



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE IDF NORD

Tel :
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

MINISTERE DE LA JUSTICE
13 Place Vendôme
75001 PARIS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ZG002963

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 28/09/2021

Reférence mandataire : WE001692

DÉSIGNATION DU BIEN

ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE

5 bis, rue notre dame de bon secours

60200 COMPIEGNE

PROPRIÉTAIRE

MINISTERE DE LA JUSTICE

13 Place Vendôme

75001 PARIS

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

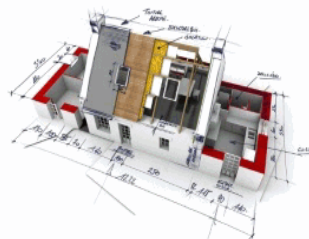
Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Absence

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 5 bis, rue notre dame de bon secours 60200
COMPIEGNE

Référence client : WE001692

Désignation : ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE

Date de construction : Avant 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : ROBERT XAVIER

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 28/09/2021

Numéro attestation : CPDI4704 V001

Délivré le : 05/01/2018

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
MINISTERE DE LA JUSTICE
13 Place Vendôme
75001 PARIS

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

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 07/10/2021

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 07/10/2021

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

R01 - Vol 1 (Bureau 1)	R01 - Vol 2 (Dégagement 1)
R01 - Vol 3 (Bureau 2)	RDC - Vol 4 (Hall)
RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	RDC - Vol 6 (Bureau 3)
RDC - Vol 7 (Bureau 4)	RDC - Vol 8 (Bureau 5)

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

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

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Réhabilitation des locaux
Création d'ascenseur

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

Bureaux aux R+1
Bureaux RDC

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	R01	Vol 1 (Bureau 1) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Bureau 2)	
Plafond et faux-plafonds	R01	Vol 1 (Bureau 1)	
Revêtement de sol	R01	Vol 1 (Bureau 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 4 (Hall) - Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 8 (Bureau 5)	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 4 (Hall) - Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 8 (Bureau 5)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 4 (Hall) - Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 8 (Bureau 5)	

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

Sans Objet

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

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

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

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

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en œuvre
Vol 5 (Dégagement 2)	Dalles plastiques	Dalles clipsables		
Vol 7 (Bureau 4)	Plancher	revêtement clipsable // nécessite sondage destructif important		
Vol 8 (Bureau 5)	Plancher	revêtement clipsable // nécessite sondage destructif important		
Vol 6 (Bureau 3)	Plancher	revêtement clipsable // nécessite sondage destructif important		
Vol 4 (Hall)	Colles de carrelage	sol en marbre // nécessite sondage destructif important		

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Exhaustivité des volumes sous doublages (Encoffrements, faux-plafonds, parquets, revêtements de sol, mur et plafond, bardages, doublages Placoplatre, isolations, calorifugeages, joints de menuiserie, etc.), un seul et même sondage étant représentatif d'une zone homogène (Norme NF X 46-020).

Les murs et cloisons, les gaines, coffres, les plafonds, les revêtements de sol en place ont été visités ponctuellement ; le repérage peut être complété si besoin au cours des travaux ou après dépose des éléments empêchant leur visite complète.

Des investigations complémentaires devront être menées, si, pendant les travaux des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts - Commentaire n°1 : Exhaustivité des volumes sous doublages (Encoffrements, faux-plafonds, parquets, revêtements de sol, mur et plafond, bardages, doublages Placoplatre, isolations, calorifugeages, joints de menuiserie, etc.), un seul et même sondage étant représentatif d'une zone homogène (Norme NF X 46-020).

Les murs et cloisons, les gaines, coffres, les plafonds, les revêtements de sol en place ont été visités ponctuellement ; le repérage peut être complété si besoin au cours des travaux ou après dépose des éléments empêchant leur visite complète.

Des investigations complémentaires devront être menées, si, pendant les travaux des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 1 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°2 - 1	P2	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 3 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ZG 00296 3 n°2 - 1	P2	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 1 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ZG 00296 3 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 1 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ZG 00296 3 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 3 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ZG 00296 3 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R01	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 1 (Bureau 1) - Vol 3 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S1 - S3 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ZG 00296 3 n°3 - 1	P3	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°6 - 1	P6 Phase 1	Peinture / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°6 - 1	P6 Phase 2	Enduit type plâtre / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°7 - 1	P7	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°10 - 1	P10	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ZG 00296 3 n°10 - 1	P10	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ZG 00296 3 n°10 - 1	P10	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Bureau 4)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ZG 00296 3 n°10 - 1	P10	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 5)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ZG 00296 3 n°10 - 1	P10	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 8 (Bureau 5)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ZG 00296 3 n°10 - 1	P10	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 1 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°4 - 1	P4	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	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
R01	Vol 1 (Bureau 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°5 - 1	P5	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°11 - 1	P11	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Dégagement 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ZG 00296 3 n°11 - 1	P11	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ZG 00296 3 n°11 - 1	P11	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 6 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S9 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ZG 00296 3 n°11 - 1	P11	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Hall)	Plafonds	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Dégagement 2)	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ZG 00296 3 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 4)	Plafonds	Enduits ciment	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ZG 00296 3 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 5)	Plafonds	Enduits ciment	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ZG 00296 3 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	Vol 6 (Bureau 3)	Plafonds	Enduits ciment	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ZG 00296 3 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Dégagement 2) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 8 (Bureau 5) - Vol 6 (Bureau 3)	Plafonds	Enduits ciment	S10 - S11 - S12 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ZG 00296 3 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R01	Vol 1 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°1 - 1	P1	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	I1			I1 - 1				Dalles clipsables



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°8 - 1	P8	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ZG 00296 3 n°9 - 1	P9	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Plancher	I2			I2 - 1				revete ment clipsabl e // nécess ite sondag e destruc tif importa nt



Amiante

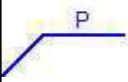
GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Plancher	I2			I2 - 1				revêtement clipsable // nécessite sondage destructif important
RDC	Vol 6 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Plancher	I2			I2 - 1				revêtement clipsable // nécessite sondage destructif important
RDC	Vol 4 (Hall)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I3			I3 - 1				sol en marbre // nécessite sondage destructif important

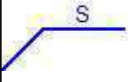
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	R01	R01 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées

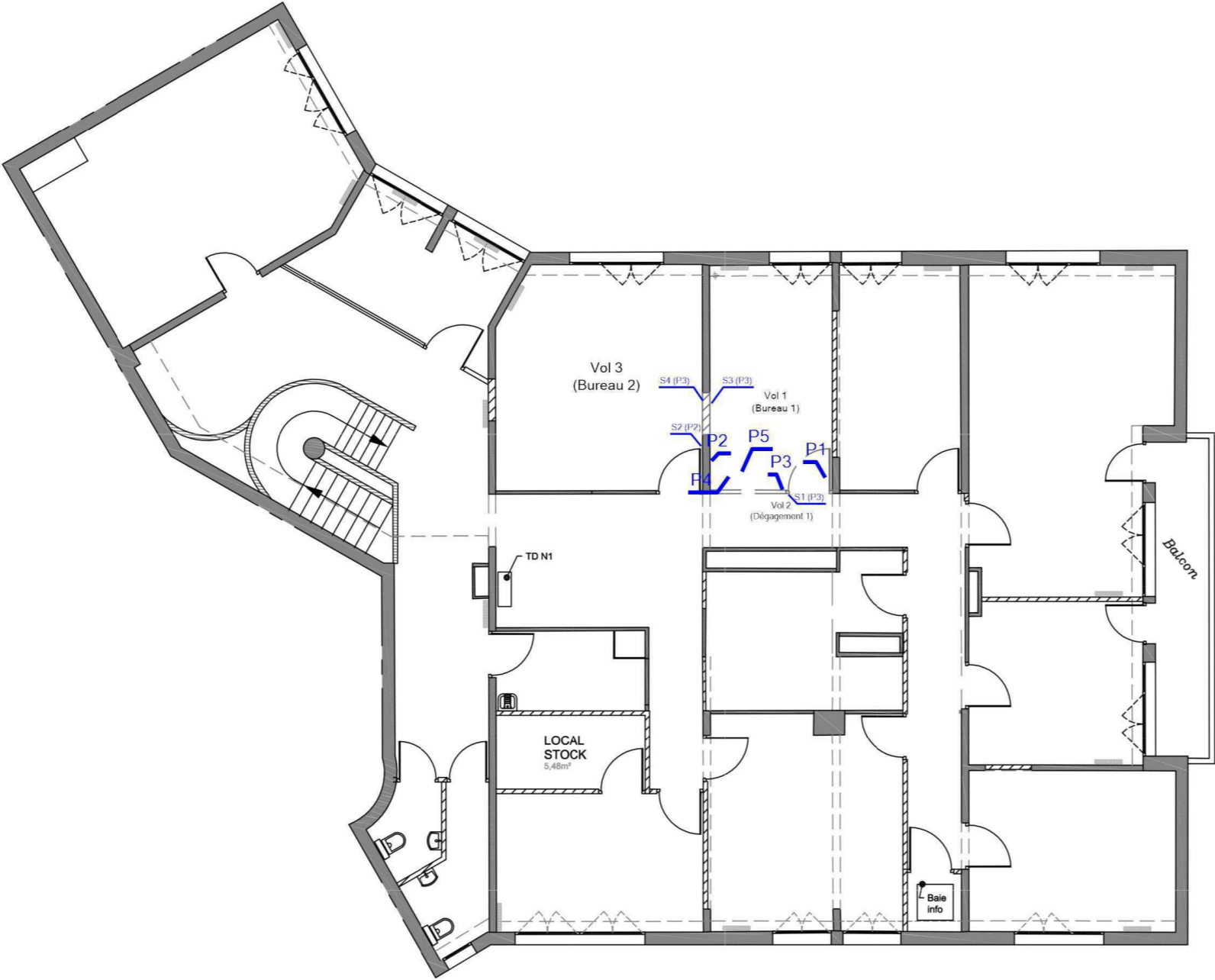
Légende



Localisation dun prélèvement négatif



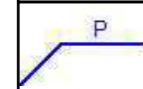
Localisation dun sondage négatif



RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ZG002963

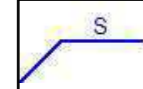
Légende



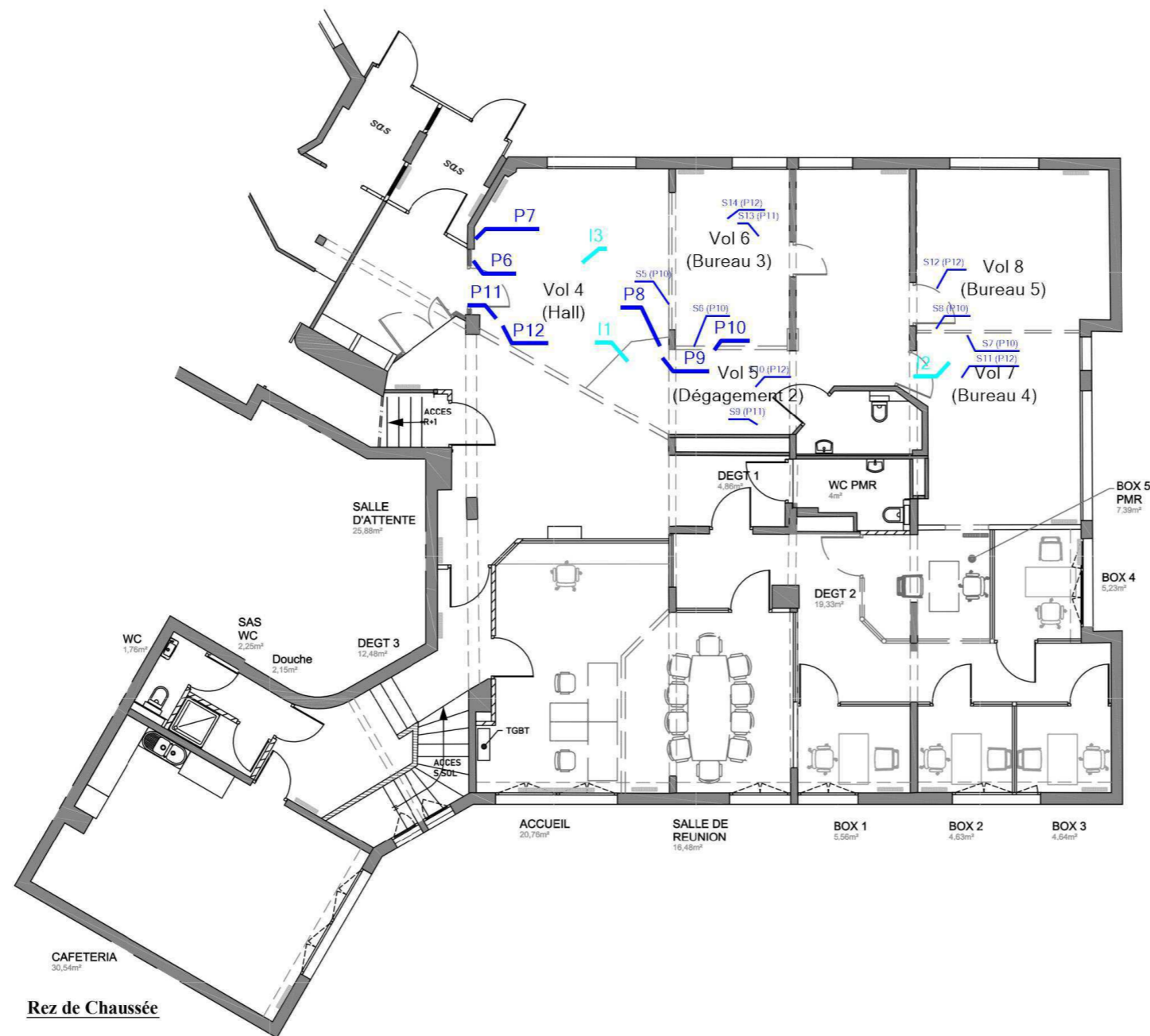
Localisation d'un prélèvement négatif



Localisation d'une impossibilité technique



Localisation dun sondage négatif



Rez de Chaussée



Adresse du bien

5 bis, rue notre dame de bon secours
60200 COMPIEGNE

Désignation

ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE


Date intervention

28/09/2021

Techniciens intervenant

ROBERT XAVIER

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ZG002963 n°1 - 1 (P1)	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°2 - 1 (P2)	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°3 - 1 (P3)	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°4 - 1 (P4)	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°5 - 1 (P5)	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 4 (Hall)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 4 (Hall)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	I1
002ZG002963 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 4 (Hall)	Prélevement négatif
002ZG002963 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 4 (Hall)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 7 (Bureau 4)	I2
	RDC - Vol 4 (Hall)	I3



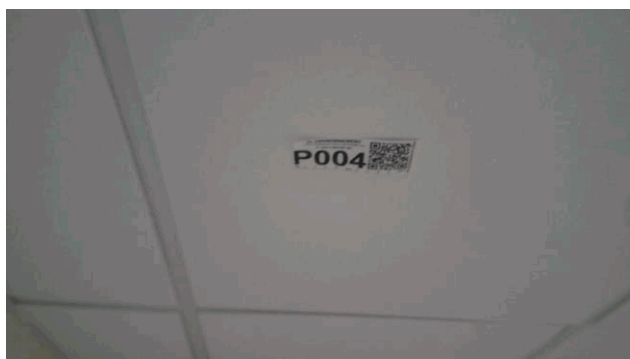
002ZG002963 n°1 - 1 (P1) - R01 - Vol 1 (Bureau 1)



002ZG002963 n°2 - 1 (P2) - R01 - Vol 1 (Bureau 1)



002ZG002963 n°3 - 1 (P3) - R01 - Vol 1 (Bureau 1)



002ZG002963 n°4 - 1 (P4) - R01 - Vol 1 (Bureau 1)



002ZG002963 n°5 - 1 (P5) - R01 - Vol 1 (Bureau 1)



002ZG002963 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 4 (Hall)



002ZG002963 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 4 (Hall)



I1 - 1 - RDC - Vol 5 (Dégagement 2)



002ZG002963 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 5 (Dégagement 2)



002ZG002963 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 5 (Dégagement 2)



002ZG002963 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 5 (Dégagement 2)



002ZG002963 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 4 (Hall)



002ZG002963 n°12 - 1 (P12) - RDC - Vol 4 (Hall)



I2 - 1 - RDC - Vol 7 (Bureau 4)



I3 - 1 - RDC - Vol 4 (Hall)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Beige - -	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - -	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Jaune - -	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R01 - Vol 1 (Bureau 1)	
P6 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 4 (Hall)	
P6 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit type plâtre / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Blanc - -	RDC - Vol 4 (Hall)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	RDC - Vol 4 (Hall)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Beige / Jaune / Gris - -	RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris - -	RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit type plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	RDC - Vol 5 (Dégagement 2)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond - Effritable Fibreux - Gris - -	RDC - Vol 4 (Hall)	

P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit type plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Beige - -	RDC - Vol 4 (Hall)
-----	--------------------------	----------	---	-----------------------

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022021211502
Adresse Commande : 002ZG002963
Affaire : WE001692
5 bis, rue notre dame de bon secours
60200 COMPIEGNE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 07/10/2021

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022021211502 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse. (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse</i>
Texte réglementaire	<u>Arrêté du 1er octobre 2019</u> : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
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 : 002ZG002963_001

Référence labo	42PM01432492	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 1 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	UDU
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

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

Référence échantillon : 002ZG002963_002

Référence labo	42PM01432493	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 1 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	UDU
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ZG002963_003

Référence labo	42PM01432494	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 1 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002ZG002963_004

Référence labo	42PM01432495	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/10/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 1 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MAY
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	NDU				
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 : 002ZG002963_005

Référence labo	42PM01432496	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 1 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	UDU
	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.
	Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ZG002963_006

Référence labo	42PM01432497	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/10/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 4 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -		
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1 1 NDU		
2	4	Enduit type plâtre Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté ●
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1 1 NDU		
	6	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse

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

Couches 5, 6 non dissociables analysées avec la couche 4.

Référence échantillon : 002ZG002963_007

Référence labo	42PM01432498	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 4 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique	Non détecté ●
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -		
	3	Ciment Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

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

Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ZG002963_008

Référence labo	42PM01432499	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 5 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Beige	- - -	Acétone	Non détecté ●
	2	Colle Souple Jaune	- - -		
	3	Ragréage Effritable Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse

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



Référence échantillon : 002ZG002963_009

Référence labo	42PM01432500	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 5 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragréage Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	UDU		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ZG002963_010

Référence labo	42PM01432501	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 5 (Dégagement 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	1	2	UDU		Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Beige	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ZG002963_011

Référence labo	42PM01432502	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/10/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 4 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2 2 NDU	Acétone	1	2	MAY		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ZG002963_012

Référence labo	42PM01432503	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2021	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	07/10/2021
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE - Vol 4 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	exam. analysées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone, Acide chlorhydrique	1	2	UDU		Non détecté
	2	Enduit type plâtre Effritable Blanc	- - -						
	3	Ciment Effritable Beige	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse

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

Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Resp. équipe suppléante

Anaïs Feugère



Accréditation
N°1-6001
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

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

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

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

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

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

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

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm

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



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

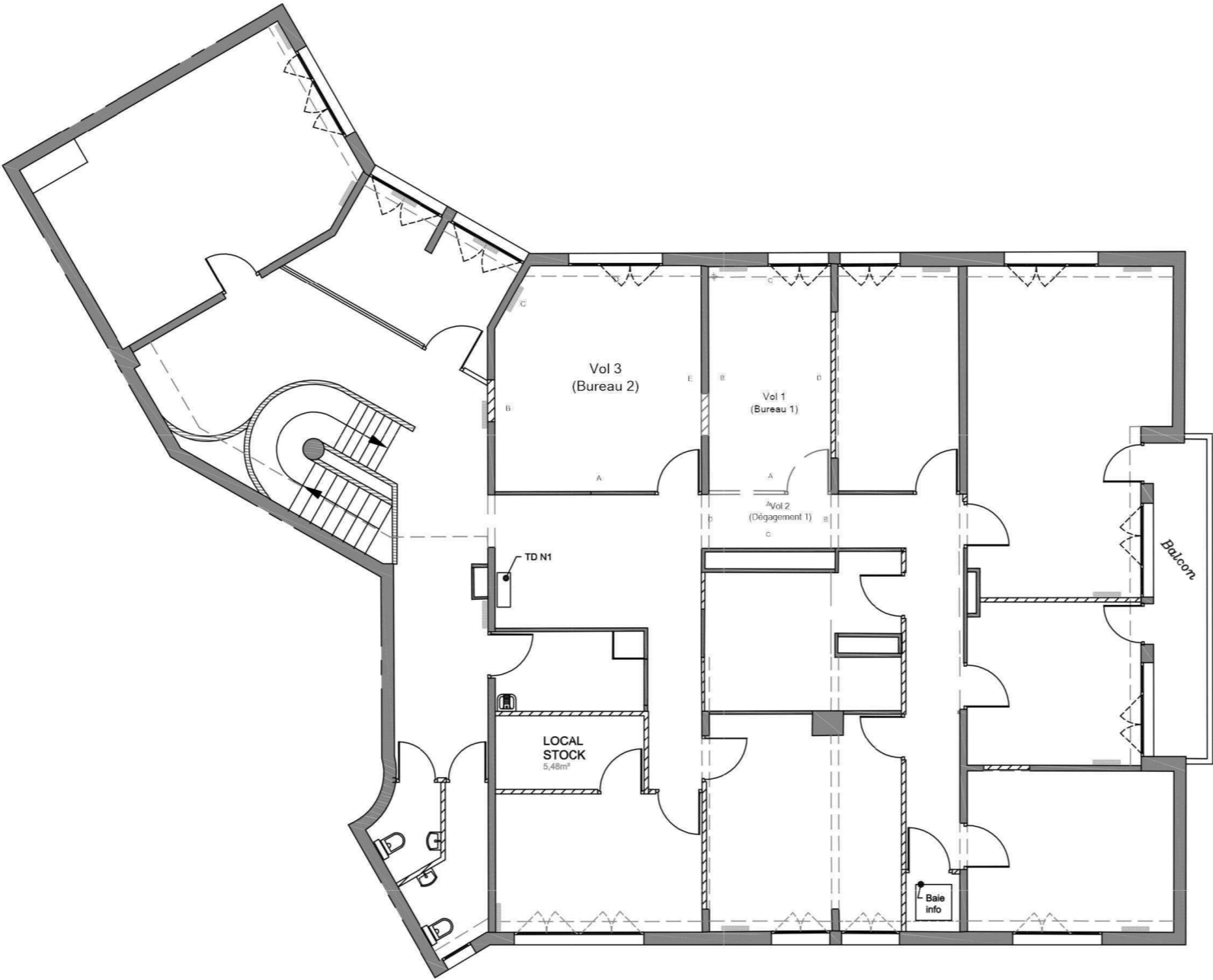
Tél. : 0 800 600 133
labs@ac-environnement.fr

L.MO.F 07.8 V5
PAGE 5 / 5

R01 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ZG002963

Légende

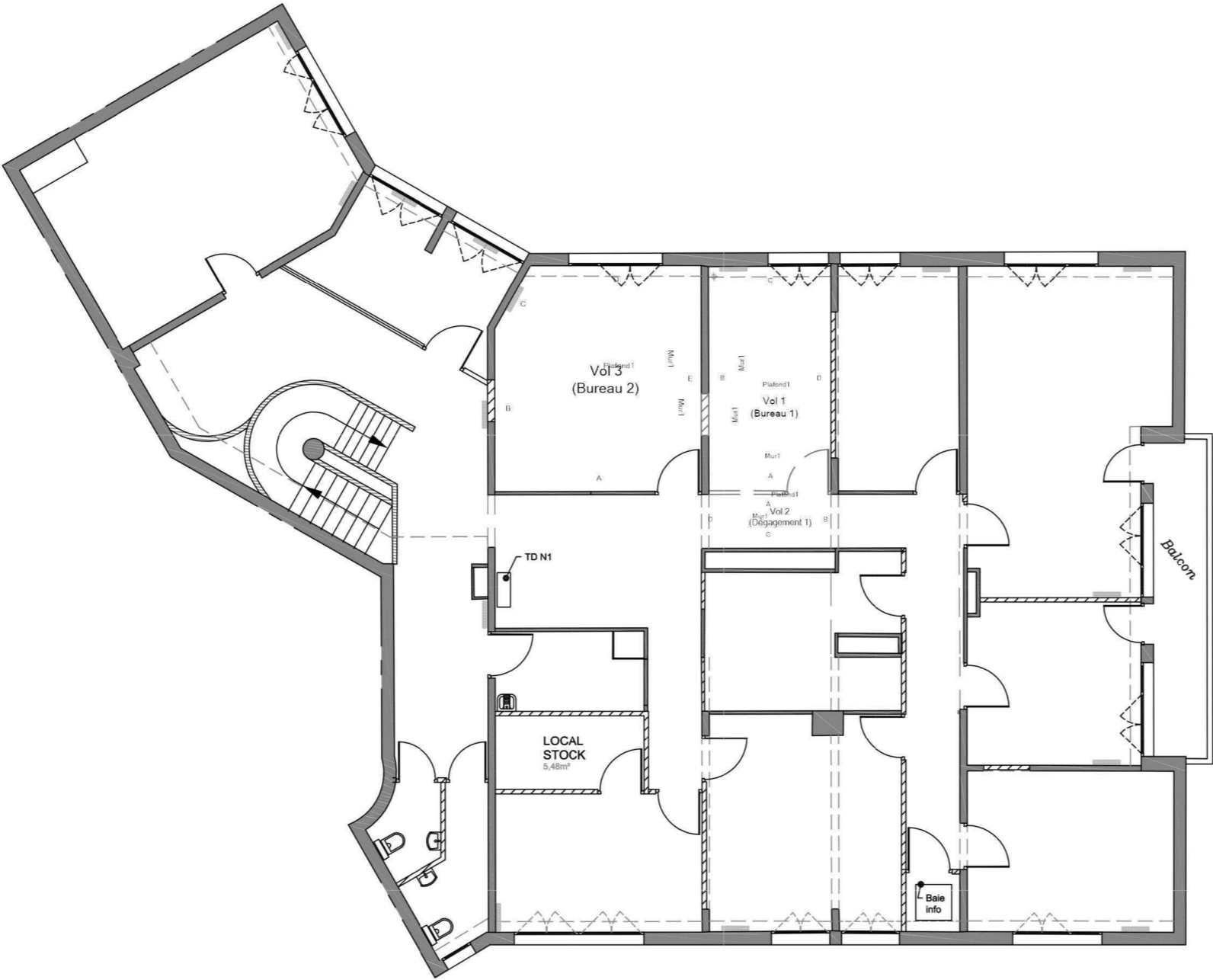


R01 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ZG002963

Légende

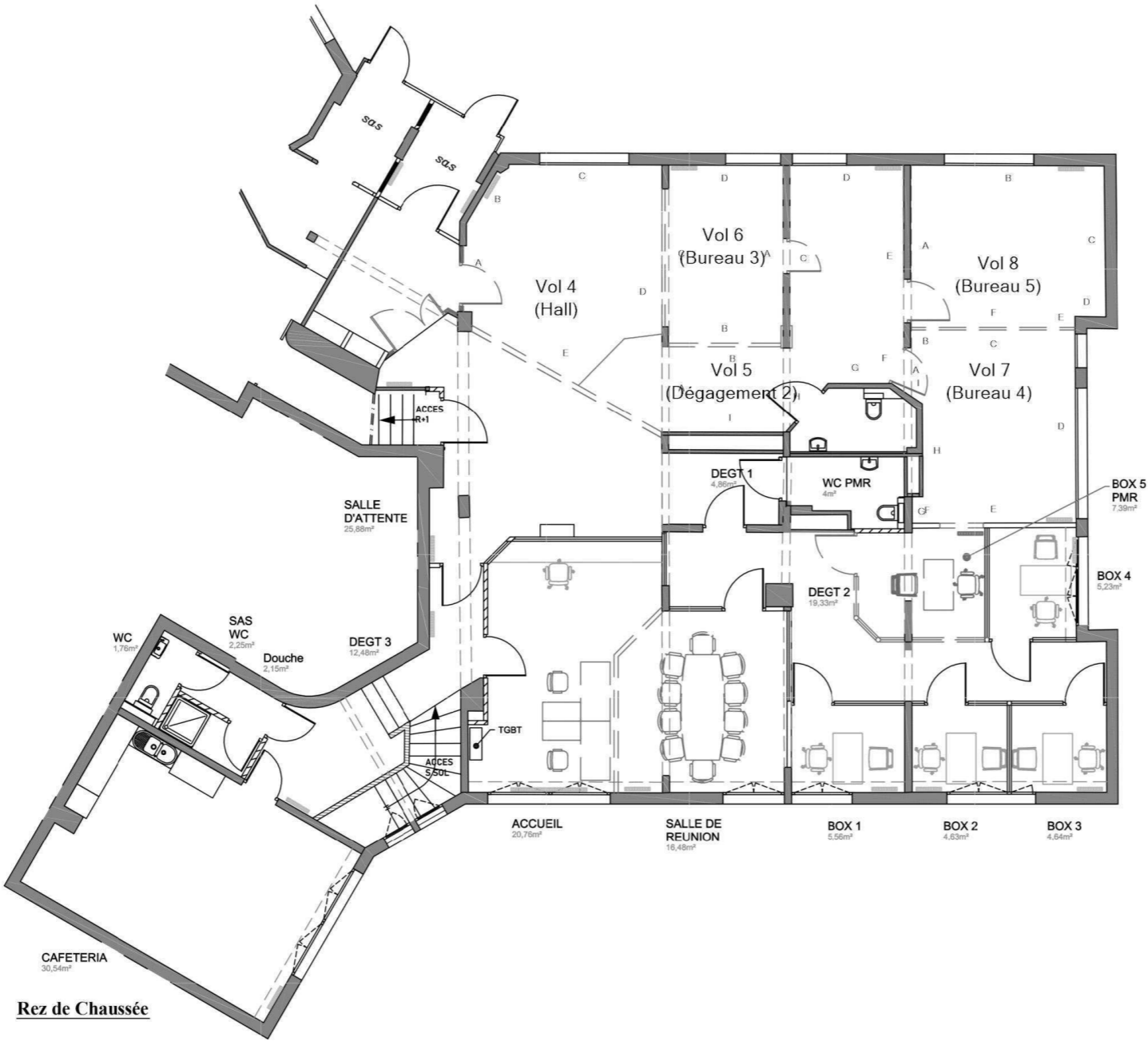
Volume et élément contenant du plomb



RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ZG002963

Légende

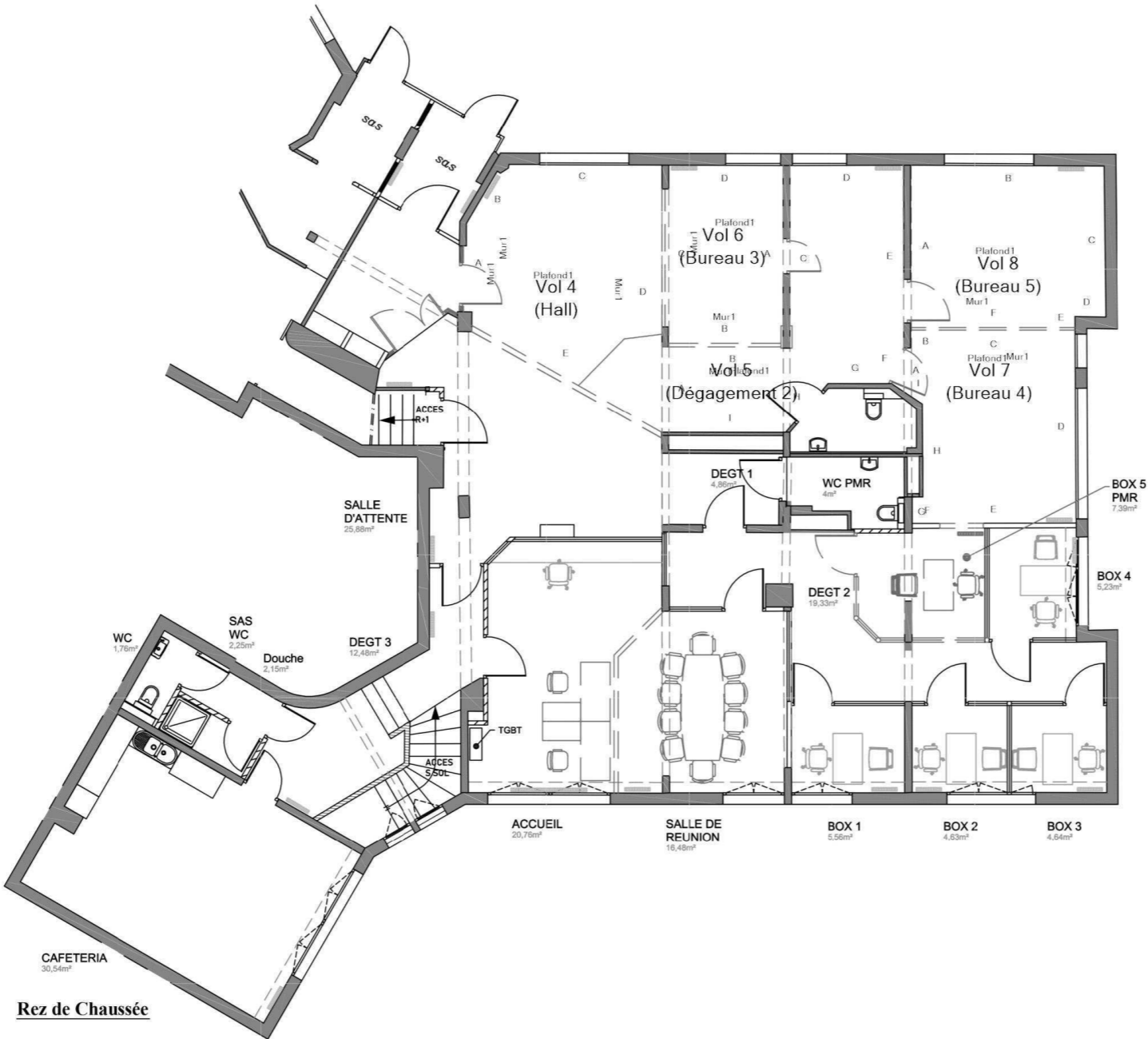


RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ZG002963

Légende

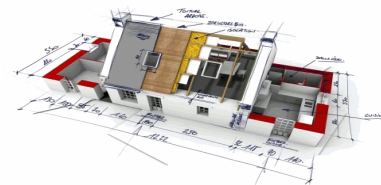
Volume et élément contenant du plomb



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 : 5 bis, rue notre dame de bon secours 60200 COMPIEGNE
Batiment : NC
Etage : NC
Références client : WE001692
N° de lot : Non communiqué
Désignation : ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE
Date de construction ou permis de construire : Avant 1997
Fonction du bâtiment : Autres

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
MINISTERE DE LA JUSTICE
13 Place Vendôme
75001 PARIS

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

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLpS (6051)
Date de chargement de la source : 17/01/2019
Nature radionucléide : Cd-109
Activité initiale : 850 MBq
Date de fin de validité de la source : 16/06/2023
Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 28/09/2021
Date du rapport : 28/09/2021
Référence mission : 002ZG002963
Circonstance du constat : Travaux

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298
Nom prénom : ROBERT XAVIER
Certification n° : CPDI4704 V001
Délivré le : 14/06/2018
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Non

Présence de locaux non visités

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

C - Mission

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

D - Stratégie de mesures

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

E - Synthèse de la mission

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

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

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

G - Annexes :

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

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Absence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

Commentaire n°1

Exhaustivité des volumes sous doublages (Encoffrements, faux-plafonds, parquets, revêtements de sol, mur et plafond, bardages, doublages Placoplatre, isolations, calorifugeages, joints de menuiserie, etc.), un seul et même sondage étant représentatif d'une zone homogène (Norme NF X 46-020). Les murs et cloisons, les gaines, coffres, les plafonds, les revêtements de sol en place ont été visités ponctuellement ; le repérage peut être complété si besoin au cours des travaux ou après dépose des éléments empêchant leur visite complète. Des investigations complémentaires devront être menées, si, pendant les travaux des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts

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

L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux/matériaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux/matériaux visités. Si des locaux/matériaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C, ...) selon la convention décrite ci-dessous. La convention d'écriture sur le croquis est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A». Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ; toutes les zones sont reportées sur le croquis ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX (canalisations, tables,...)

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre. Le revêtement au plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons et des appuis de fenêtre doit également être recherché.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb mais peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb. (EXEMPLE Toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents.) L'unité de diagnostic sur lequel est posé le revêtement est à analyser. Les revêtements de type «doublage», récents, ne font pas l'objet de mesure, cependant ils doivent être identifiés comme tels dans le rapport. Aux revêtements identifiés par le CREP, **il faut ajouter la faïence**. Contrairement au CREP, **les matériaux en plomb rentrent dans le champ du repérage**. Par conséquent, ils doivent être identifiés par le diagnostiqueur (par fluorescence X et/ou constat visuel) s'ils sont impactés par les travaux.

D-3 L'IDENTIFICATION DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

- Cas général :

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles doit être clairement identifiée et repérée sur le croquis.

EXEMPLE Le mur de la zone A est désigné par «mur A».

L'auteur du constat identifie le substrat et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Pour tous les types d'unités de

diagnostic recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic. Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic : l'ensemble des plinthes d'un même local, une porte et son huisserie dans un même local, une fenêtre et son huisserie dans un même local. (EXEMPLE Zone A : - Porte 1).

- Cas particulier de la cage d'escalier

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Est considéré comme local distinct : chaque palier, chaque partie de cage d'escalier (y compris le demi-palier) située entre deux paliers. En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée peut être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même «local» (partie de cage d'escalier), est aussi considéré comme une unité de diagnostic distincte : l'ensemble des marches, l'ensemble des contremarches, l'ensemble des balustres, le limon, la crémaillère, la main courante, le plafond.

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.

Le diagnostiqueur peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g. Méthode adaptée dans le cas où le diagnostiqueur ne peut conclure avec l'appareil à fluorescence X (revêtement dégradé).

Le diagnostiqueur identifie la présence de plomb sur un matériau par constat visuel.

Le diagnostiqueur 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 client du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Dans le tableau de présentation des mesures, une évaluation de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb sera précisée en vue de faciliter l'évaluation des risques des intervenants.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

R01 : Vol 1 (Bureau 1)	R01 : Vol 2 (Dégagement 1)
R01 : Vol 3 (Bureau 2)	RDC : Vol 4 (Hall)
RDC : Vol 5 (Dégagement 2)	RDC : Vol 6 (Bureau 3)
RDC : Vol 7 (Bureau 4)	RDC : Vol 8 (Bureau 5)

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur

TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R01 - Vol 1 (Bureau 1)								
3	A	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
4	A	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	Non mesuré	-	Inconnu
5	B	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	Non mesuré	-	Inconnu
6	B	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
9	B	Mur ciment papier peint (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
10	B	Mur ciment papier peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
15	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
16	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R01 - Vol 2 (Dégagement 1)								
13	A	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	Non mesuré	-	Inconnu
14	A	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
17	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
18	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Ecaillage	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
R01 - Vol 3 (Bureau 2)								
7	E	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	Non mesuré	-	Inconnu
8	E	Mur platre papier peint (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
11	E	Mur ciment papier peint (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
12	E	Mur ciment papier peint (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Papier peint	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
19	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
20	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0 mg/cm²	Ecaillage	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
RDC - Vol 4 (Hall)								
21	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
22	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
23	A	Mur ciment peint (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
24	A	Mur ciment peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
25	D	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
26	D	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
37	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu



Plomb

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

RDC - Vol 4 (Hall)

38	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
----	------------------	--	-------------	-------	----------	----------------------	--------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

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

RDC - Vol 5 (Dégagement 2)

27	B	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
28	B	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
39	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
40	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 6 (Bureau 3)

29	C	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
30	C	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
31	B	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
32	B	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
41	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu



Plomb

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

RDC - Vol 6 (Bureau 3)

42	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 7 (Bureau 4)

35	C	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
36	C	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
45	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
46	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 8 (Bureau 5)

33	F	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
34	F	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
43	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
44	Plancher haut	Plafond béton peint (Plafond)-Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu





Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- choisir la technique d'intervention la moins polluante (exemple : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires - douches - sanitaires - restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérigènes, 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 cancérigènes, 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.

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

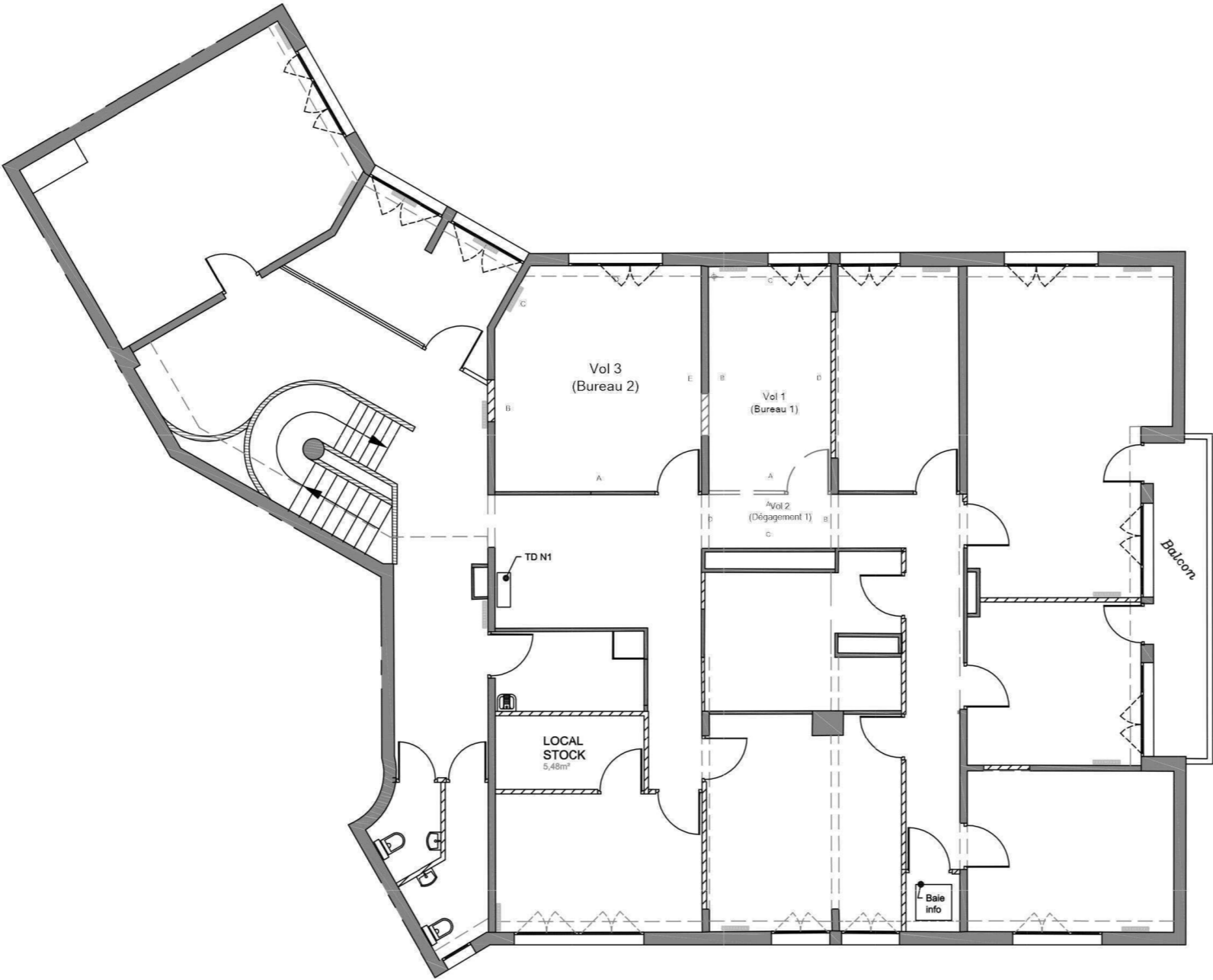


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

R01 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ZG002963

Légende



Adresse du bien

5 bis, rue notre dame de bon secours
60200 COMPIEGNE

Désignation

ANTENNE SPIP DE COMPIEGNE

Date intervention

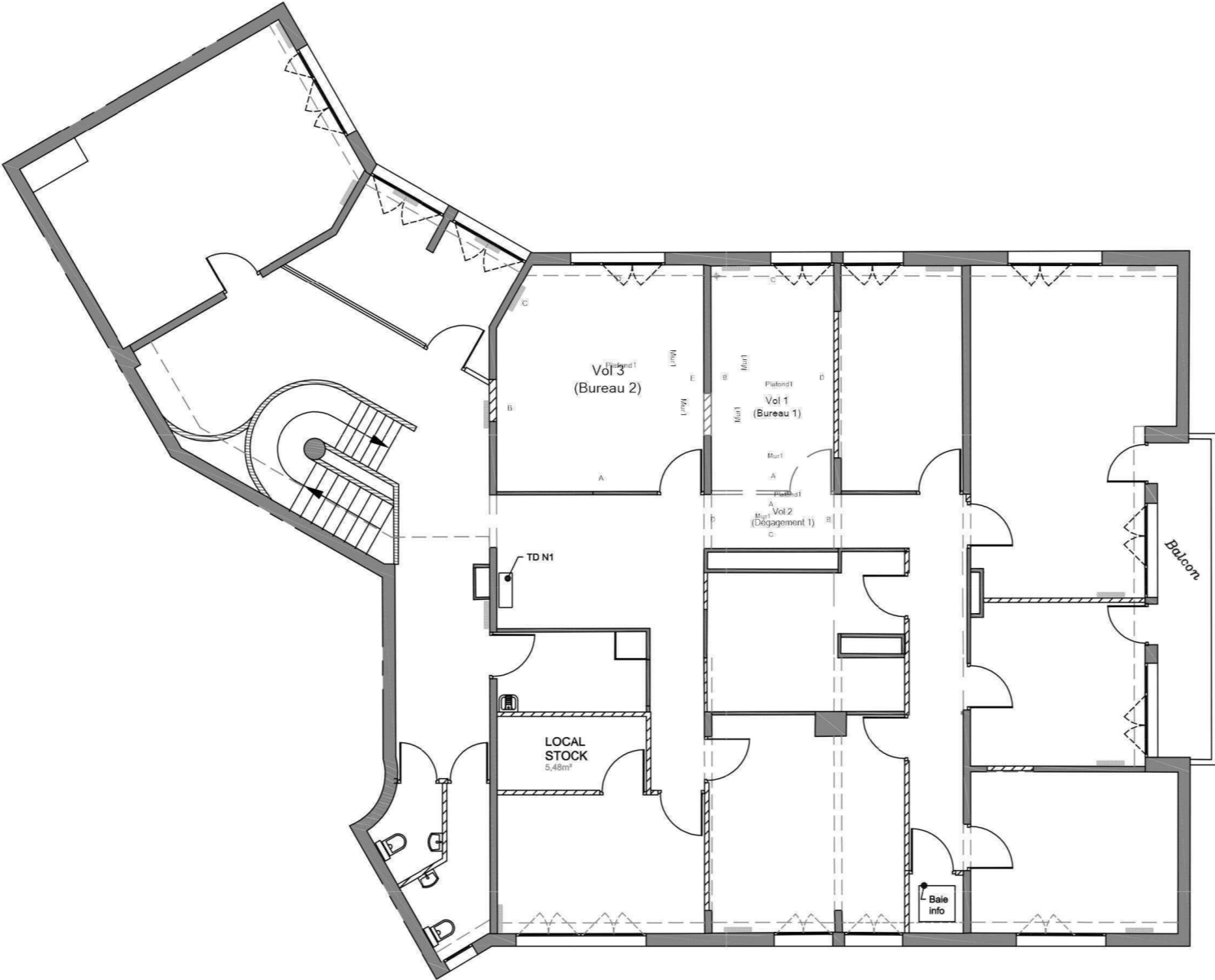
28/09/2021

Technicien intervenant

ROBERT XAVIER

Légende

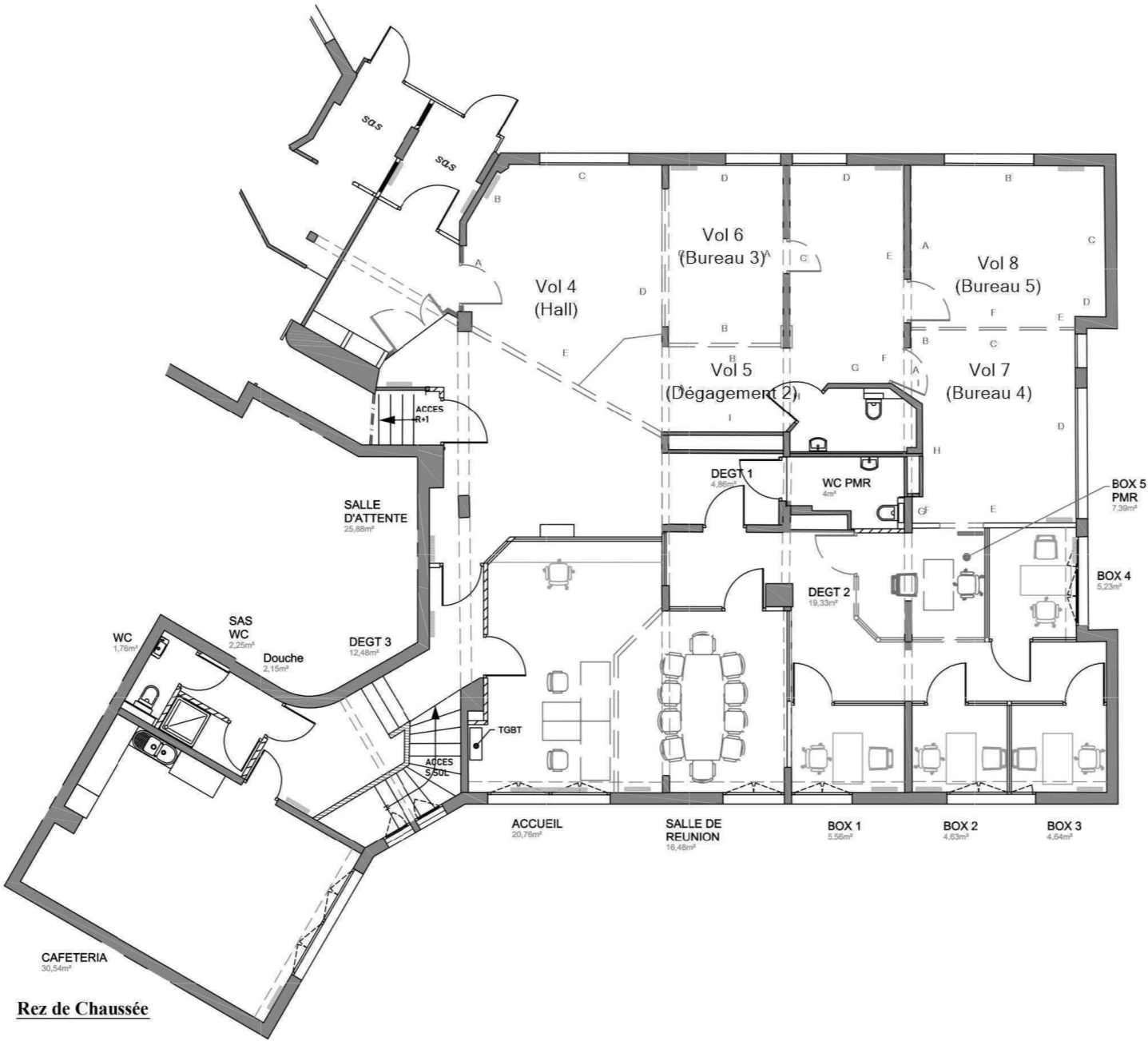
Volume et élément contenant du plomb



RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ZG002963

Légende



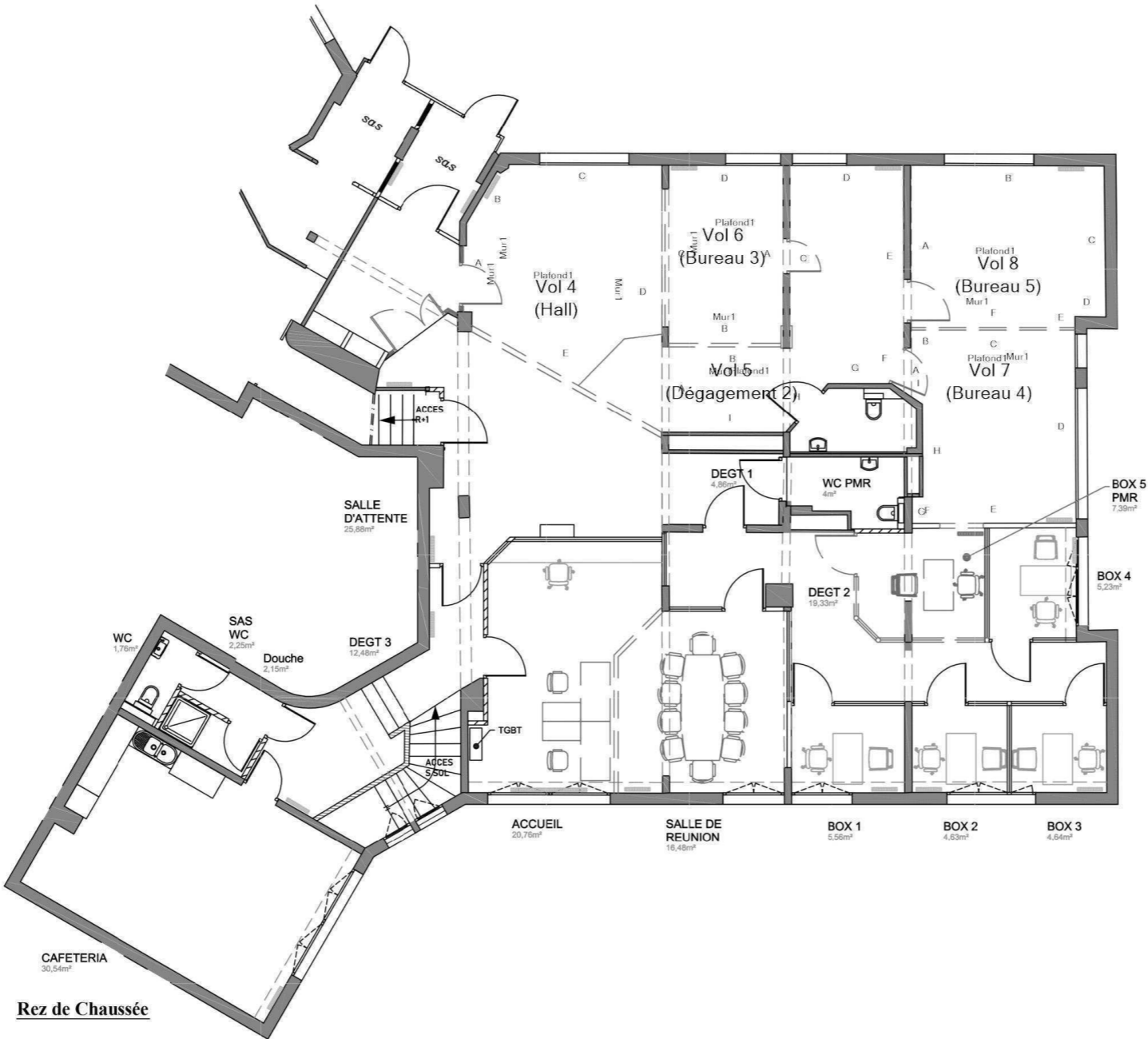
Rez de Chaussée

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ZG002963

Légende

Volume et élément contenant du plomb



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T : +33 (0) 1 44 95 56 50
F : +33 (0) 1 44 95 56 56



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

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

- **SYNAPPS ;**
- **AC ENVIRONNEMENT ;**
- **AC AGENCEMENT ;**
- **ALM ENVIRONNEMENT ;**
- **ATLANTIDE DEVELOPPEMENT ;**
- **AC RESEAU.**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP) ;
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition ;
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Caractérisation des échantillons bitumineux : recherche d'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 ;
- Diagnostic légionelle ;
- Etat parasitaire ;
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP) ;
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) ;
- Recherche de plomb avant travaux/démolition ;
- Diagnostic plomb et/ou recherche de plomb après travaux ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition/réhabilitation des bâtiments et Diagnostic « ressources » ;
- Carottage de voiries et réseaux routiers ;
- Diagnostic électrique - télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de mûrerie ;
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Correz") ;
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance) ;
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété ;
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2969
F +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

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

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

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2969
F +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

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

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

Assurance 03/03



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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages ConforDus (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
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	
Tous Dommages ConforDus (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 01/01/2021 au 31/12/2021, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 24 décembre 2020 - 08/11/21



HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2969
F +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

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

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

Attestation sur l'honneur



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscrittrice 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.

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

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

Fait à Riorges le 04 Janvier 2021


Denis MORA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

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

S.A.S. au capital de 1 000 000 € - 30471 - 44135591400298 - 704 ac-environnement - FR 041355914 - APE : 7020B - Assurée par HDI Global SE - RC immatriculée n° 76208471-30015

0 800 400 100
www.ac-environnement.com

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre
Victoria - 35760 ST Grégoire - amiante mention



N° CPDI4704 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur ROBERT Xavier Claude

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention Amiante Sans Mention®

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 14/06/2018 - Date d'expiration : 13/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 14/06/2018.

* Mesures de repavage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux répertoriés de la mention.

[illegible]

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

CPE DE FR 11 rev13



Certification de personnes

Décision de certification

Certification des diagnostiqueurs immobilier

à l'attention de ROBERT Xavier Claude
AC ENVIRONNEMENT
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Madame, Monsieur

Suite au passage de vos examens de certification diagnostic immobilier, vous trouverez ci-dessous vos résultats :

Amiante avec mention	Réussite à la certification	Date de décision : 18/12/2019
	Résultat de l'examen théorique du 17/12/2019	Réussite
	Résultat de l'examen Pratique du 17/12/2019	Réussite

En cas d'échec à l'un de vos examens de certification, n'hésitez pas à nous contacter au 02 90 09 35 02 afin de planifier une session de rattrapage.

Nous restons à votre écoute pour tous renseignements complémentaires et vous remercions pour la confiance que vous nous portez et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.

Fait à Saint-Grégoire le : 18/12/2019
Philippe Troyaux
Directeur Général d'I.Cert

CPE Di Fae 38 rev 01 du 09/10/2018
Parc d'Affaires, Espace Performance - Bâtiment K - 35760 Saint-Grégoire
Tel : 02 90 09 35 02 - contact@cpedi.fr
SAS au capital 40000€ - RCS Rennes 500764741 - SIRET 500 764 741 000 38 - APE-NAF 6299Z

Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI4704 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur ROBERT Xavier Claude

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention Amiante Sans Mention*
Date d'effet : 05/01/2018 - Date d'expiration : 04/01/2023

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 14/06/2018 - Date d'expiration : 13/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 14/06/2018.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux classés monuments historiques.

Les types de produits évalués sont les matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations préliminaires de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A chez des revendeurs de grande facture, chez des établissements ouverts au public répondant aux catégories 1 à 4, chez des revendeurs de bas de l'équipement plus de 500 personnes ou chez des fabricants industriels. Mission de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de repérage ou de confinement.

[illegible]

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

CPE DE FR 11 rev13