

Note de synthèse



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

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

Présence



Diagnostic Plomb avant Démolition

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-19 et R1334-22 du Code de la santé publique, et conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46 - 020 d'août 2017(2ème tirage).

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS

Référence client : Maison/cabanon

Désignation : Maison/cabanon

Date de construction : Avant 2024

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : HAMDY FARID

Accompagnateur : Epf occitanie Mme buisson ()

Date de repérage : 09/10/2024

Numéro attestation : CPDI6428

Délivré le : 08/08/2022

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER D OCCITANIE
1025, AV HENRI BECQUEREL
34000 MONTPELLIER

Donneur d'ordre :
ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER D OCCITANIE
1025, AV HENRI BECQUEREL
34000 MONTPELLIER

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 31/10/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 31/10/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

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

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

D- Etude préalable

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

E - Conditions de repérage

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

F - Conclusions

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

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

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

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	RDC - Vol 2 (Cuisine)
RDC - Vol 3 (Pièce 1)	RDC - Vol 4 (Pièce 2)
RDC - Vol 5 (Pièce 3)	Toiture - Vol 6 (Toiture)
Terrasse - Vol 7 (Terrasse)	Terrasse - Vol 8 (Wc extérieur)
Facade 1 - Vol 9 (Façade 1)	Facade droite - Vol 10 (Façade 2)
Facade gauche - Vol 11 (Façade 3)	Facade arrière - Vol 12 (Façade 4)

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

Démolition

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

Ensemble du bâtiment

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 de démolition sont programmés.

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

Aucun

D-5 PROGRAMME DE REPÉRAGE RÉGLEMENTAIRE

Conformément au programme des travaux de démolition défini par le donneur d'ordre, nous avons recherché l'ensemble des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) concernés par les travaux de démolition définis par le donneur d'ordre, sur la base des composants et parties de composant de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique, ainsi que les MPSCA qui n'y figurant pas, cette liste étant indicative.

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment.
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Éléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles.
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Rivets, faîtages, closoirs...
Accessoires de toitures.	
2. Façades	
Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres.	Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	

Murs et cloisons.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Cloisons légères ou préfabriquées.	
Gaines et coffres verticaux.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	
	Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.

8. Equipements divers

Chaudières, tuyauteries, étuves,
groupes électrogènes,
convecteurs et radiateurs,
aérothermes...

Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture
anticondensation, plaques isolantes (internes et externes),
tissu amiante.

9. Installations industrielles

Fours, étuves, tuyauteries...

Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture
anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante,
freins et embrayages.

10. Coffrages perdus

Coffrages et fonds de coffrages perdus.

Eléments en fibres-ciment.

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

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, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante et qui correspondent aux composants ou parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, 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.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

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 d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme NF X46-020 d'août 2017, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité par le COFRAC.

Conformément à l'article 5 de l'arrêté du 01/10/2019 : « Chaque couche dissociable d'un échantillon, dont la quantité de la prise d'essai est suffisante, fait l'objet d'une analyse propre ». Afin de pouvoir respecter cette exigence réglementaire qui s'impose au donneur d'ordre, à l'opérateur de repérage et au laboratoire d'analyse, l'opérateur procédera systématiquement lors de son intervention et dans la mesure du possible, à la séparation des couches constitutives de l'ouvrage prélevé. Si le donneur d'ordre souhaite malgré tout une analyse globale des couches constituant l'échantillon, il est porté à son attention que les résultats d'analyse ne seraient pas rendus sous couvert d'accréditation COFRAC ni sous couvert de la réglementation en vigueur si les couches constituant l'échantillon étaient séparables soit lors du prélèvement soit lors de la préparation de l'échantillon par le laboratoire.

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.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux de démolition ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Dans certains cas, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante au cœur d'un ouvrage peut être impossible à identifier avant le début des travaux de démolition (exemples : écarteurs de banches noyés dans le béton, calles de ferrailage des dalles béton, ancienne colle de revêtement de sol noyée dans une nouvelle dalle béton pour rehaussement d'un plancher, conduit noyé dans un mur en béton, etc.). Dans de tels cas, la responsabilité de l'opérateur ne pourra pas être recherchée en cas de défaut de conclusion dans son rapport. Une nouvelle intervention de repérage complémentaire pourra être organisée, selon nos conditions tarifaires en vigueur ou conditions prévues au contrat.

Enfin, il est rappelé au donneur d'ordre que le repérage doit se faire en site vide d'occupant et d'équipement ou mobilier. La présence d'occupant, d'équipement ou de mobilier peut limiter fortement la réalisation d'investigations et de sondages destructifs, et donc l'exhaustivité des conclusions du présent rapport de repérage. Le donneur d'ordre est présumé informé de nos exigences d'intervention dès la commande de notre intervention et ne pourra se prévaloir ultérieurement de défaut de conclusion ayant pour cause la présence d'occupant, d'équipements ou de mobiliers lors de notre intervention.

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

Conformément à l'article R1334-29-6 du Code de la santé publique, le rapport du repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition est communiqué par le propriétaire du bâtiment à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.	Etat de conservation (hors réglementation)
Vol 5 (Pièce 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Plaques menuiserie	P6	Bon état
Vol 6 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P24	EP

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Commentaire n°1 : Les réseaux enterrés n'ont pas pu être repérés. Une investigation complémentaire devra être menée si, lors des travaux, des MPSCA sont découverts.

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

Facade 1

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 9 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduits projetés	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°20 - 1	P20	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 9 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduits projetés	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW360369 n°21 - 1	P21	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 9 (Façade 1)	Façades	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°22 - 1	P22	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

Facade arriere

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 12 (Façade 4)	Façades	Murs	Enduits projetés	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW360369 n°21 - 1	P21	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

Facade droite

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 10 (Façade 2)	Façades	Murs	Enduits projetés	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°21 - 1	P21	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (Façade 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint d'étanchéité	P28	Réalisation d'un prélèvement	Bac sur cote de la maison	002EW360369 n°28 - 1	P28	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

Facade gauche

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
--------------	-----------	-----------	---------------------	------------	-------------	-----------	-----------	----------	------------	----------	------------	------------

Facade gauche

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 11 (Façade 3)	Façades	Murs	Enduits projetés	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW360369 n°21 - 1	P21	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 3 (Pièce 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 4 (Pièce 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW360369 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°2 - 1	P2	Mortier - Dur - Marron	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pièce 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°3 - 1	P3	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°4 - 1	P4	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°5 - 1	P5	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 2 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW360369 n°5 - 1	P5	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	


RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 5 (Pièce 3)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Plaques menuiserie	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°6 - 1	P6	Peinture / Fibres-ciment / Matériau - Effritable / Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse	Bon état
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°7 - 1	P7	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°8 - 1	P8	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°9 - 1	P9	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc Bleu / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pièce 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes préfabriqué	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°10 - 1	P10	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes préfabriqué	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW360369 n°10 - 1	P10	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 4 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes préfabriqué	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW360369 n°10 - 1	P10	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Pièce 1) - Vol 4 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plaques planes préfabriqué	S3 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW360369 n°10 - 1	P10	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 4 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Enduit tour de la porte	002EW360369 n°11 - 1	P11	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Enduit tour de la fenêtre sdb	002EW3 60369 n °12 - 1	P12	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 4 (Pièce 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle carreaux de plâtres	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 60369 n °13 - 1	P13	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle carreaux de plâtres	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW3 60369 n °13 - 1	P13	Enduit - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 2 (Cuisine)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 60369 n °14 - 1	P14	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW3 60369 n °14 - 1	P14	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pièce 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 60369 n °15 - 1	P15	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 4 (Pièce 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW3 60369 n °15 - 1	P15	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Pièce 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW3 60369 n °15 - 1	P15	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	



RDC

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 4 (Pièce 2) - Vol 3 (Pièce 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW3 60369 n °15 - 1	P15	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pièce 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 60369 n °16 - 1	P16	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Pièce 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 60369 n °17 - 1	P17	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse	

Terrasse

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 7 (Terrasse)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 60369 n °18 - 1	P18	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (Terrasse)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW3 60369 n °18 - 1	P18	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (Terrasse)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Poteau beton	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW3 60369 n °19 - 1	P19	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (Terrasse)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Poteau beton	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW3 60369 n °19 - 1	P19	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

Terrasse

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 7 (Terrasse)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P23	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement brique rouge du barbecue	002EW360369 n°23 - 1	P23	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (Terrasse)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Réalisation d'un prélèvement	A cote de l'évier extérieur	002EW360369 n°25 - 1	P25	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Wc extérieur)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°26 - 1	P26	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Wc extérieur)	Façades	Murs	Joint de scellement	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°27 - 1	P27	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

Toiture

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons.
Vol 6 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW360369 n°24 - 1	P24	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse	EP

ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

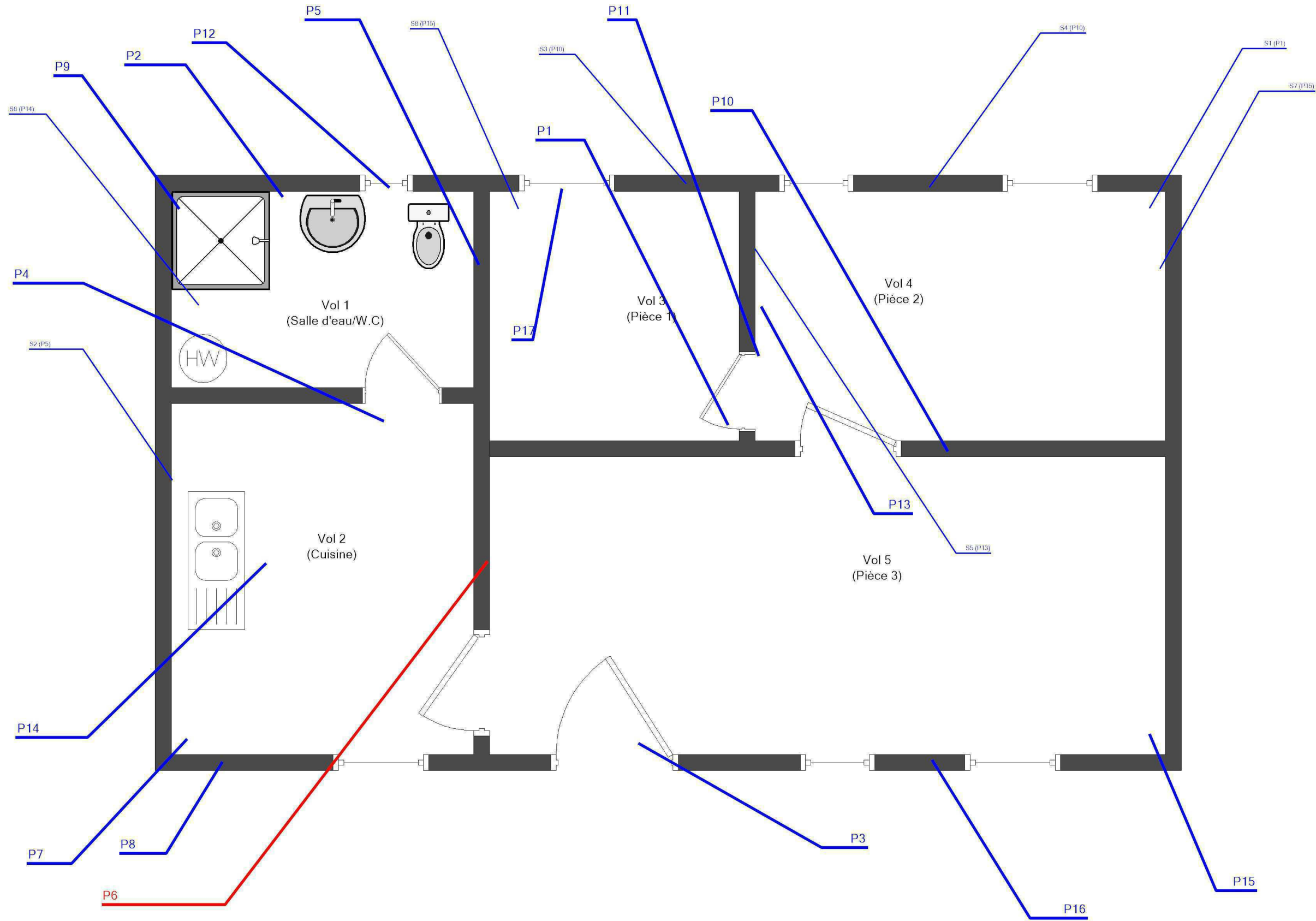
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
				RDC			
P6	Revêtement de mur	Peinture / Fibres-ciment / Matériau - Effritable / Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Vol 5 (Pièce 3)	1,71 m			

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	plan1 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	plan1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	plan1 - MPCA Revêtement de mur
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Terrasse	Terrasse - Plan de repérage - Actions menées
	Facade 1	Facade 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Facade droite	Facade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Facade gauche	Facade gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Facade arriere	Facade arriere - Plan de repérage - Actions menées

PLAN1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW360369



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation

Maison/cabanon

Date intervention

09/10/2024

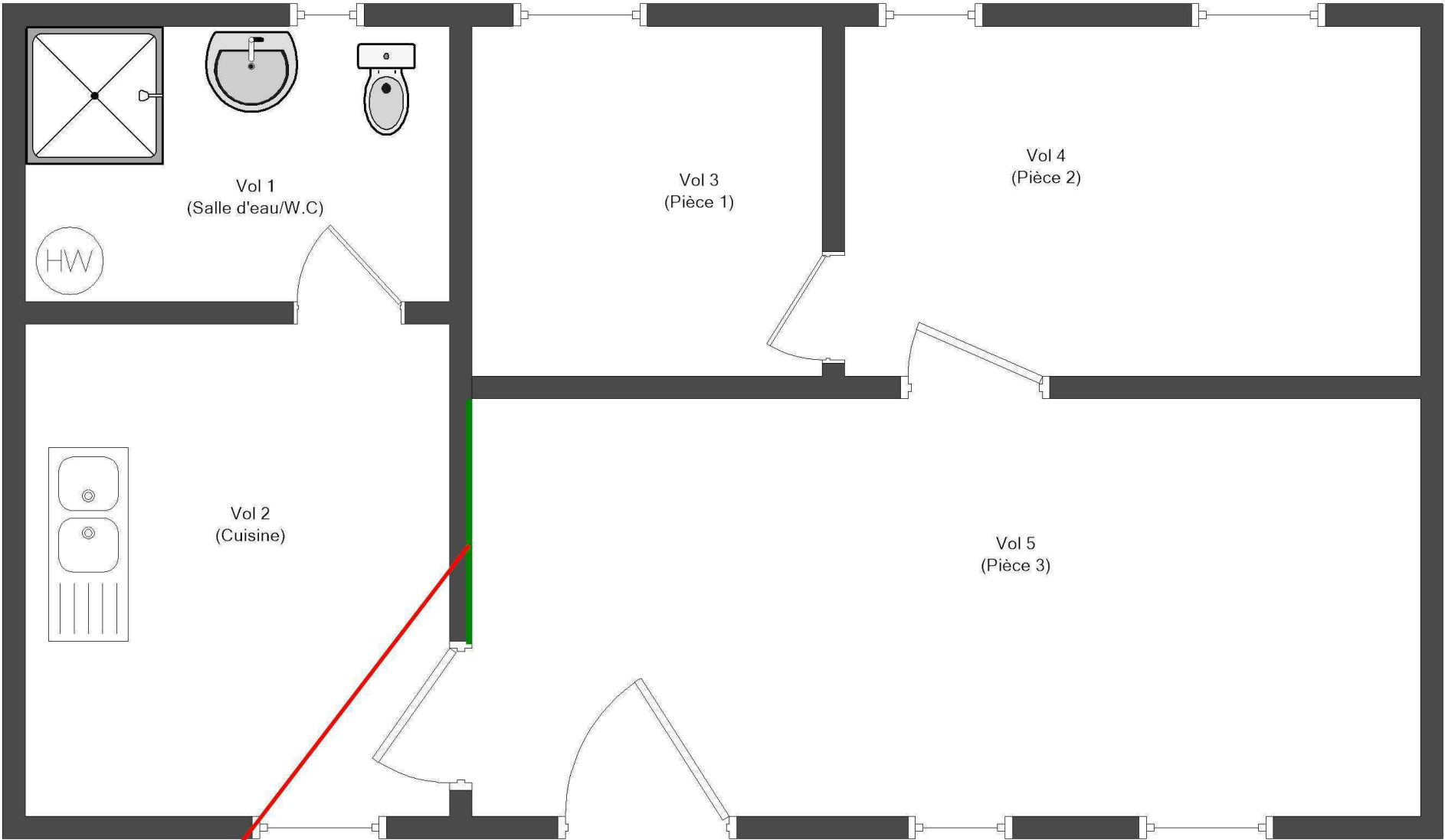
Technicien intervenant

HAMDI FARID

Légende



P6 : Plaques menuiserie



P6



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation

Maison/cabanon

Date intervention


09/10/2024

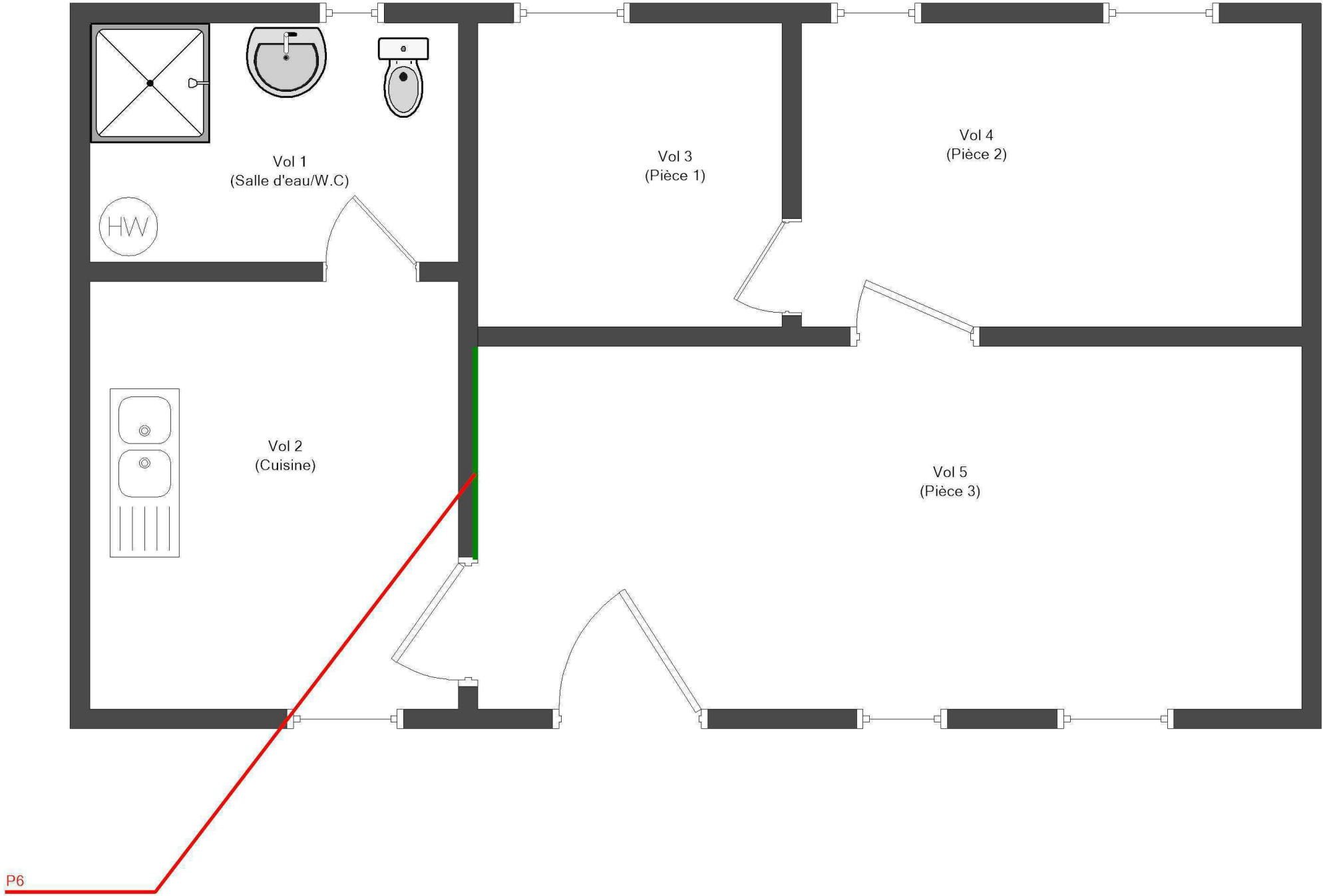
Technicien intervenant

HAMDJ FARID

PLAN1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002EW360369

Légende	
	P6 : Plaques menuiserie



Adresse du bien
CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation
Maison/cabanon

Date intervention
09/10/2024

Technicien intervenant
HAMDI FARID

Légende



Localisation dun prélèvement positif

Vol 6
(Toiture)



P24

TOITURE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002EW360369
<div>Vol 6 (Toiture)</div> <div><div>P24</div></div>	Légende			
		P24 : Plaques en fibres-ciment		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

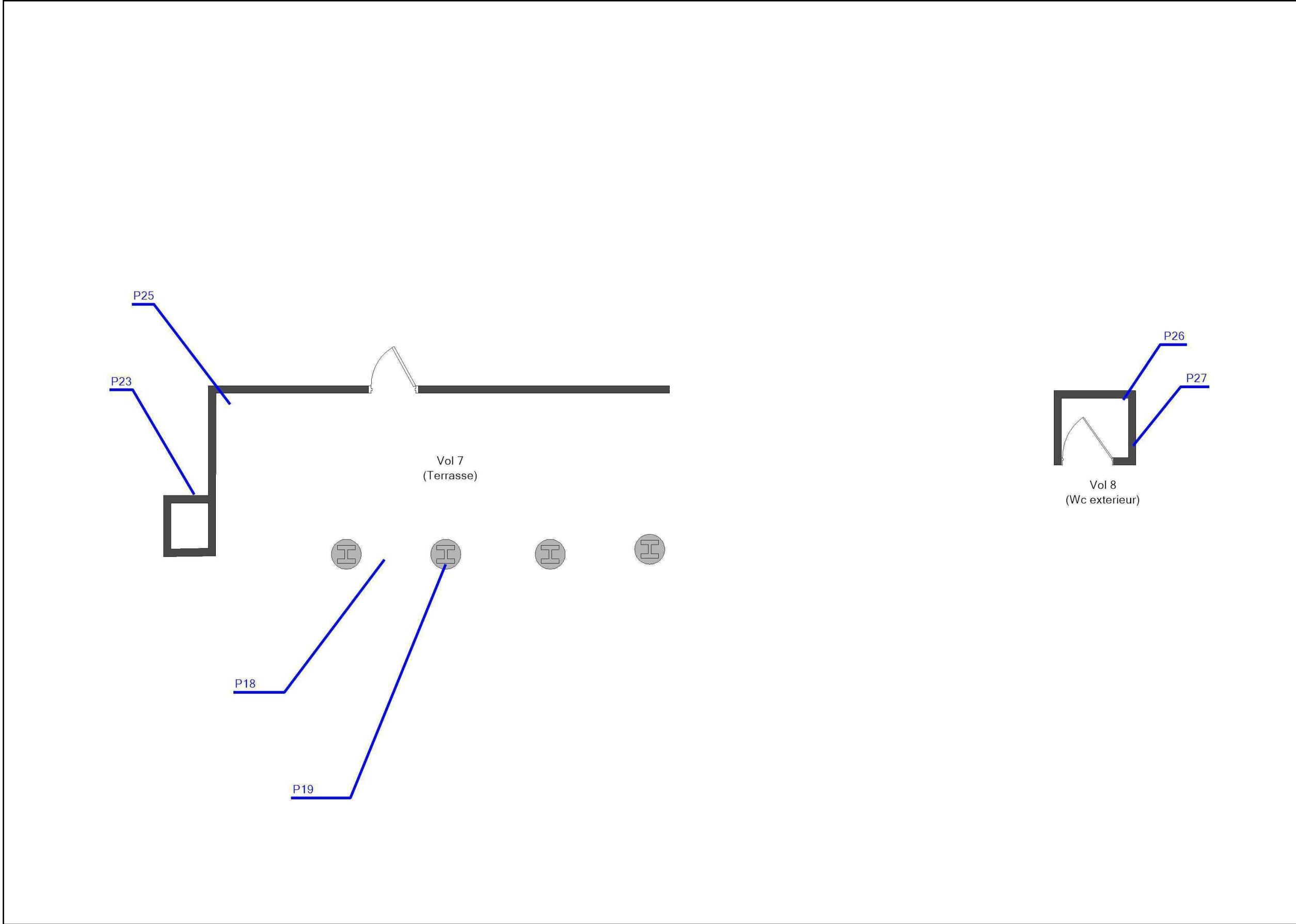
TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ				Référence: 002EW360369
<div>Vol 6 (Toiture)</div> <div><div>P24</div></div>	Légende			
		P24 : Plaques en fibres-ciment		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

TERRASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW360369

Légende

Localisation dun prélèvement négatif



Adresse du bien	

<p>CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS</p>
--

Désignation

Maison/cabanon

Date intervention

09/10/2024

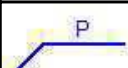
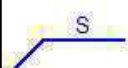
Techniciens intervenant

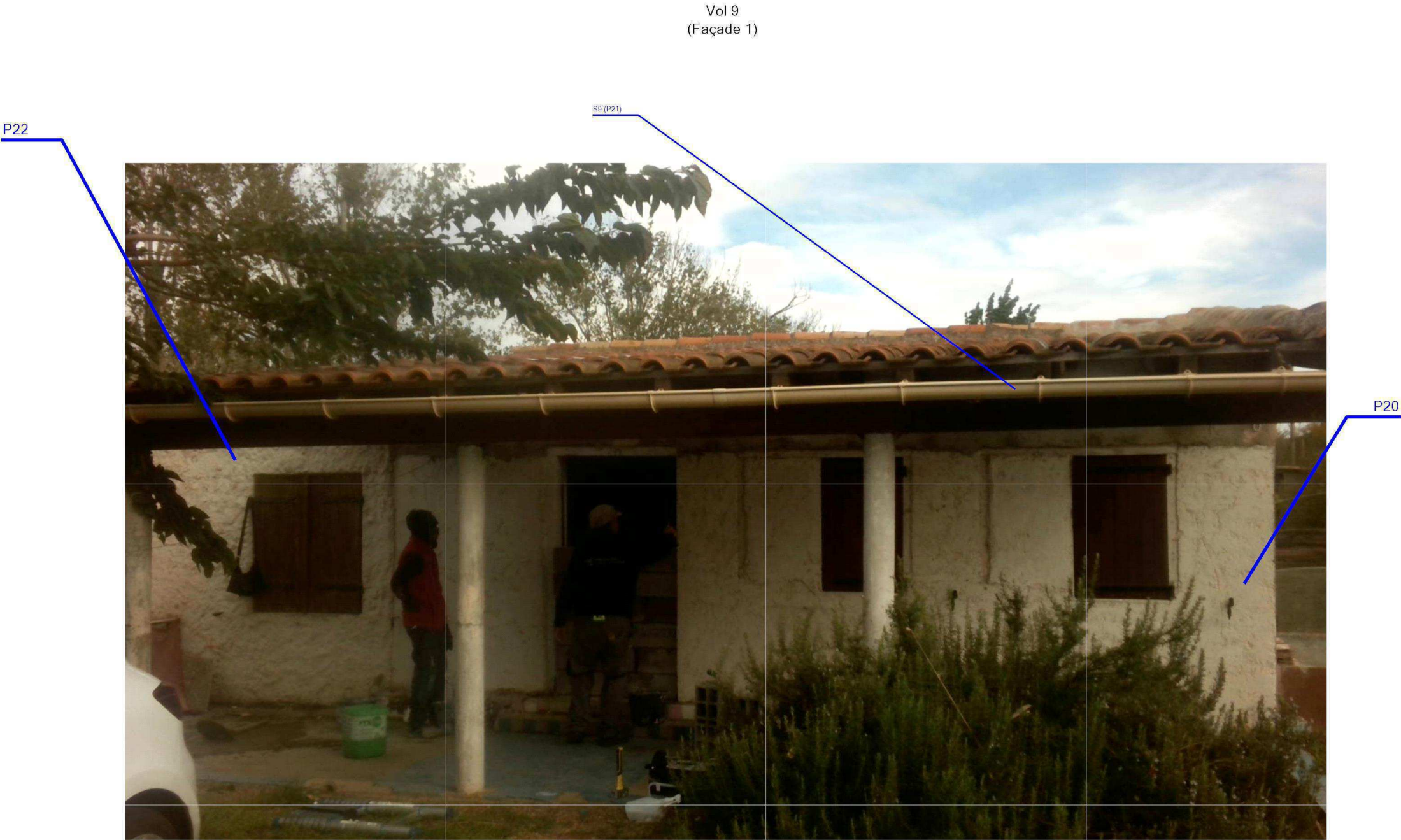
HAMDI FARID


FACADE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW360369

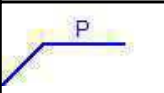
Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

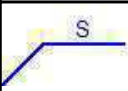
Légende

	Localisation dun prélèvement négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

Légende

	Localisation dun sondage négatif

Vol 11
(Façade 3)

S10 (P21)



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation

Maison/cabanon

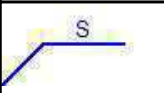
Date intervention

09/10/2024

Technicien intervenant

HAMDI FARID

Légende

	Localisation dun sondage négatif

Vol 12
(Façade 4)

S11 (P21)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW360369 n°20 - 1 (P20)	Facade 1 - Vol 9 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°22 - 1 (P22)	Facade 1 - Vol 9 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°21 - 1 (P21)	Facade droite - Vol 10 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°28 - 1 (P28)	Facade droite - Vol 10 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 3 (Pièce 1)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 2 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 2 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	Prélèvement positif
002EW360369 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 2 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 4 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 4 (Pièce 2)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 2 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 3 (Pièce 1)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°18 - 1 (P18)	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°19 - 1 (P19)	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°23 - 1 (P23)	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°25 - 1 (P25)	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°26 - 1 (P26)	Terrasse - Vol 8 (Wc extérieur)	Prélèvement négatif
002EW360369 n°27 - 1 (P27)	Terrasse - Vol 8 (Wc extérieur)	Prélèvement négatif

002EW360369 n°24 - 1 (P24)

Toiture - Vol 6
(Toiture)

Prélevement positif



002EW360369 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 3 (Pièce 1)



002EW360369 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)



002EW360369 n°4 - 1 (P4) - RDC - Vol 2 (Cuisine)



002EW360369 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 2 (Cuisine)



002EW360369 n°3 - 1 (P3) - RDC - Vol 5 (Pièce 3)



002EW360369 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 5 (Pièce 3)



002EW360369 n°5 - 1 (P5) - RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)



002EW360369 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 2 (Cuisine)



002EW360369 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)



002EW360369 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 5 (Pièce 3)



002EW360369 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 4 (Pièce 2)



002EW360369 n°13 - 1 (P13) - RDC - Vol 4 (Pièce 2)



002EW360369 n°12 - 1 (P12) - RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)



002EW360369 n°14 - 1 (P14) - RDC - Vol 2 (Cuisine)



002EW360369 n°15 - 1 (P15) - RDC - Vol 5 (Pièce 3)



002EW360369 n°16 - 1 (P16) - RDC - Vol 5 (Pièce 3)



002EW360369 n°17 - 1 (P17) - RDC - Vol 3 (Pièce 1)



002EW360369 n°18 - 1 (P18) - Terrasse - Vol 7 (Terrasse)



002EW360369 n°19 - 1 (P19) - Terrasse - Vol 7
(Terrasse)



002EW360369 n°20 - 1 (P20) - Facade 1 - Vol 9
(Façade 1)



002EW360369 n°21 - 1 (P21) - Facade droite - Vol 10
(Façade 2)



002EW360369 n°22 - 1 (P22) - Facade 1 - Vol 9
(Façade 1)



002EW360369 n°23 - 1 (P23) - Terrasse - Vol 7
(Terrasse)



002EW360369 n°24 - 1 (P24) - Toiture - Vol 6 (Toiture)



002EW360369 n°25 - 1 (P25) - Terrasse - Vol 7
(Terrasse)



002EW360369 n°26 - 1 (P26) - Terrasse - Vol 8 (Wc
extérieur)



002EW360369 n°27 - 1 (P27) - Terrasse - Vol 8 (Wc
extérieur)



002EW360369 n°28 - 1 (P28) - Facade droite - Vol 10
(Façade 2)

ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002EW360369 **Matériau :** Plaques en fibres-ciment
Réf mesure : P24 **Destination du local :**
Date évaluation : 09/10/2024 **Local ou zone homogène :**
Batiment : Vol 6
 (Toiture)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Résultat : Evaluation périodique
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	RDC - Vol 3 (Pièce 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Marron	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Beige	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	RDC - Vol 2 (Cuisine)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Fibres-ciment / Matériau - Effritable / Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Gris / Beige	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	RDC - Vol 2 (Cuisine)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDC - Vol 2 (Cuisine)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc Bleu / Gris	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effritable - Blanc	RDC - Vol 4 (Pièce 2)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effritable - Blanc	RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Effritable - Blanc	RDC - Vol 4 (Pièce 2)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	RDC - Vol 2 (Cuisine)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	RDC - Vol 5 (Pièce 3)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	RDC - Vol 3 (Pièce 1)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)	

P19	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)
P20	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Facade 1 - Vol 9 (Façade 1)
P21	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Facade droite - Vol 10 (Façade 2)
P22	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur / Effritable - Blanc / Beige / Gris	Facade 1 - Vol 9 (Façade 1)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint - Dur - Gris	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)
P24	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Toiture - Vol 6 (Toiture)
P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	Terrasse - Vol 7 (Terrasse)
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	Terrasse - Vol 8 (Wc extérieur)
P27	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Terrasse - Vol 8 (Wc extérieur)
P28	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Ciment - Dur - Gris	Facade droite - Vol 10 (Façade 2)



CHANTIER

Référence **C012024737980**
Adresse Commande : 002EW360369
Affaire : Maison/cabanon
CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 31/10/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012024737980
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (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 dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, 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 : 002EW360369_001

Référence labo	PM06581669	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 3 (Pièce 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW360369_002

Référence labo	PM06581670	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Mortier Dur Marron	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW360369_003

Référence labo	PM06581671	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 5 (Pièce 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone		1	2	MLE	Non détecté
	2	Mortier Dur 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.

Référence échantillon : 002EW360369_004

Référence labo	PM06581672	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 2 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MLE	Non détecté	●
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002EW360369_005

Référence labo	PM06581673	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	MLE	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW360369_006

Référence labo	PM06581674	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Plaques menuiserie		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 5 (Pièce 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	-	-	-	-
	2	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2	2	SZA	-	-	-	-
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

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

Référence échantillon : 002EW360369_007

Référence labo	PM06581675	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 2 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Béton Ciment Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW360369_008

Référence labo	PM06581676	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 2 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Bleu



Référence échantillon : 002EW360369_009

Référence labo	PM06581677	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW360369_010

Référence labo	PM06581678	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Plaques planes préfabriqué		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 5 (Pièce 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW360369_011

Référence labo	PM06581679	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 4 (Pièce 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW360369_012

Référence labo	PM06581680	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-		1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW360369_013

Référence labo	PM06581681	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Colle carreaux de plâtres		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 4 (Pièce 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-		1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW360369_014

Référence labo	PM06581682	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMDI	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 2 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-		1	2	MLE
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse

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



Référence échantillon : 002EW360369_015

Référence labo	PM06581683	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 5 (Pièce 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW360369_016

Référence labo	PM06581684	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 5 (Pièce 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Enduit / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW360369_017

Référence labo	PM06581685	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 3 (Pièce 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
	2	Mastic Dur 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.



Référence échantillon : 002EW360369_018

Référence labo	PM06581686	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 7 (Terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW360369_019

Référence labo	PM06581687	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Poteau beton		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 7 (Terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW360369_020

Référence labo	PM06581688	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 9 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW360369_021

Référence labo	PM06581689	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 10 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	MLE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW360369_022

Référence labo	PM06581690	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 9 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	MLE	Non détecté
	2	Enduit Dur Beige	-	-	-				
	3	Mortier 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 : 002EW360369_023

Référence labo	PM06581691	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 7 (Terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Gris	-	-	-	1	2	MLE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW360369_024

Référence labo	PM06581692	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 6 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2	2	SZA	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002EW360369_025

Référence labo	PM06581693	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 7 (Terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Bois Effritable Fibreux Marron
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW360369_026

Référence labo	PM06581694	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FARID HAMD	Date d'analyse	30/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison/cabanon - Vol 8 (Wc extérieur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MLE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002EW360369_027

Référence labo

Date du prélèvement

Auteur du prélèvement

Type de prélèvement

Zone de prélèvement

Remarque concernant le prélèvement

PM06581695

20/10/2024

FARID HAMD

Façades - Murs - Joint de scellement

Maison/cabanon - Vol 8 (Wc extérieur)

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Analyse réglementaire

Date d'analyse

Oui

Oui

30/10/2024

Description		MOLP		MET		Résultat				
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame explorées(**)	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mortier Dur Gris		-	-	-	1	2	MLE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat				0 MOLP		1 MET				
Remarque concernant l'analyse		RAS								

Référence échantillon : 002EW360369_028

Référence labo

Date du prélèvement

Auteur du prélèvement

Type de prélèvement

Zone de prélèvement

Remarque concernant le prélèvement

PM06581696

20/10/2024

FARID HAMD

Revêtement de mur - Revêtement de mur - Joint d'étanchéité

Maison/cabanon - Vol 10 (Façade 2)

RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation

Analyse réglementaire

Date d'analyse

Oui

Oui

30/10/2024

Description		MOLP		MET		Résultat				
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame explorées(**)	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Ciment Dur Gris		-	-	-	1	2	MLE	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat				0 MOLP		1 MET				
Remarque concernant l'analyse		RAS								

Référence dossier: RSC012024737980

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 26 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 28/28


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

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches(couches en vrac ou couches fines)

Cpcn(uvg)

Halim Hedhili



Diagnostic Plomb avant Démolition

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Maison/cabanon

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Maison/cabanon

Date de construction ou permis de construire : Avant 2024

Fonction du bâtiment : Habitation (Maison individuelle)

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FenX (2-1042)

Date de chargement de la source : 01/04/2022

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 01/04/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : HAMDY FARID

Certification n° : CPDI6428

Délivré le : 25/05/2022

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

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER D OCCITANIE
1025, AV HENRI BECQUEREL
34000 MONTPELLIER

Donneur d'ordre :
ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER D OCCITANIE
1025, AV HENRI BECQUEREL
34000 MONTPELLIER

Accompagnateur : Donneur d'ordre

A-4 MISSION

Date de la mission : 09/10/2024

Date du rapport : 09/10/2024

Référence mission : 002EW360369

Circonstance du constat : Démolition

Présence de locaux non visités

Non

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

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

C - Mission

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

D - Stratégie de mesures

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

E - Synthèse de la mission

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

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

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

G - Annexes :

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

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

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

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

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Démolition

C-3 COMMENTAIRES

Néant

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Non communiqué

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

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

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

Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

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

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

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

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

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC : Vol 1 (Salle d'eau/W.C)	RDC : Vol 2 (Cuisine)
RDC : Vol 3 (Pièce 1)	RDC : Vol 4 (Pièce 2)
RDC : Vol 5 (Pièce 3)	Toiture : Vol 6 (Toiture)
Terrasse : Vol 7 (Terrasse)	Terrasse : Vol 8 (Wc extérieur)
Facade 1 : Vol 9 (Façade 1)	Facade droite : Vol 10 (Façade 2)
Facade gauche : Vol 11 (Façade 3)	Facade arrière : Vol 12 (Façade 4)

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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

Facade 1 - Vol 9 (Façade 1)

287	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
288	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
289	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

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

Facade arriere - Vol 12 (Façade 4)

296	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
297	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
298	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

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

Facade droite - Vol 10 (Façade 2)

290	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
291	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
292	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

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

Facade gauche - Vol 11 (Façade 3)

293	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
-----	---	-----------------------	---------------	--------	----------	-------------------------	--------------	---------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Facade gauche - Vol 11 (Façade 3)								
294	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
295	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 1								
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 1 (Salle d'eau/W.C)								
3	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
4	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
5	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
6	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
7	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
8	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
9	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
10	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
11	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
12	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
13	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
14	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
162	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
163	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
164	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
165	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
166	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)								
179	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,28 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
180	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
181	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,25 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
182	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,4 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
183	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,2 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
184	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,37 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
197	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,42 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
198	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,41 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
199	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,12 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
206	C	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,39 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
207	C	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,3 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
208	C	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,24 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
209	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
210	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
224	A	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
225	A	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
226	A	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
227	A	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
228	A	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
229	A	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
230	D	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
231	D	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
232	D	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 1 (Salle d'eau/W.C)								
233	D	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
234	D	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	D	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 2 (Cuisine)								
15	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
16	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
17	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
18	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
19	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
20	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
21	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
22	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
23	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
24	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
25	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
26	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
135	B	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	B	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	B	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	B	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 2 (Cuisine)								
139	B	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	B	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
141	B	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	B	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	B	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	B	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	B	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	B	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	B	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	B	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	B	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
185	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,42 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
186	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,49 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
187	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
188	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,15 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
189	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,47 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
190	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
200	D	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,34 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
201	D	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,22 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
202	D	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,18 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
211	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 2 (Cuisine)								
212	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
213	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
236	C	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
237	C	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
238	C	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
239	C	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
240	C	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
241	C	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
242	A	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
243	A	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
244	A	Placard bois peint (Dormant)-PI1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
245	A	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
246	A	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
247	A	Placard bois peint (Ouvrant)-PI1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (Pièce 1)								
27	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
28	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
29	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
30	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
31	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (Pièce 1)								
32	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
33	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
34	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
35	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
54	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
55	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
56	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
75	D	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	D	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	D	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
78	D	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
79	D	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
80	D	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	D	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	D	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	D	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	D	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	D	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	D	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	D	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	D	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (Pièce 1)								
89	D	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	D	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,25 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
195	D	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,15 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
196	D	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,5 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Pièce 2)								
36	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
37	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
38	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
39	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
40	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
41	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
42	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
43	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
44	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
51	B	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
52	B	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
53	B	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
90	C	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	C	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	C	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Pièce 2)								
93	C	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	C	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	C	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	C	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	C	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	C	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	C	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	C	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	C	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	C	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	C	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	C	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Pièce 2)								
159	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
160	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
161	C	Fenêtre bois peint ouvrant (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
168	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,44 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
169	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,26 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
170	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,28 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
171	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
172	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,13 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
173	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,36 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
174	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
175	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,1 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
176	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,4 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
177	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
178	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,13 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
191	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,24 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
192	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,13 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
193	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,25 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

RDC - Vol 5 (Pièce 3)

45	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
----	---	-----------------------	-------------	--------	----------	-------------------------	--------------	---------



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Pièce 3)								
46	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
47	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
48	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
49	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
50	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
57	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
58	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
59	A	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
60	D	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
61	D	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
62	D	Mur platre peint (Mur)-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
63	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Pièce 3)								
105	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
113	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
114	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	A	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	A	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	A	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	A	Fenêtre bois peint complete (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Pièce 3)								
126	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	A	Fenêtre bois peint complete (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
132	A	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	A	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	A	Fenêtre bois peint complete (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,2 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
204	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,47 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
205	C	Plafond platre papier peint (plafond)-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,48 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
214	C	montant bois peint (Mur)-Mon1	Bas Centre	Bois	Peinture	5,8 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
215	C	montant bois peint (Montant bois)-Mon1	Haut Gauche	Bois	Peinture	5,93 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
216	C	montant bois peint (Mur)-Mon2	Haut Gauche	Bois	Peinture	5,4 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
217	C	montant bois peint (Montant bois)-Mon2	Centre Droite	Bois	Peinture	5,66 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
218	C	montant bois peint (Mur)-Mon3	Centre Gauche	Bois	Peinture	5,31 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
219	C	montant bois peint (Montant bois)-Mon3	Haut Centre	Bois	Peinture	5,27 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
220	C	montant bois peint (Mur)-Mon4	Bas Gauche	Bois	Peinture	6,51 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
221	C	montant bois peint (Montant bois)-Mon4	Haut Gauche	Bois	Peinture	5,45 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
222	C	montant bois peint (Mur)-Mon5	Haut Centre	Bois	Peinture	6,4 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu



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

RDC - Vol 5 (Pièce 3)

223	C	montant bois peint (Montant bois)-Mon5	Bas Gauche	Bois	Peinture	6,85 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
-----	---	--	------------	------	----------	-------------------------	--------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

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

Terrasse - Vol 7 (Terrasse)

248	E	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
249	E	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
250	E	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
251	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
252	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
253	D	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
254	F	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
255	F	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
256	F	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
257	G	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
258	G	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
259	G	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
260	H	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
261	H	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
262	H	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
263	I	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
264	I	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
265	I	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 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
Terrasse - Vol 7 (Terrasse)								
266	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
267	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
268	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
269	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
270	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
271	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
272	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
273	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
274	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
275	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
276	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
277	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Terrasse - Vol 8 (Wc extérieur)								
278	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
279	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
280	A	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
281	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
282	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
283	B	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
284	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Terrasse - Vol 8 (Wc extérieur)								
285	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
286	C	Mur ciment (Mur)-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		3						

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

F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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

F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

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

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

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>

G - ANNEXES

G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

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

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

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement

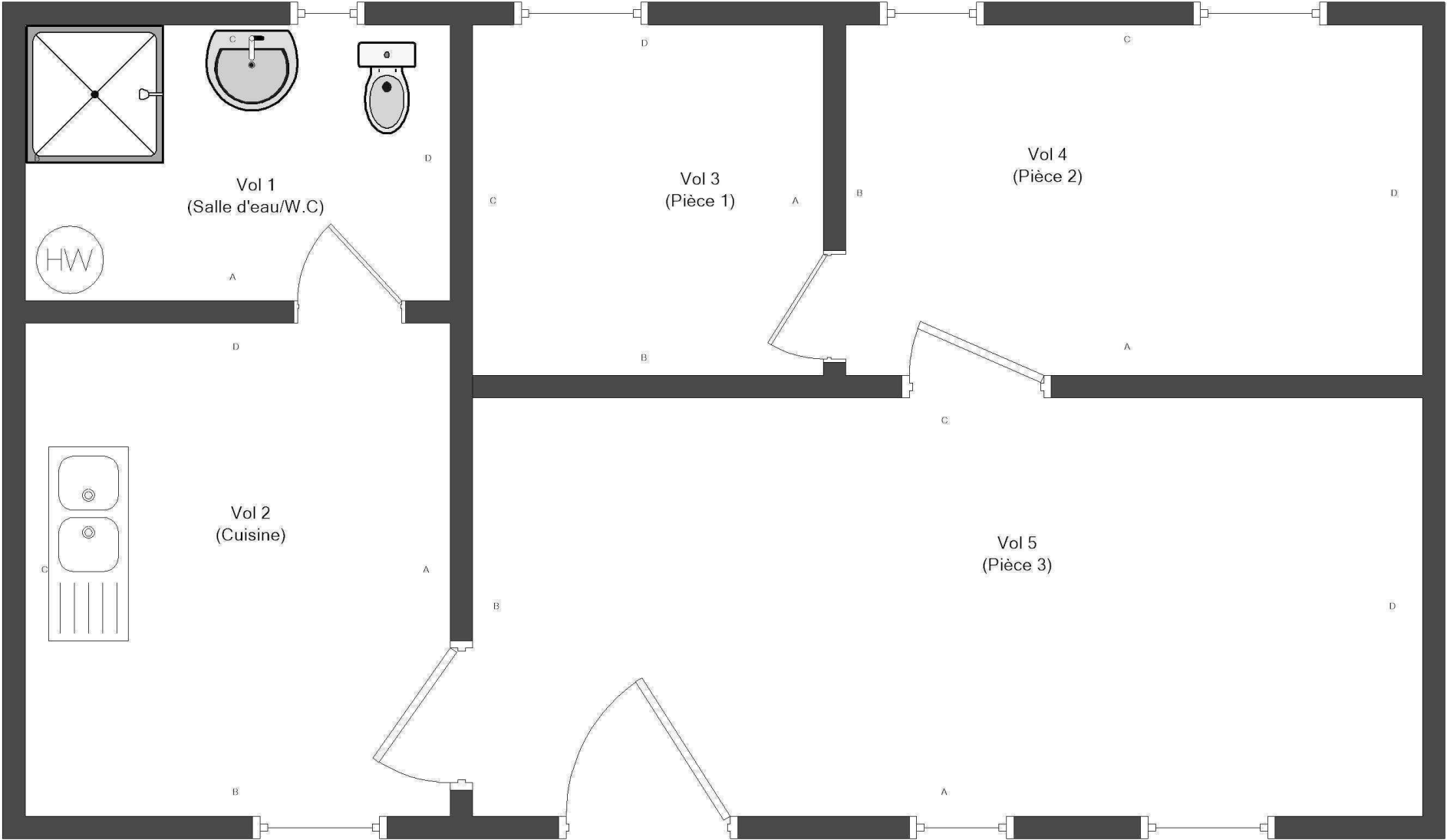


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW360369

Légende



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation

Maison/cabanon

Date intervention

09/10/2024

Technicien intervenant

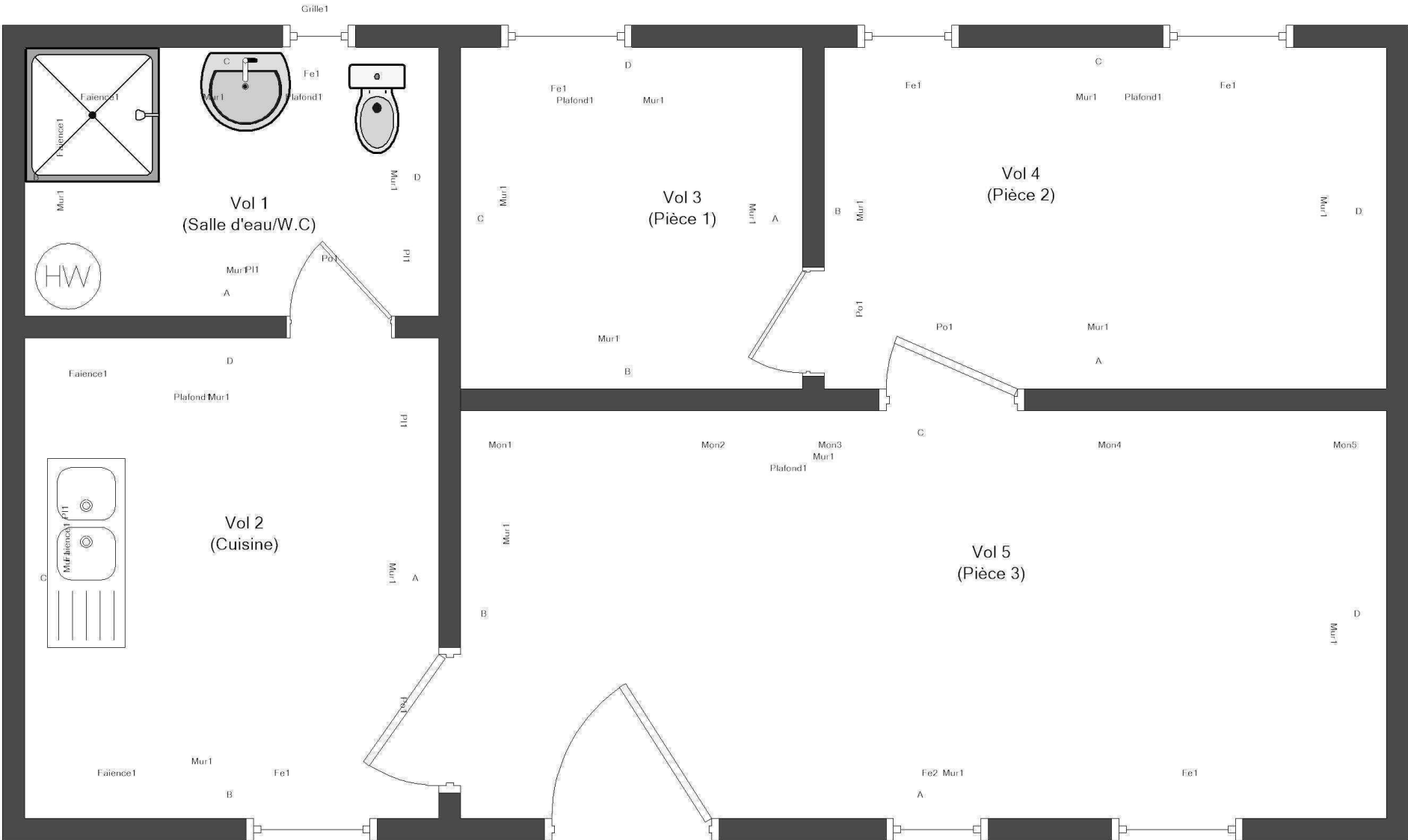
HAMDI FARID

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW360369

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignatio



Maison/cabanc

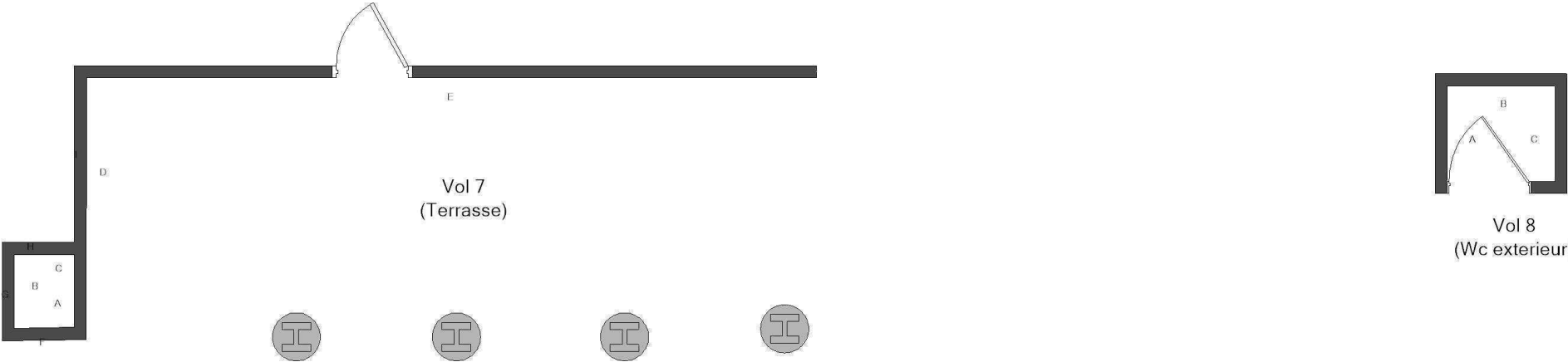

Date interventio

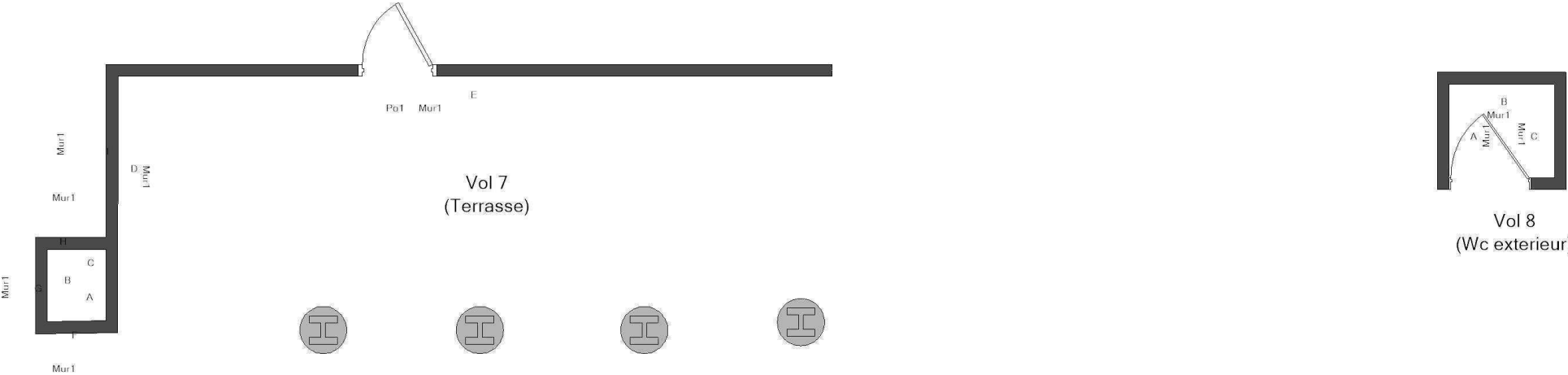

09/10/20:


Techniciens intervenant

HAMDİ FARUK

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW360369
<div>Vol 6 (Toiture)</div> <div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

TERRASSE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW360369
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

TERRASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW360369	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID	

FACADE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW360369
<div>Vol 9 (Façade 1)</div> <div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

FACADE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW360369	
<div>Vol 9 (Façade 1)</div> <div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
		CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

FACADE DROITE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW360369

Légende

Vol 10
(Façade 2)



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation

Maison/cabanon

Date intervention

09/10/2024

Technicien intervenant

HAMDI FARID

FACADE DROITE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002EW360369

Légende

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

Vol 10
(Façade 2)

A black and white photograph showing the exterior of a building. The main structure has a light-colored, textured wall, possibly plaster or stucco, with visible vertical and horizontal joints. The roof is made of dark, overlapping tiles. On the left side, there are two dark, rectangular window openings. Below the roofline, a small, dark, L-shaped object, possibly a pipe or a small structure, is visible. To the right of the main wall, there is an extension with a grid of glass panes, resembling a greenhouse or a sunroom. The ground in front of the building is cluttered with debris, including what looks like a stack of bricks or tiles. In the background, there are trees and a fence. The image is divided into four quadrants by a vertical and a horizontal line.

Adresse du bien	

<p>CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS</p>
--

Désignation

Maison/cabanon

Date intervention

09/10/2024

Techniciens intervenant

HAMDI FARID

FACADE GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW360369

Légende

Vol 11
(Façade 3)



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation



Maison/cabanon

Date intervention

09/10/2024

Technicien intervenant

HAMDI FARID

FACADE GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW360369	
<div>Vol 11 (Façade 3)</div> 				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
		CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID

FACADE ARRIERE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002EW360369

Légende

Vol 12
(Façade 4)



Adresse du bien

CHEMIN DE LA KABYLIE
34450 VIAS

Désignation

Maison/cabanon

Date intervention

09/10/2024

Technicien intervenant

HAMDI FARID

FACADE ARRIERE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW360369	
<div>Vol 12 (Façade 4)</div> <div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	CHEMIN DE LA KABYLIE 34450 VIAS	Maison/cabanon	09/10/2024	HAMDI FARID	

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

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

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

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

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

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

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

Handelsregister: Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tontien Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hermelingmeier,
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



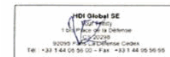
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (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 Domages Confondus (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 01/01/2024 au 31/12/2024, 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 mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



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

Handelsregister: Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tontien Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hermelingmeier,
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article 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 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du même code.

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

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

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

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

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

Fait à Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

Decollated by:
Dominique BISAGA
00E2B4D4B8C469

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6428

Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6428 Version 003



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur HAMDI Farid

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 08/08/2022 - Date d'expiration : 07/08/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 08/08/2022 - Date d'expiration : 07/08/2029
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 20/07/2022 - Date d'expiration : 19/07/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 20/07/2022 - Date d'expiration : 19/07/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 25/05/2022 - Date d'expiration : 24/05/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 13/05/2022 - Date d'expiration : 12/05/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 25/05/2022 - Date d'expiration : 24/05/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 13/05/2022 - Date d'expiration : 12/05/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat s'annule qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>
Valable à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 24 décembre 2020, relatif aux missions du certificat de compétence de diagnostic technique et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 06) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 07) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 08) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 09) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 10) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 11) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 12) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 13) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 14) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 15) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 16) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 17) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 18) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 19) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 20) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 21) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 22) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 23) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 24) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 25) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 26) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 27) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 28) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 29) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 30) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 31) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 32) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 33) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 34) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 35) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 36) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 37) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 38) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 39) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 40) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 41) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 42) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 43) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 44) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 45) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 46) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 47) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 48) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 49) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 50) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 51) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 52) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 53) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 54) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 55) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 56) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 57) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 58) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 59) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 60) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 61) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 62) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 63) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 64) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 65) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 66) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 67) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 68) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 69) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 70) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 71) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 72) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 73) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 74) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 75) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 76) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 77) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 78) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 79) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 80) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 81) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 82) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 83) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 84) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 85) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 86) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 87) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 88) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 89) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 90) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 91) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 92) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 93) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 94) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 95) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 96) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 97) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 98) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 99) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 100) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 101) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 102) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 103) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 104) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 105) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 106) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 107) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 108) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 109) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 110) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 111) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 112) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 113) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 114) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 115) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 116) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 117) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 118) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 119) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 120) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 121) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 122) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 123) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 124) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 125) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 126) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 127) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 128) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 129) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 130) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 131) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 132) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 133) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 134) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 135) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 136) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 137) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 138) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 139) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 140) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 141) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 142) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 143) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 144) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 145) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 146) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 147) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 148) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 149) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 150) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 151) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 152) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 153) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 154) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 155) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 156) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 157) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 158) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 159) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 160) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 161) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 162) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 163) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 164) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 165) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 166) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 167) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 168) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 169) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 170) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 171) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 172) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 173) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 174) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 175) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 176) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 177) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 178) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 179) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 180) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 181) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 182) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 183) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 184) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 185) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 186) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 187) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 188) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 189) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 190) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 191) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 192) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 193) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 194) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 195) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 196) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 197) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 198) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 199) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 200) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 201) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 202) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 203) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 204) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 205) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 206) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 207) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 208) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 209) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 210) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 211) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 212) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 213) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 214) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 215) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 216) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 217) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 218) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 219) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 220) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 221) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 222) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 223) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 224) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 225) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 226) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 227) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 228) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 229) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 230) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 231) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 232) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 233) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 234) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 235) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 236) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 237) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 238) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 239) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 240) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 241) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 242) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 243) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 244) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 245) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 246) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 247) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 248) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 249) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 250) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 251) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 252) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 253) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 254) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 255) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 256) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 257) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 258) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 259) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 260) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 261) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 262) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 263) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 264) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 265) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 266) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 267) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 268) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (CPE DI DR 269) et des agents inspecteurs de l'habitation des logements insalubres (

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6428

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI6428 Version 003



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur HAMDY Farid

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (s) Date d'effet : 08/08/2022 - Date d'expiration : 07/08/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s) Date d'effet : 08/08/2022 - Date d'expiration : 07/08/2029
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (s) Date d'effet : 10/07/2022 - Date d'expiration : 19/07/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (s) Date d'effet : 10/07/2022 - Date d'expiration : 19/07/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (s) Date d'effet : 25/05/2022 - Date d'expiration : 24/05/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (s) Date d'effet : 13/05/2022 - Date d'expiration : 12/05/2029
Plomb	Plomb - Constat du risque d'exposition au plomb (s) Date d'effet : 15/05/2022 - Date d'expiration : 14/05/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (s) Date d'effet : 13/05/2022 - Date d'expiration : 12/05/2029

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

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

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

Valable à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

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

CPE DIFR 11 rev19