
278	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
279	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
280	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
281	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
282	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
283	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
284	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
285	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
286	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
287	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	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
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)								
288	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
289	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe5	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
290	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
291	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
292	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe5	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
293	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
294	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
295	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
296	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe6	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
297	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
298	F	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
299	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
300	F	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
301	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
302	F	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
303	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
304	F	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
305	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
306	F	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
307	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
308	F	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
309	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
310	F	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Pvc	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
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 13 (Bureau 6)								
311	F	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
312	F	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
313	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
314	E	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
315	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
316	E	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
317	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
318	E	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
319	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
320	E	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
321	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
322	E	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
323	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
324	E	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
357	I	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
358	I	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
359	G	Porte ALU brut (Dormant extérieur)-PO1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
360	G	Porte ALU brut (Ouvrant extérieur)-PO1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
361	G	Porte ALU brut (Ouvrant)-PO1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
362	G	Porte ALU brut (Dormant)-PO1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		25						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 8 (Palier 1)								
225	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
226	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
353	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
354	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
355	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
356	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 1 Étage - Vol 9 (Cuisine)								
223	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
224	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
329	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
330	E	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
331	E	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
332	E	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 14 (Palier 2)								
367	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
368	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
374	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
377	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
378	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
379	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
380	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
449	C	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
450	C	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
451	C	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
452	C	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
455	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
456	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 14 (Palier 2)								
457	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
458	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 9								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 15 (Bureau 7)								
371	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
372	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
411	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
412	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
413	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
414	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
415	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
416	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
417	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
418	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
439	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant)-PF1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
440	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant extérieur)-PF1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
441	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant extérieur)-PF1	Haut Droite	Pvc	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
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 15 (Bureau 7)								
442	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant)-PF1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
443	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
444	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 16 (Bureau 8)								
369	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
370	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
401	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
402	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
403	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
406	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
407	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
408	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
409	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
410	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 16 (Bureau 8)								
435	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant)-PF1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
436	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant extérieur)-PF1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
437	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant extérieur)-PF1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
438	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant)-PF1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
445	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
446	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 17 (Bureau 9)								
365	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
366	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
381	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
382	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
383	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
384	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
385	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
386	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
387	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	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
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 17 (Bureau 9)								
388	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
389	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
390	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
391	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
392	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
427	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant)-PF1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
428	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant extérieur)-PF1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
429	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant extérieur)-PF1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
430	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant)-PF1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
431	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant)-PF2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
432	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant extérieur)-PF2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
433	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant extérieur)-PF2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
434	D	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant)-PF2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
447	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
448	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		10						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 18 (Bureau 10)								
363	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	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
11B Rue Rene Char 2 Etage - Vol 18 (Bureau 10)								
364	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
393	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
394	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
395	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
396	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
397	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
398	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
399	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
400	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
419	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant)-PF1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
420	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant extérieur)-PF1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
421	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant extérieur)-PF1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
422	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant)-PF1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
423	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant)-PF2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
424	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant extérieur)-PF2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
425	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Ouvrant extérieur)-PF2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
426	B	Porte Fenêtre ALU brut - (Dormant)-PF2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
453	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
454	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		8						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)								
43	A	Porte ALU brut (Ouvrant extérieur)-PO1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
44	A	Porte ALU brut (Ouvrant)-PO1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
45	A	Porte ALU brut (Dormant extérieur)-PO1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
46	A	Porte ALU brut (Dormant)-PO1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
47	A	Porte ALU brut (Ouvrant extérieur)-PO2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
48	A	Porte ALU brut (Ouvrant)-PO2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
49	A	Porte ALU brut (Dormant extérieur)-PO2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
50	A	Porte ALU brut (Dormant)-PO2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
97	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
98	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
101	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
102	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
113	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
114	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
115	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
116	D	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
117	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
118	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 1 (Entrée)								
119	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
204	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)								
3	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
4	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
5	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
6	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
7	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
8	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
9	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
10	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)								
11	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
12	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
13	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
14	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
15	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
16	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
17	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
18	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
19	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
20	D	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe5	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
21	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
22	D	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe5	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
103	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
104	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
105	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
106	B	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
125	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
126	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
127	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
128	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
129	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 2 (Salle de réunion)								
130	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
131	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
132	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
133	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
134	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
135	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
136	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
205	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
206	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char RDC - Vol 3 (Cafétéria)								
23	E	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
24	E	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
25	E	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
26	E	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
27	E	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
28	E	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
29	E	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 3 (Cafétéria)								
30	E	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
107	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
108	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
137	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
138	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
139	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
140	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
141	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
142	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
143	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
144	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
145	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
146	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
147	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
148	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
207	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
208	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		10						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char RDC - Vol 4 (Local)								
109	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)								
31	C	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
32	C	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
33	C	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
34	C	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
35	C	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
36	C	Fenêtre ALU brut - copie (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
37	C	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
38	C	Fenêtre ALU brut - copie (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 5 (Bureau 1)								
39	C	Porte ALU brut (Ouvrant extérieur)-PO1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
40	C	Porte ALU brut (Ouvrant)-PO1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
41	C	Porte ALU brut (Dormant extérieur)-PO1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
42	C	Porte ALU brut (Dormant)-PO1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
111	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
112	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
157	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
158	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
159	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
160	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
161	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
162	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
163	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
164	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
209	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
210	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char RDC - Vol 6 (Local technique)								
95	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
193	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
195	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
196	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
197	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
213	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
214	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)								
51	I	Porte ALU brut (Ouvrant extérieur)-PO1	Haut Centre	Pvc	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)								
52	I	Porte ALU brut (Ouvrant)-PO1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
53	I	Porte ALU brut (Dormant extérieur)-PO1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
54	I	Porte ALU brut (Dormant)-PO1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
55	I	Porte ALU brut (Ouvrant extérieur)-PO2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
56	I	Porte ALU brut (Ouvrant)-PO2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
57	I	Porte ALU brut (Dormant extérieur)-PO2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
58	I	Porte ALU brut (Dormant)-PO2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
59	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
60	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
61	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
62	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
63	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
64	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
65	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
66	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
67	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
68	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
69	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
70	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
71	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
72	H	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
73	H	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
74	H	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)								
75	J	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
76	J	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
77	J	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
78	J	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
79	J	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
80	J	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
81	J	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
82	J	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
83	K	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
84	K	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
85	K	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
86	K	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
87	K	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
88	K	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
89	K	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
90	K	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
91	K	Fenêtre ALU brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
92	K	Fenêtre ALU brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
93	K	Fenêtre ALU brut (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
94	K	Fenêtre ALU brut (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
99	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
100	A	Porte - Ouvrant / Dormant intérieur (Ouvrant / Dormant intérieur)-Po-OD Int1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	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
11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)								
165	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
168	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
169	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
170	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
171	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
172	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
173	A	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
174	A	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
175	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
176	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
177	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
178	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
179	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
180	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
181	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
182	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
183	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
184	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
185	K	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
186	K	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
187	L	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
11B Rue Rene Char RDC - Vol 7 (Bureau 2)								
188	L	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
189	M	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
190	M	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
191	N	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
192	N	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
211	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
212	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		27						

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/grenailage, 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

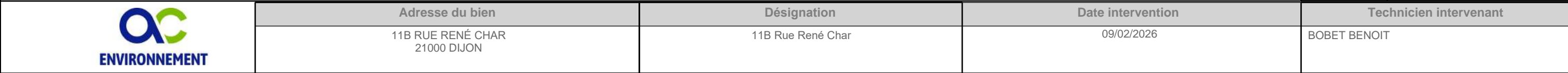
• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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>



11B RUE RENE CHAR RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Légende

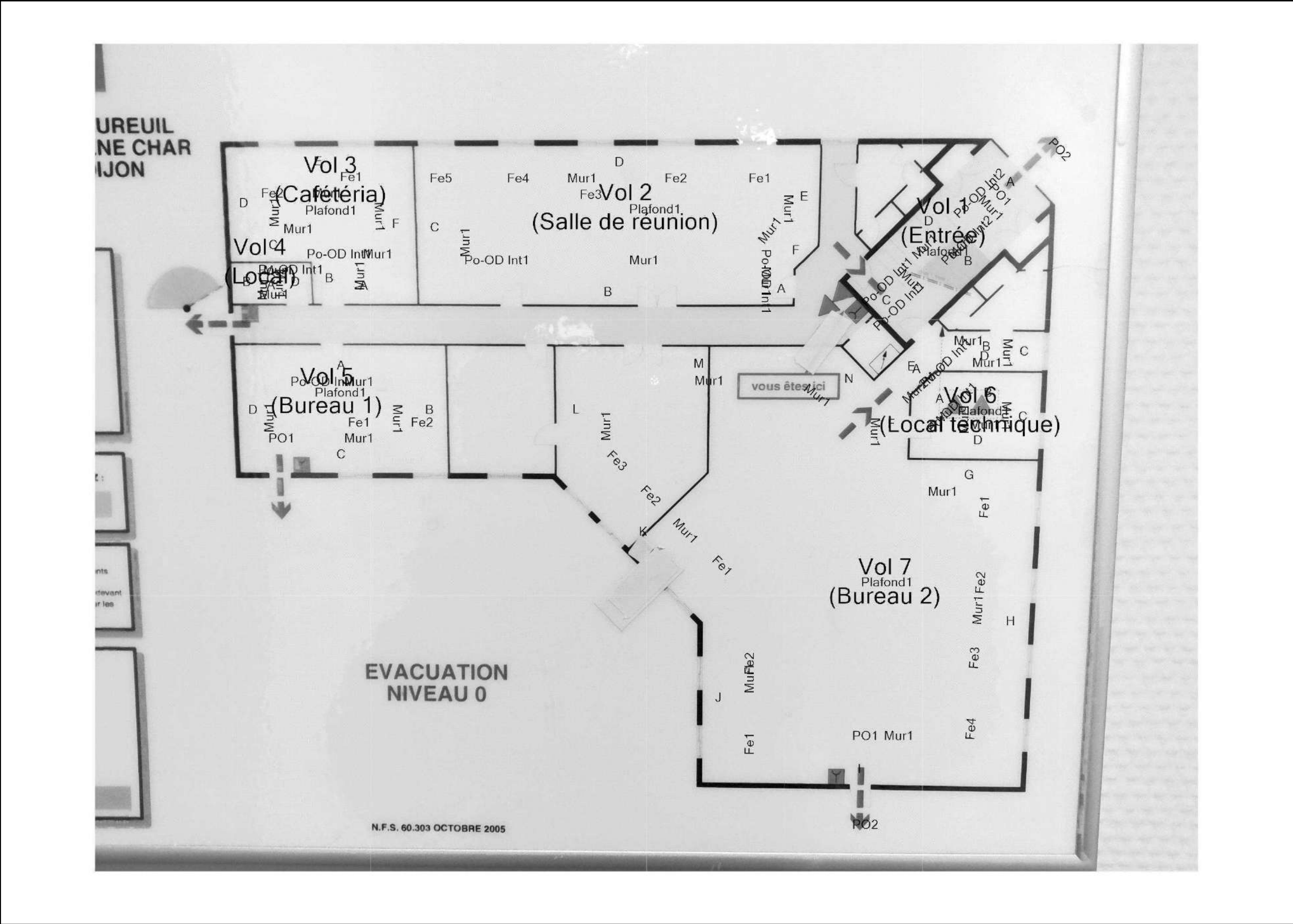
	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------

--	--

--	--

		Techniciens intervenant

BOBET BENOIT



Adresse du bien

11B RUE RENÉ CHAR
21000 DIJON

Désignation

11B Rue René Char

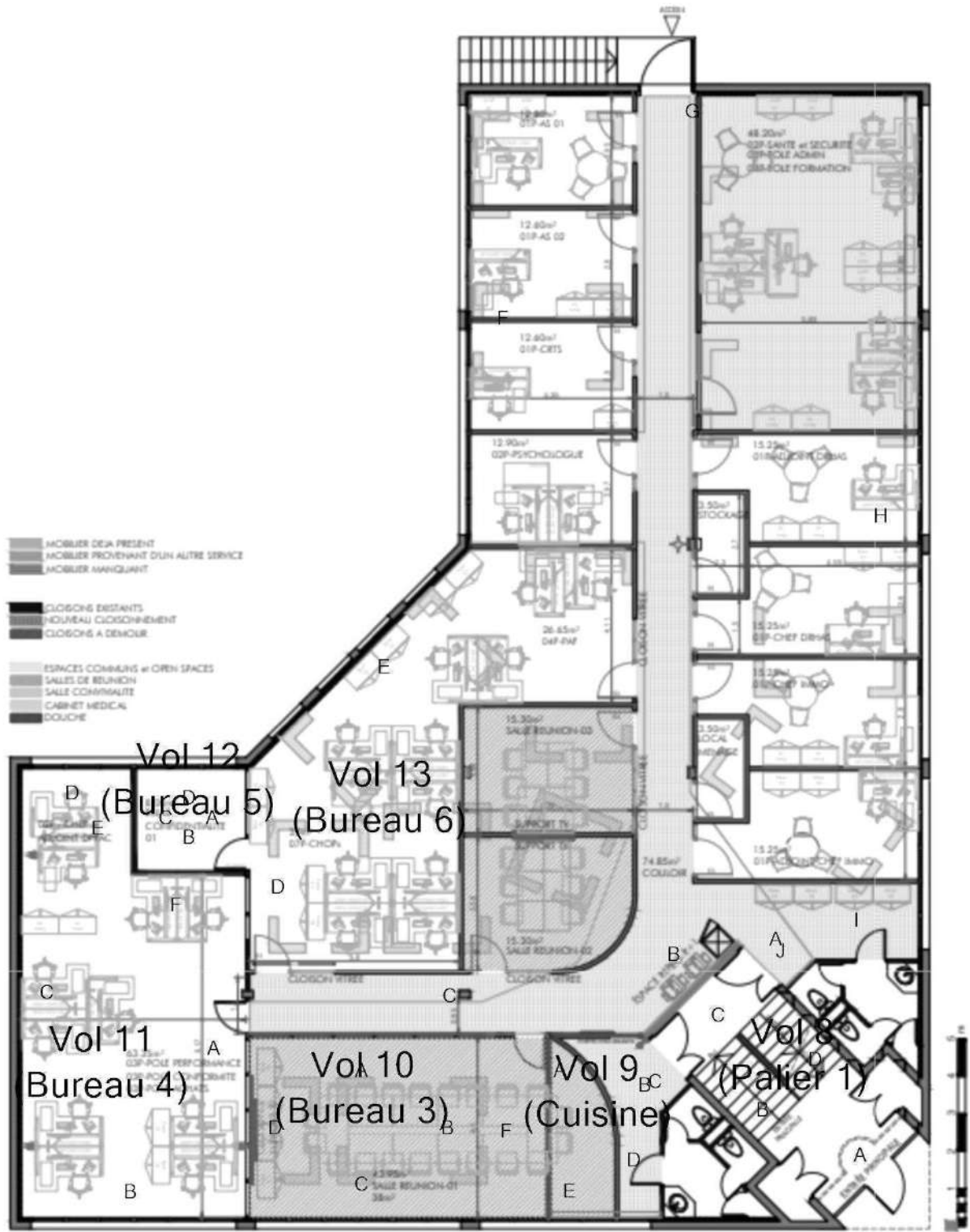
Date intervention

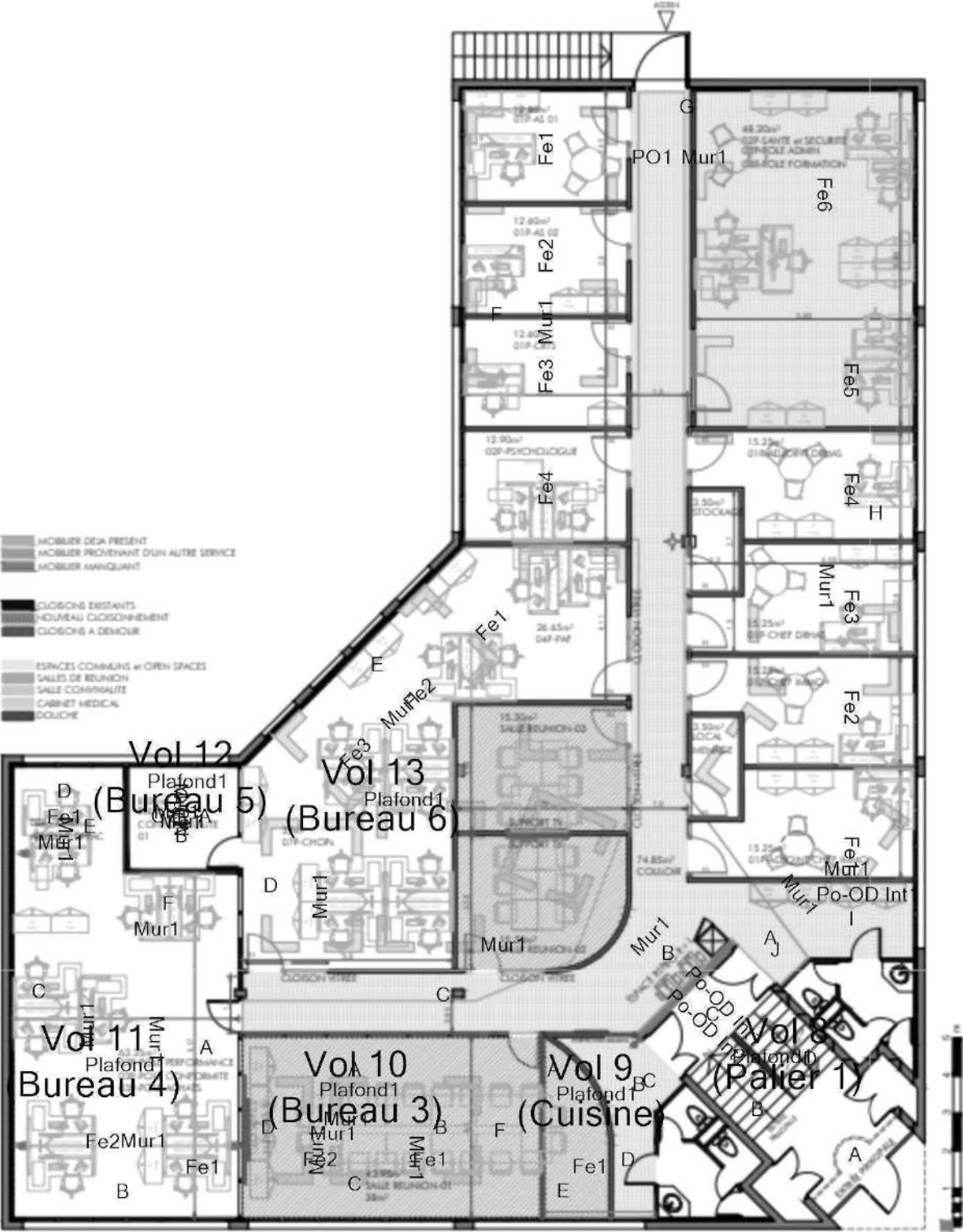

09/02/2026

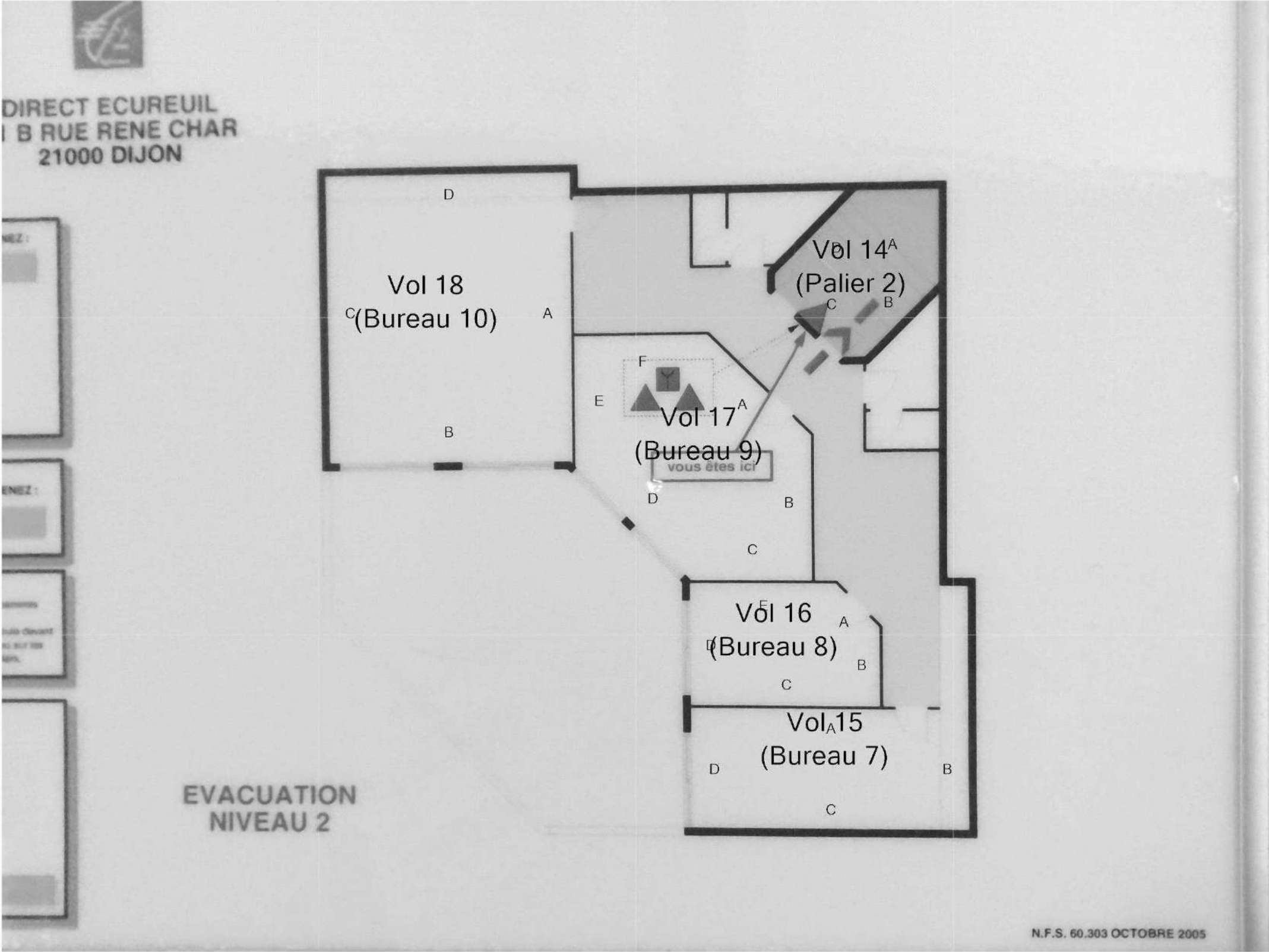

	Techniciens intervenant
--	-------------------------

BOBET BENOIT

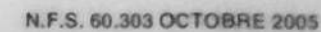
Légende



11B RUE RENE CHAR 1 ÉTAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EX164901
				Légende
				<div></div> <div>Volume et élément contenant du plomb</div>
				Technicien intervenant
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	BOBET BENOIT
11B RUE RENÉ CHAR 21000 DIJON		11B Rue René Char	09/02/2026	

11B RUE RENE CHAR 2 ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EX164901
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	11B RUE RENÉ CHAR 21000 DIJON	11B Rue René Char	09/02/2026	BOBET BENOIT

Volume et élément contenant du plomb



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 2026 AC 1/2

Assurance 2026 AC 2/2



 rue Trinité

 92005 Paris La Défense Cedex

 T +33 (0) 1 44 48 58 00

 F +33 (0) 1 44 48 58 06

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADOR
42153 RIORGES - FRANCE

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208411-30015** 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
- Essais visuels après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'archivage/analyse et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des érobes 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 (CHRP)
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPD)
- Conseil 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 minérale
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (poi "Carrérez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurage 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
- Tours Audits Energétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (EIP, anciennement ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconco - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevés de côtes et établissement de plans
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif GEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la mesure en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Contrôle des cornues de ventilation pour l'habitation pour les investissements localisés dans l'ancien (dispositifs Robten et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formations 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.
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mais au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques (matériels et logiciels)

HDI Global SE
 HDI Platz 1
 50858 Hannover, Germany
 www.hdi.global


Commercial Register Hannover
 HRB 16733
 VAT registration ID DE 21928782

Chairman of the Supervisory Board: Thorsten Lenz
 Board of Management: Dr. Edgar Pals (Chairman)
 Dr. Michaeler Enders, Dr. Dirk Hagen, Dr. Hans-Joachim

<p>  </p> <p> rue Tilly 13610 Plan de la Delfine - CS 2026 92095 Paris La Defense Cedex T +33 (0) 1 44 05 58 50 F +33 (0) 1 44 05 58 50 </p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR) • Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété • Assistance technique à l'optimisation thermique et énergétique des bâtiments et procédés. • Assistance à maîtrise d'ouvrage pour les traitements des sujets liés au plomb 	
<p>Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :</p>	
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages Confortous (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR par sinistre
Dont	
• 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
• Activités accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou au autorisation préfectorale)	500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	300 000 EUR par sinistre 500 000 EUR par année d'assurance
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	
Tous Dommages Confortous (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
Dont	
• 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 15/01/2026 au 31/12/2026, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précises par ses 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 lundi 19 janvier 2026 – RE/CT



HDI Global SE
 Non-Executive Board
 1 rue de la Harpe
 75001 Paris
 CS 2026
 92095 Paris La Defense Cedex
 T +33 1 44 05 58 50

Commercial Register Hannover
 HR Number: B 60320
 VAT registration ID: DE 219825752

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Leue
 Board of Management: Dr. Edgar Pahn (Chairman),
 Dr. Michaela Endersmeier, Dr. Dirk Helling, David Hult,
 Dr. Stefan Kersch, Dr. Frank Kretschmer

Attestation sur l'honneur



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441355 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^{er}, 4^e, 6^e et 7^u de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et à l.128-28 du 1^{er} 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 prévus 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 de l'environnement ;
- 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 ;
- L'état d'isolation thermique prévu à l'article L.126-28 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'état d'isolation acoustique prévu à l'article L.126-28 du même code ;
- L'état 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 souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

que BISAGA
residente



AC ENVIRONNEMENT
Siège social - 64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 ROUGES
S.A. au capital de 100 000 € - RCS 443 128 403 000 - Site : www.ac-environnement.fr

TEL 04 77 44 92 46
118, rue de la République - 93000 Levallois-Perret (France)
www.ac-antilles.fr

ABCIDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de
Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES -
21-1417



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

BOBET Benoît
sous le numéro 21-1417

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | Amiante Sans Mention | Prise d'effet : 29/07/2021 Validité : 28/07/2028 |
| [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique] | | |
|  | Amiante Avec Mention | Prise d'effet : 29/07/2021 Validité : 28/07/2028 |
| [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique] | | |
|  | Electricite | Prise d'effet : 28/07/2021 Validité : 27/07/2028 |
| [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique] | | |
|  | DPE sans mention | Prise d'effet : 28/07/2021 Validité : 27/07/2028 |
| [arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique] | | |
|  | Plomb Crep | Prise d'effet : 23/06/2021 Validité : 22/06/2028 |
| [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique] | | |
|  | GAZ | Prise d'effet : 23/06/2021 Validité : 22/06/2028 |
| [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique] | | |



Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance

Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier
PRO 06



Accréditation
N° 4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse
01 30 85 25 71 – www.abcidia-certification.fr
ENR20 version : V11 du 03 Février 2025

ANNEXE: DOCUMENTS

ABCDIA – Domaine de Saint Paul 102 route de
Limours 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSES -
21-1417



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCDIA CERTIFICATION à

BOBET Benoît
sous le numéro **21-1417**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante Sans Mention [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : 29/07/2021 Validité : 28/07/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante Avec Mention [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : 29/07/2021 Validité : 28/07/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	Electricité [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : 28/07/2021 Validité : 27/07/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	DPE sans mention [arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique]	Prise d'effet : 28/07/2021 Validité : 27/07/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	Plomb Crep [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : 23/06/2021 Validité : 22/06/2028
<input checked="" type="checkbox"/>	GAZ [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : 23/06/2021 Validité : 22/06/2028



Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des
opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier
PDC 00



ABCDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuses
01 30 85 25 71 - www.abcdia-certification.fr
ENR20 version : V11 du 03 Février 2025