



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE ISERE

Miniparc des Bealieres - 19 Avenue du  
Granier  
38240 MEYLAN  
Tel :  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW586465-1**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 01/07/2025

Référence mandataire : Bâtiment

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment\_  
64 ET 66 CHEMIN DU GRAND  
ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

### PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE DE REGION  
AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

### Diagnostics



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

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

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant démolition d'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



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE ISERE

Miniparc des Bealieres - 19 Avenue du  
Granier  
38240 MEYLAN  
Tel :  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW586465-1**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 01/07/2025

Référence mandataire : Bâtiment

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment\_  
64 ET 66 CHEMIN DU GRAND  
ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

### PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE DE REGION  
AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

### Diagnostics



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

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

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant démolition d'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 démolition d'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 : 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740  
CHANTEPERIER

Référence client : Bâtiment

Désignation : Bâtiment

Date de construction : Avant 1997

### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MAZZILLI LOIC

Accompagnateur : Divers intervenants (0800400100)

Date de repérage : 01/07/2025

Numéro attestation : CPDI6030

Délivré le : 07/06/2021

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



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

Propriétaire :  
PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

Donneur d'ordre :  
PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

### A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 07/07/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 07/07/2025

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 (Cuisine 1)	RDC - Vol 2 (SDB)
RDC - Vol 3 (W.C)	RDC - Vol 4 (Salon)
RDC - Vol 5 (Chambre 1)	RDC - Vol 6 (Cave 1)
RDC - Vol 7 (Grange)	RDC - Vol 8 (Cave 2)
R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)
R+1 - Vol 11 (Séjour)	R+1 - Vol 12 (Chambre 2)
R+1 - Vol 13 (Hangar 1)	R+1 - Vol 14 (Hangar 2)
Combles - Vol 15 (Combles)	Façades - Vol 16 (Toiture 1)
Façades - Vol 17 (Façade 1)	Annexe - Vol 18 (Local)
Annexe - Vol 19 (Façade 2)	Annexe - Vol 20 (Toiture 2)
Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	

**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 du bien.

01/07/2025 : -1: Prélèvements complémentaires pour levée de doutes.

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

Les travaux concernent l'ensemble de la parcelle citée en tête de rapport.

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

### D-5 PROGRAMME DE REPÉRAGE REGLEMENTAIRE

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
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment.
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Eléments 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.	
<b>2. Façades</b>	
Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres.	Eléments en fibres-ciment.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	

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.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
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, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
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.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
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.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
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

Néant

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

Néant

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

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, 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.
Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002EW586465 n°8 Phase 2
Vol 1 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S20
Vol 2 (SDB)	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Tablier	002EW586465 n°17
Vol 16 (Toiture 1)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S50
Vol 20 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S54
Vol 17 (Façade 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002EW586465 n°68
Vol 21 (Extérieur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002EW586465 n°68
Vol 1 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S59
Vol 4 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S60
Vol 5 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S61
Vol 1 (Cuisine 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S62

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composant ou partie de composant non inspecté, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la Santé Publique. Des investigations complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux / parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 16 (Toiture 1)	Conduit	Inaccessible	Inaccessible	

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Des investigations complémentaires pourront être mené en fonction de découvertes de MPSCA pendant les travaux.  
Des investigations pourront être mené après premier curage, aucune visibilité sur les MPSCA noyé dans la maçonnerie.  
Déchèterie sauvage a l'arrière du bâtiment, des MPSCA peuvent être decouvert.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité**
- 2 - Façades**
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 4 - Plafond et faux-plafonds**
- 5 - Revêtement de sol**
- 6 - Revêtement de mur**
- 7 - Conduits, canalisations et équipements**
- 8 - Equipements divers et accessoires**



Amiante

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 15 (Combles)	Charpente bois	Charpente bois	S48	Réalisation d'un sondage		S48 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature Charpe nte bois
Façades	Vol 16 (Toiture 1)	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S50	Réalisation d'un sondage		S50 - 1				Présen ce sur docum ent BC2E- PA003- 380600 643
Façades	Vol 16 (Toiture 1)	Plaques ondulées	Tole	S51	Réalisation d'un sondage		S51 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureT ole
Façades	Vol 16 (Toiture 1)	Plaques ondulées	Tole	S51	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S51		S51 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureT ole



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Annexe	Vol 20 (Toiture 2)	Ardoises	Ardoises en fibro ciment	S54	Réalisation d'un sondage		S54 - 1				Présence sur document BC2E-PA001-380600643

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°9 - 1	002EW586465 n°9	Matériau souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Joint vitrier	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW586465 n°9 - 1	002EW586465 n°9	Matériau souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint vitrier	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW586465 n°9 - 1	002EW586465 n°9	Matériau souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Menuiseries	Joint vitrier	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW586465 n°9 - 1	002EW586465 n°9	Matériau souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB) - Vol 1 (Cuisine 1) - Vol 4 (Salon)	Menuiseries	Joint vitrier	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW586465 n°9 - 1	002EW586465 n°9	Matériau souple marron	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°15 - 1	002EW 58646 5 n°15	Matériau souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint vitrier	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 58646 5 n°15 - 1	002EW 58646 5 n°15	Matériau souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint de structure	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint de structure	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Menuiseries	Joint de structure	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Joint de structure	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1) - Vol 4 (Salon) - Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Joint de structure	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint de structure	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint de structure	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Menuiseries	Joint de structure	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Joint de structure	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1) - Vol 4 (Salon) - Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Joint de structure	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint de structure	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 3	Matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Menuiseries	Joint de structure	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 3	Matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Menuiseries	Joint de structure	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 3	Matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Joint de structure	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 3	Matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1) - Vol 4 (Salon) - Vol 2 (SDB)	Menuiseries	Joint de structure	S22 - S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 58646 5 n°16 - 1	002EW 58646 5 n°16 Phase 3	Matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Grange)	Menuiseries	Mastic vitrier	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°21 - 1	002EW586465 n°21	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Menuiseries	Joint de structure	P41	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°41 - 1	002EW586465 n°41	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Séjour)	Menuiseries	Joint de structure	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002EW586465 n°41 - 1	002EW586465 n°41	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 2)	Menuiseries	Joint de structure	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002EW586465 n°41 - 1	002EW586465 n°41	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Séjour) - Vol 12 (Chambre 2)	Menuiseries	Joint de structure	S40 - S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002EW586465 n°41 - 1	002EW586465 n°41	Matériau souple incolore avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P42	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°42 - 1	002EW586465 n°42	Mousse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Séjour)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW586465 n°42 - 1	002EW586465 n°42	Mousse jaune	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 12 (Chambre 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW 58646 5 n°42 - 1	002EW 58646 5 n°42	Mousse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Séjour) - Vol 12 (Chambre 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S42 - S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002EW 58646 5 n°42 - 1	002EW 58646 5 n°42	Mousse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P48	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°48 - 1	002EW 58646 5 n°48	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002EW 58646 5 n°48 - 1	002EW 58646 5 n°48	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P49	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°49 - 1	002EW 58646 5 n°49	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002EW 58646 5 n°49 - 1	002EW 58646 5 n°49	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P50	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°50 - 1	002EW 58646 5 n°50	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002EW 58646 5 n°50 - 1	002EW 58646 5 n°50	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P51	Réalisation d'un prélèvement			002EW 58646 5 n°51	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P52	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°52 - 1	002EW 58646 5 n°52	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002EW 58646 5 n°52 - 1	002EW 58646 5 n°52	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P53	Réalisation d'un prélèvement	Linteau	002EW 58646 5 n°53 - 1	002EW 58646 5 n°53	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P55	Réalisation d'un prélèvement	Sous bassement	002EW 58646 5 n°55 - 1	002EW 58646 5 n°55	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55	Sous bassement	002EW 58646 5 n°55 - 1	002EW 58646 5 n°55	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Escaliers	Ciment	P56	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°56 - 1	002EW 58646 5 n°56	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Escaliers	Ciment	P57	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°57 - 1	002EW 58646 5 n°57	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P58	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°58 - 1	002EW 58646 5 n°58	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002EW 58646 5 n°58 - 1	002EW 58646 5 n°58	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P59	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°59 - 1	002EW 58646 5 n°59 Phase 1	Enduit compact marron	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002EW 58646 5 n°59 - 1	002EW 58646 5 n°59 Phase 1	Enduit compact marron	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P59	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°59 - 1	002EW 58646 5 n°59 Phase 2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002EW 58646 5 n°59 - 1	002EW 58646 5 n°59 Phase 2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P60	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°60 - 1	002EW 58646 5 n°60	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002EW 58646 5 n°60 - 1	002EW 58646 5 n°60	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P61	Réalisation d'un prélèvement	Sous bassement	002EW 58646 5 n°61 - 1	002EW 58646 5 n°61	Peintures multiples non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61	Sous bassement	002EW 58646 5 n°61 - 1	002EW 58646 5 n°61	Peintures multiples non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P62	Réalisation d'un prélèvement	Sous bassement	002EW 58646 5 n°62 - 1	002EW 58646 5 n°62	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62	Sous bassement	002EW 58646 5 n°62 - 1	002EW 58646 5 n°62	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P63	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°63 - 1	002EW 58646 5 n°63	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002EW 58646 5 n°63 - 1	002EW 58646 5 n°63	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002EW 58646 5 n°63 - 1	002EW 58646 5 n°63	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P63 - S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002EW 58646 5 n°63 - 1	002EW 58646 5 n°63	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Annexe	Vol 18 (Local)	Menuiseries	Mastic vitrier	P66	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°66 - 1	002EW 58646 5 n°66	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Annexe	Vol 19 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P67	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°67 - 1	002EW 58646 5 n°67	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Annexe	Vol 19 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002EW 58646 5 n°67 - 1	002EW 58646 5 n°67	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Enduit ciment	P69	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°69 - 1	002EW 58646 5 n°69	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Joint de scellement portails	P70	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°70 - 1	002EW 58646 5 n°70	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Joint de scellement portails	P70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002EW 58646 5 n°70 - 1	002EW 58646 5 n°70	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Enduit ciment	P71	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°71 - 1	002EW 58646 5 n°71	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Enduit ciment	P71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002EW 58646 5 n°71 - 1	002EW 58646 5 n°71	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Casquette du murs	Enduit ciment	P72	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°72 - 1	002EW 58646 5 n°72	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Casquette du murs	Enduit ciment	P72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002EW 58646 5 n°72 - 1	002EW 58646 5 n°72	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Enduit ciment	P74	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°74 - 1	002EW 58646 5 n°74	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Casquette du murs	Enduit ciment	P75	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°75 - 1	002EW 58646 5 n°75	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Enduit ciment	P76	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°76 - 1	002EW 58646 5 n°76	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Murs	Enduit ciment	P77	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°77 - 1	002EW 58646 5 n°77	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P79	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5-1 n °79 - 1 - 002EW 58646 5-1 n °79 - 2	P79	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P80	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5-1 n °80 - 2 - 002EW 58646 5-1 n °80 - 1	P80	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P81	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5-1 n °81 - 2 - 002EW 58646 5-1 n °81 - 1	P81	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°3 - 1	002EW 58646 5 n°3	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 58646 5 n°3 - 1	002EW 58646 5 n°3	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 58646 5 n°3 - 1	002EW 58646 5 n°3	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB) - Vol 4 (Salon)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 58646 5 n°3 - 1	002EW 58646 5 n°3	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Doublage brique	002EW586465 n°4 - 1	002EW586465 n°4	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Doublage brique	002EW586465 n°4 - 1	002EW586465 n°4	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Doublage brique	002EW586465 n°4 - 1	002EW586465 n°4	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Doublage brique	002EW586465 n°4 - 1	002EW586465 n°4	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°10 - 1	002EW586465 n°10	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW586465 n°10 - 1	002EW586465 n°10	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Salon)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Doublage brique	002EW586465 n°11 - 1	002EW586465 n°11	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + matériau compact rouge non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Doublage brique	002EW586465 n°11 - 1	002EW586465 n°11	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + matériau compact rouge non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Doublage brique	002EW 58646 5 n°11 - 1	002EW 58646 5 n°11	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + matériau compact rouge non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Doublage brique	002EW 58646 5 n°11 - 1	002EW 58646 5 n°11	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + matériau compact rouge non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4 (Salon)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°12	002EW586465 n°12	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage		S20 - 1				Présence sur document BC2E - PA002-380600643
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S20	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S20		S20 - 1				Présence sur document BC2E - PA002-380600643

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Grange)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°19 - 1	002EW 58646 5 n°19	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Cave 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 58646 5 n°19 - 1	002EW 58646 5 n°19	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Grange)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°22 - 1	002EW 58646 5 n°22	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cave 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°24 - 1	002EW 58646 5 n°24	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°30 - 1	002EW 58646 5 n°30	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 58646 5 n°30 - 1	002EW 58646 5 n°30	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°31 - 1	002EW586465 n°31	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002EW586465 n°31 - 1	002EW586465 n°31	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°32 - 1	002EW586465 n°32	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 11 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°37 - 1	002EW586465 n°37	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002EW586465 n°37 - 1	002EW586465 n°37	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P38	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°38 - 1	002EW586465 n°38	Peinture non séparable + enduit compact rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002EW586465 n°38 - 1	002EW586465 n°38	Peinture non séparable + enduit compact rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 13 (Hangar 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°44 - 1	002EW586465 n°44	Peinture non séparable + enduit beige en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 13 (Hangar 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P45	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°45 - 1	002EW 58646 5 n°45	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 13 (Hangar 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P46	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°46 - 1	002EW 58646 5 n°46	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Hangar 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002EW 58646 5 n°46 - 1	002EW 58646 5 n°46	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Annexe	Vol 18 (Local)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P65	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°65 - 1	002EW 58646 5 n°65	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S59	Réalisation d'un sondage		002EW 58646 5 n°79 - 1				Présen ce sur docum ent BC2E - PA002- 380600 643
RDC	Vol 4 (Salon)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S60	Réalisation d'un sondage		002EW 58646 5 n°79 - 1				Présen ce sur docum ent BC2E - PA002- 380600 643



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S61	Réalisation d'un sondage		002EW 58646 5 n°79 - 1				Présen ce sur docum ent BC2E - PA002- 380600 643
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S62	Réalisation d'un sondage		002EW 58646 5 n°79 - 1				Présen ce sur docum ent BC2E - PA002- 380600 643

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°5 - 1	002EW 58646 5 n°5	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (SDB)	Plafonds	Enduits plâtre	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 58646 5 n°5 - 1	002EW 58646 5 n°5	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Plafonds	Enduits plâtre	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 58646 5 n°5 - 1	002EW 58646 5 n°5	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C)	Plafonds	Enduits plâtre	S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002EW 58646 5 n°5 - 1	002EW 58646 5 n°5	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Plafonds	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°13 - 1	002EW 58646 5 n°13	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Plafonds	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 58646 5 n°13 - 1	002EW 58646 5 n°13	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Plafonds	Panneaux collés	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°14 - 1	002EW 58646 5 n°14	Matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Grange)	Plafonds	Enduits ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°20 - 1	002EW 58646 5 n°20	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Cave 2)	Plafonds	Enduits ciment	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 58646 5 n°20 - 1	002EW 58646 5 n°20	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cave 1)	Plafonds	Enduits ciment	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°23 - 1	002EW 58646 5 n°23	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Cave 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°25 - 1	002EW 58646 5 n°25	Enduit plâtreux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°34 - 1	002EW586465 n°34	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW586465 n°34 - 1	002EW586465 n°34	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Séjour)	Plafonds	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°39 - 1	002EW586465 n°39	Peinture non séparable + enduit compact rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 2)	Plafonds	Lattis bois	S38	Réalisation d'un sondage		S38 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureLattis bois



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Annexe	Vol 18 (Local)	Plafonds	Plafond bois	S55	Réalisation d'un sondage		S55 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePlafond bois

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB) - Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002EW586465 n°1 - 1	002EW586465 n°1 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Salon)	Revêtement de sol	Plancher bois	S26	Réalisation d'un sondage		S26 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP lancher bois



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Plancher bois	S26	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S26		S26 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP lancher bois
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°26 - 1	002EW 58646 5 n°26 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°26 - 1	002EW 58646 5 n°26 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°28 - 1	002EW 58646 5 n°28 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°28 - 1	002EW 58646 5 n°28 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 11 (Séjour)	Revêtement de sol	Chape maigre	P40	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°40 - 1	002EW586465 n°40	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 12 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002EW586465 n°40 - 1	002EW586465 n°40	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 11 (Séjour)	Revêtement de sol	Plancher	S39	Réalisation d'un sondage		S39 - 1				Négatif sur document Plancher bois
R+1	Vol 12 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Plancher	S39	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S39		S39 - 1				Négatif sur document Plancher bois
R+1	Vol 13 (Hangar 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P47	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°47 - 1	002EW586465 n°47	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 14 (Hangar 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002EW586465 n°47 - 1	002EW586465 n°47	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 15 (Combles)	Revêtement de sol	Plancher bois	S47	Réalisation d'un sondage		S47 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP lancher bois
Combles	Vol 15 (Combles)	Revêtement de sol	Plancher bois	S49	Réalisation d'un sondage		S49 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureP lancher bois
Annexe	Vol 18 (Local)	Revêtement de sol	Chape maigre	P64	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°64 - 1	002EW 58646 5 n°64	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Cave 2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P82	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5-1 n °82 - 1	P82	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Grange)	Revêtement de sol	Chape maigre	P83	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5-1 n °83 - 2 - 002EW 58646 5-1 n °83 - 1	P83	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Grange)	Revêtement de sol	Chape maigre	P84	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5-1 n °84 - 2 - 002EW 58646 5-1 n °84 - 1	P84	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Grange)	Revêtement de sol	Chape maigre	P84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002EW 58646 5-1 n °84 - 2 - 002EW 58646 5-1 n °84 - 1	P84	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Grange)	Revêtement de sol	Chape maigre	P85	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5-1 n °85 - 1 - 002EW 58646 5-1 n °85 - 2	P85	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°2 - 1	002EW 58646 5 n°2 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW586465 n°2 - 1	002EW586465 n°2 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW586465 n°2 - 1	002EW586465 n°2 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW586465 n°2 - 1	002EW586465 n°2 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW586465 n°2 - 1	002EW586465 n°2 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1) - Vol 3 (W.C) - Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW586465 n°2 - 1	002EW586465 n°2 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°2 - 1	002EW586465 n°2 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW586465 n°2 - 1	002EW586465 n°2 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW58646 5 n°2 - 1	002EW58646 5 n°2 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW58646 5 n°2 - 1	002EW58646 5 n°2 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW58646 5 n°2 - 1	002EW58646 5 n°2 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1) - Vol 3 (W.C) - Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P2 - S3 - S4 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW58646 5 n°2 - 1	002EW58646 5 n°2 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW58646 5 n°6 - 1	002EW58646 5 n°6 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW58646 5 n°6 - 1	002EW58646 5 n°6 Phase 2	Peinture non séparable + joint cassant blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW58646 5 n°6 - 1	002EW58646 5 n°6 Phase 3	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°7 - 1	002EW586465 n°7 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Cuisine 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°7 - 1	002EW586465 n°7 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°8 - 1	002EW586465 n°8 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW586465 n°8 - 1	002EW586465 n°8 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°8 - 1	002EW586465 n°8 Phase 2	Colle beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW586465 n°8 - 1	002EW586465 n°8 Phase 2	Colle beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°27 - 1	002EW586465 n°27 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 58646 5 n°27 - 1	002EW 58646 5 n°27 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°27 - 1	002EW 58646 5 n°27 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 58646 5 n°27 - 1	002EW 58646 5 n°27 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°27 - 1	002EW 58646 5 n°27 Phase 3	Peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW 58646 5 n°27 - 1	002EW 58646 5 n°27 Phase 3	Peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°29 - 1	002EW 58646 5 n°29 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°29 - 1	002EW 58646 5 n°29 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°33 - 1	002EW 58646 5 n°33 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 58646 5 n°33 - 1	002EW 58646 5 n°33 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°33 - 1	002EW 58646 5 n°33 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 58646 5 n°33 - 1	002EW 58646 5 n°33 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 58646 5 n°35 - 1	002EW 58646 5 n°35	Colle beige + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Conduit de fumée	Conduit métallique	S34	Réalisation d'un sondage	Conduit métallique	S34 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature Conduit métallique
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P68	Réalisation d'un prélèvement	Pied de facade	002EW586465 n°68 - 1	002EW586465 n°68	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68	Pied de facade	002EW586465 n°68 - 1	002EW586465 n°68	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S63 (P68)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68	Pied de facade	002EW586465 n°68 - 1	002EW586465 n°68	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit ciment	P78	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°78 - 1	002EW586465 n°78	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 16 (Toiture 1)	Conduit de fumée	Conduit	I1			I1 - 1				Inaccessible



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Conduit eau	Descente EP métallique	S56	Réalisation d'un sondage		S56 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature Descen te EP métalli que
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Conduit eau	Descente EP métallique	S57	Réalisation d'un sondage		S57 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature Descen te EP métalli que
Façades	Vol 17 (Façade 1)	Conduit eau	Descente EP métallique	S58	Réalisation d'un sondage		S58 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature Descen te EP métalli que

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 2 (SDB)	Baignoire	Tablier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°17 - 1	002EW586465 n°17	Matériau compact beige non séparable + enduit compact gris non séparable + matériau compact rouge non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 2 (SDB)	Baignoire	Tampon bitumineux	S25	Réalisation d'un sondage		S25 - 1				Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage Absence de tampons
R+1	Vol 9 (Cuisine 2)	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW586465 n°36 - 1	002EW586465 n°36	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Baignoire	Tablier	P43	Réalisation d'un prélèvement	Enduit platre	002EW586465 n°43 - 1	002EW586465 n°43	Enduit plâtreux beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 10 (SDB/WC)	Baignoire	Tampon bitumineux	S44	Réalisation d'un sondage		S44 - 1				Négatif sur docum ent Absenc e de tampon s
Extérieur	Vol 21 (Extérieur)	Bassin	Enduit ciment	P73	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment	002EW 58646 5 n°73 - 1	002EW 58646 5 n°73	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

## 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							
S20	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	Vol 1 (Cuisine 1)	2,41 m			
S59	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	Vol 1 (Cuisine 1)	1,4 m			
S60	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	Vol 4 (Salon)	1,5 m			
S61	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	Vol 5 (Chambre 1)	1,12 m			
S62	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	Vol 1 (Cuisine 1)	,97 m			

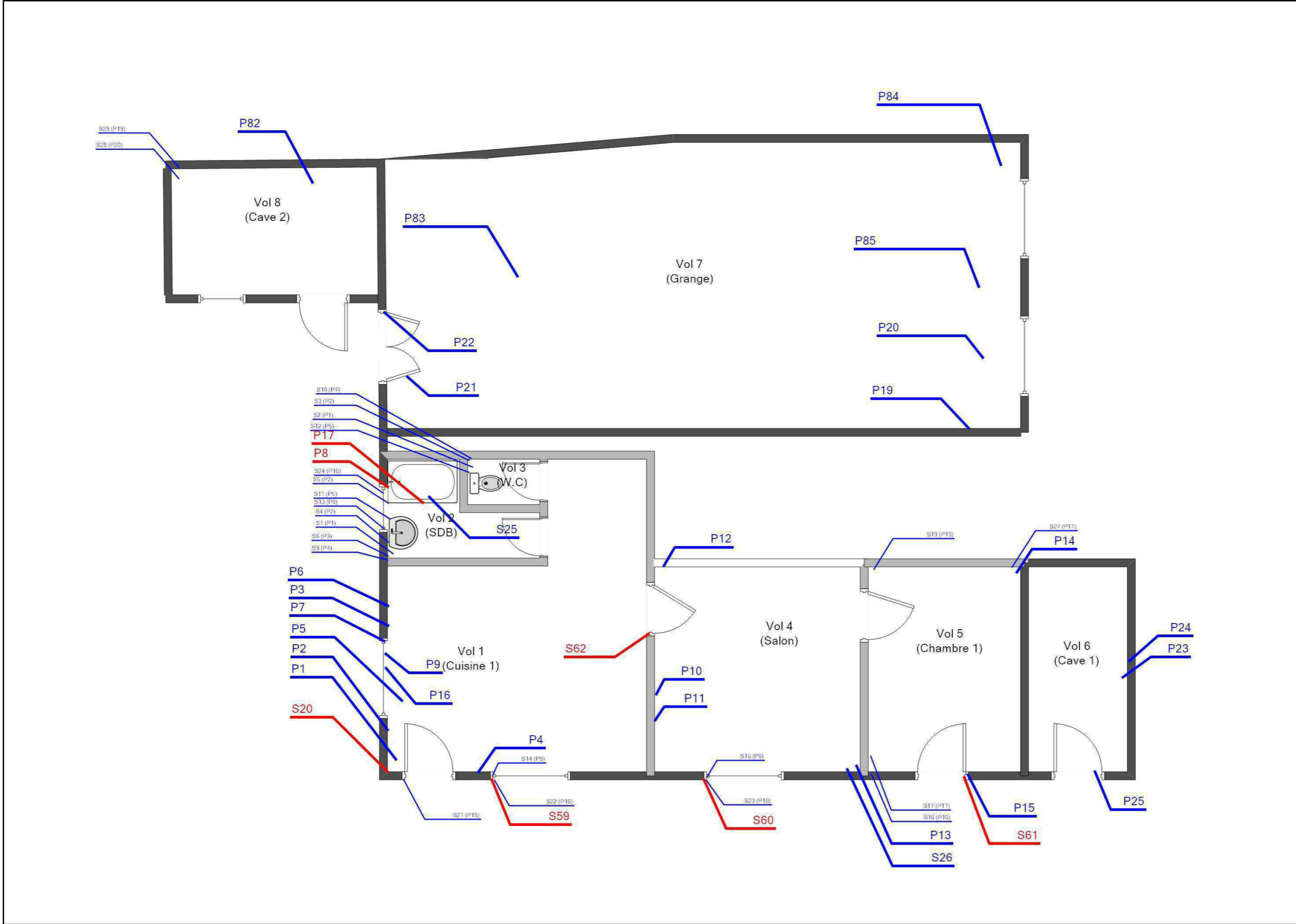
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - MPCA Equipements divers et accessoires
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Façades	Façades - Plan de repérage - Actions menées
	Façades	Façades - MPCA Toutes catégories confondues
	Façades	Façades - MPCA Toiture et étanchéité
	Façades	Façades - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Annexe	Annexe - Plan de repérage - Actions menées
	Annexe	Annexe - MPCA Toutes catégories confondues
	Annexe	Annexe - MPCA Toiture et étanchéité
	Extérieur	Extérieur - Plan de repérage - Actions menées
	Extérieur	Extérieur - MPCA Toutes catégories confondues
	Extérieur	Extérieur - MPCA Conduits, canalisations et équipements

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW586465-1

## Légende

[illegible]

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

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation
-------------

Bâtiment_
-----------

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

01/07/2025
------------

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

MAZZILLI LOIC
---------------

Légende



S61: Plaques planes en fibres-  
ciment



P17 : Tablier



S60: Plaques planes en fibres-  
ciment



S20: Plaques planes en fibres-  
ciment



P8 : Colle beige



S62: Plaques planes en fibres-  
ciment

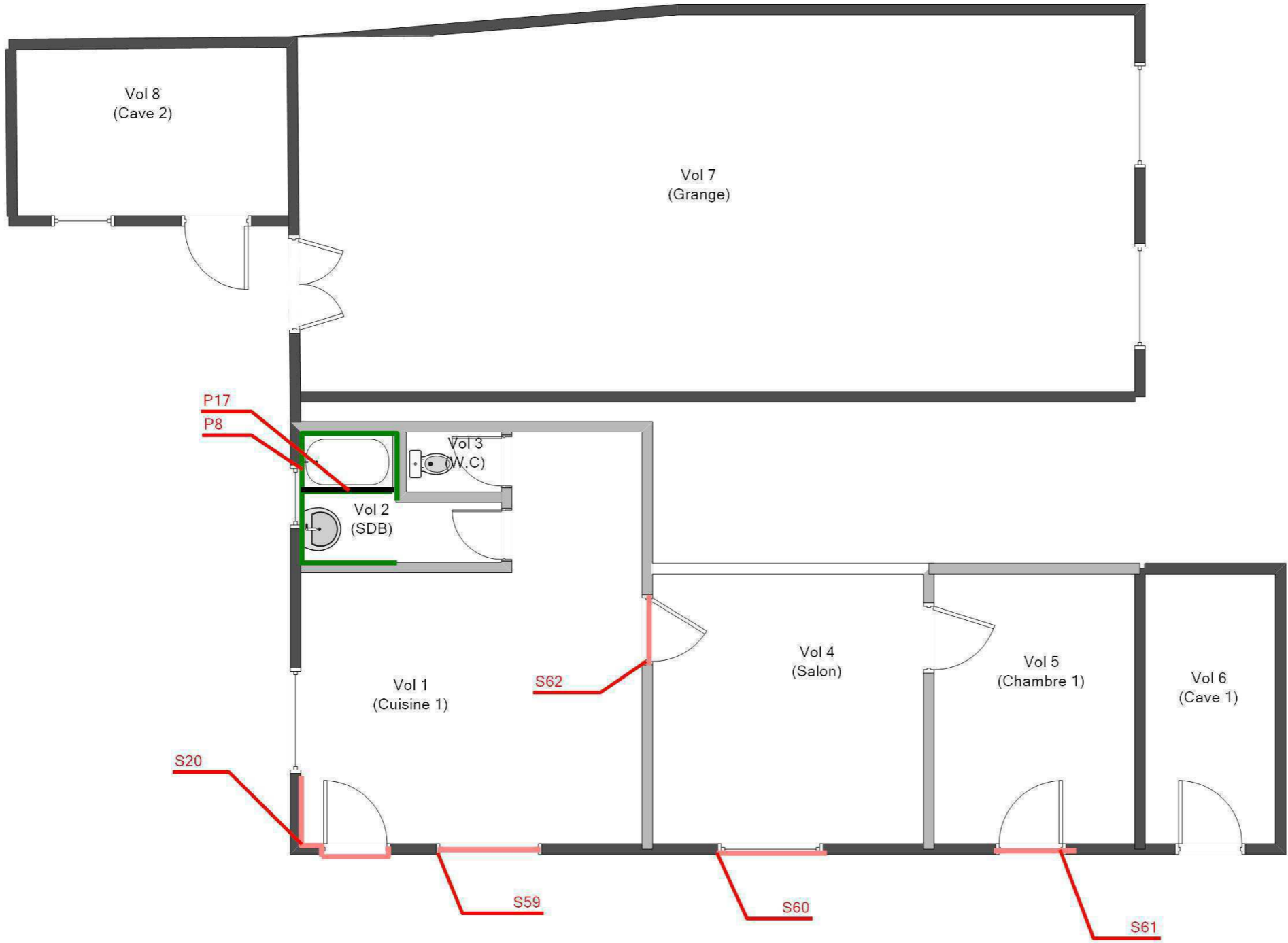


S59: Plaques planes en fibres-  
ciment



Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment\_

Date intervention

01/07/2025

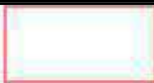
Légende



S61: Plaques planes en fibres-ciment



S60: Plaques planes en fibres-ciment



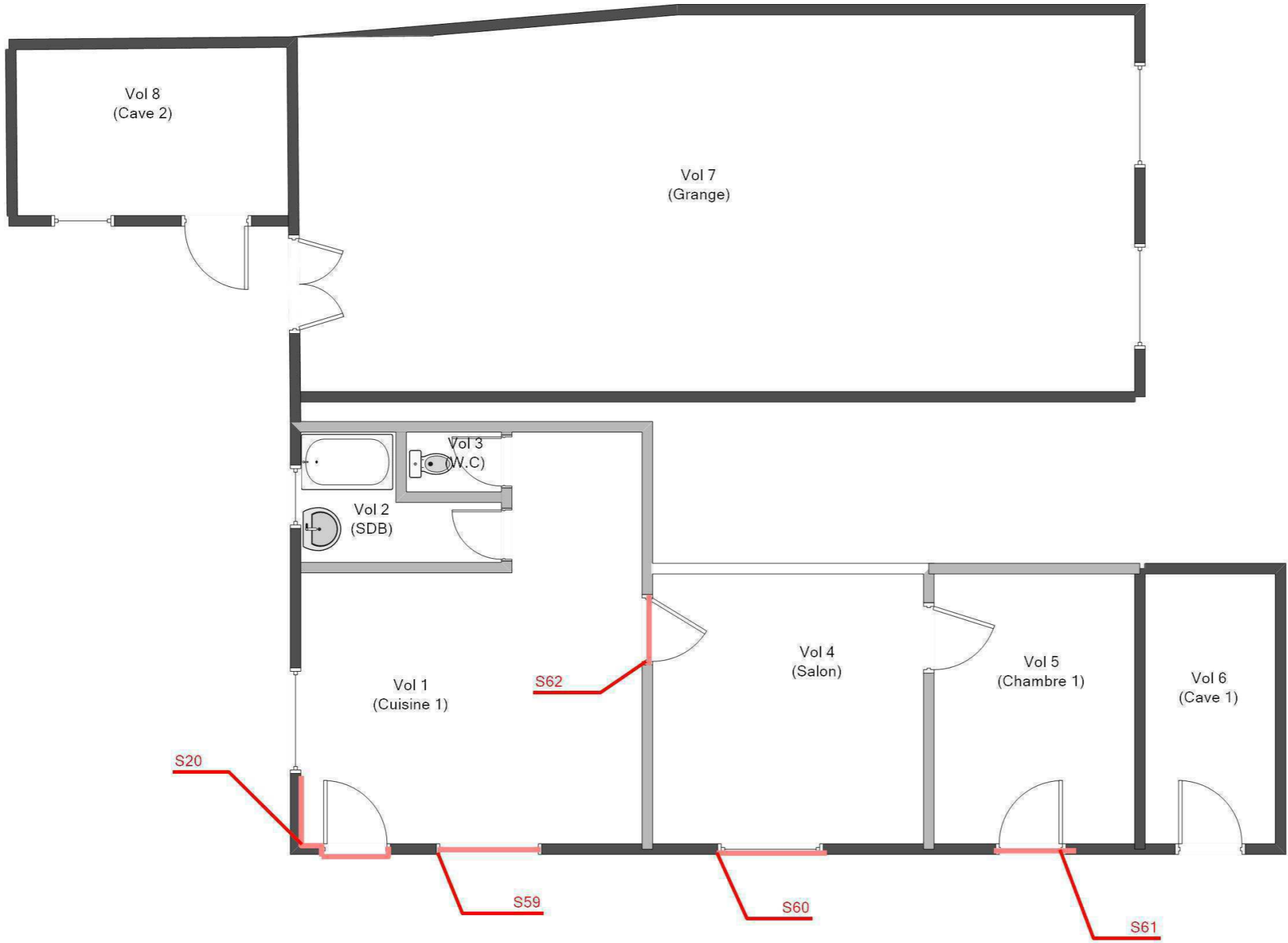
S20: Plaques planes en fibres-ciment



S62: Plaques planes en fibres-ciment



S59: Plaques planes en fibres-ciment



S61: Plaques planes en fibres-ciment



S60: Plaques planes en fibres-ciment



S20: Plaques planes en fibres-ciment



S62: Plaques planes en fibres-ciment



S59: Plaques planes en fibres-ciment



S60: Plaques planes en fibres-ciment



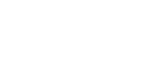
S61: Plaques planes en fibres-ciment



S61: Plaques planes en fibres-ciment



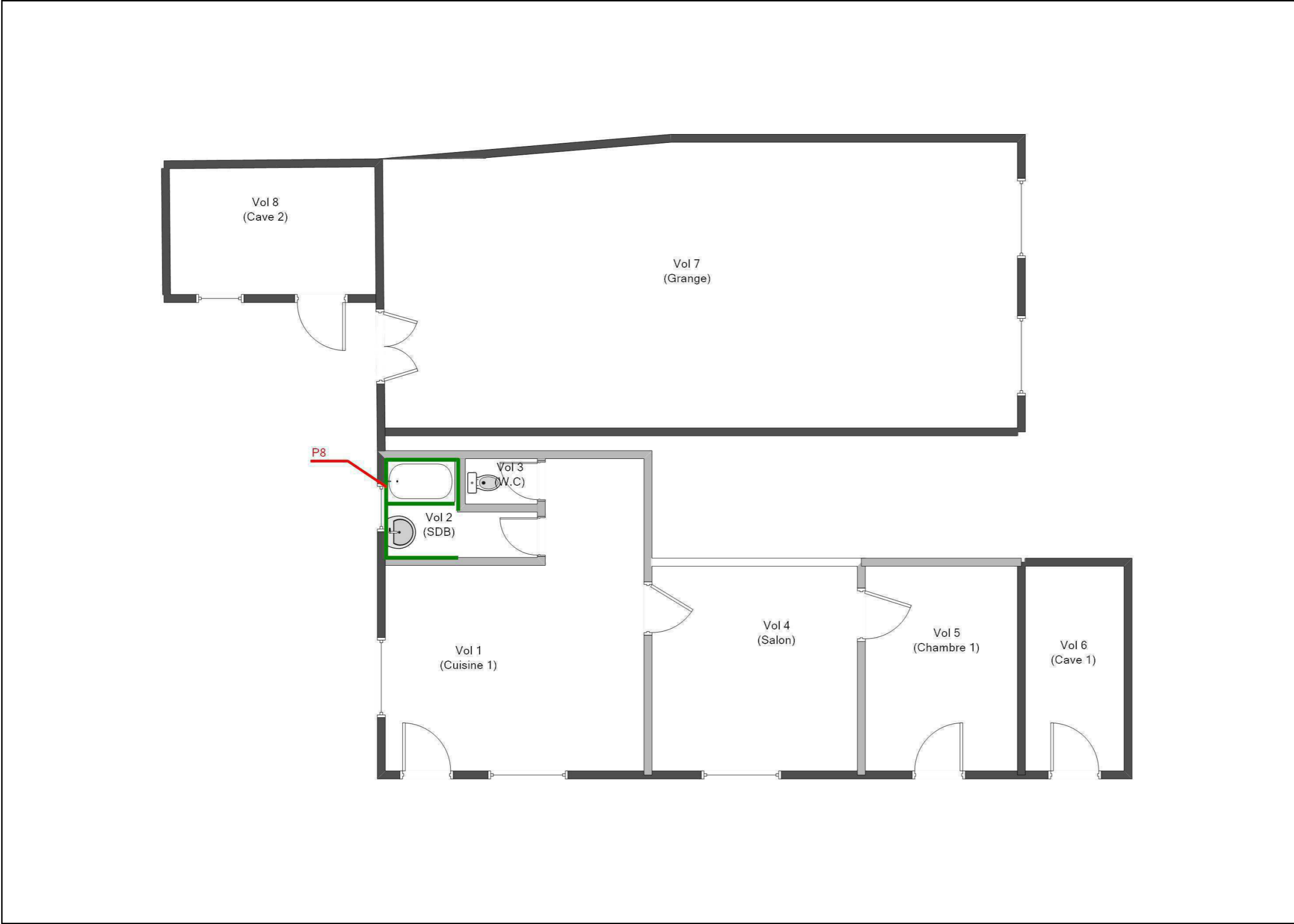
S61: Plaques planes en fibres-ciment





S61: Plaques planes en fibres-ciment

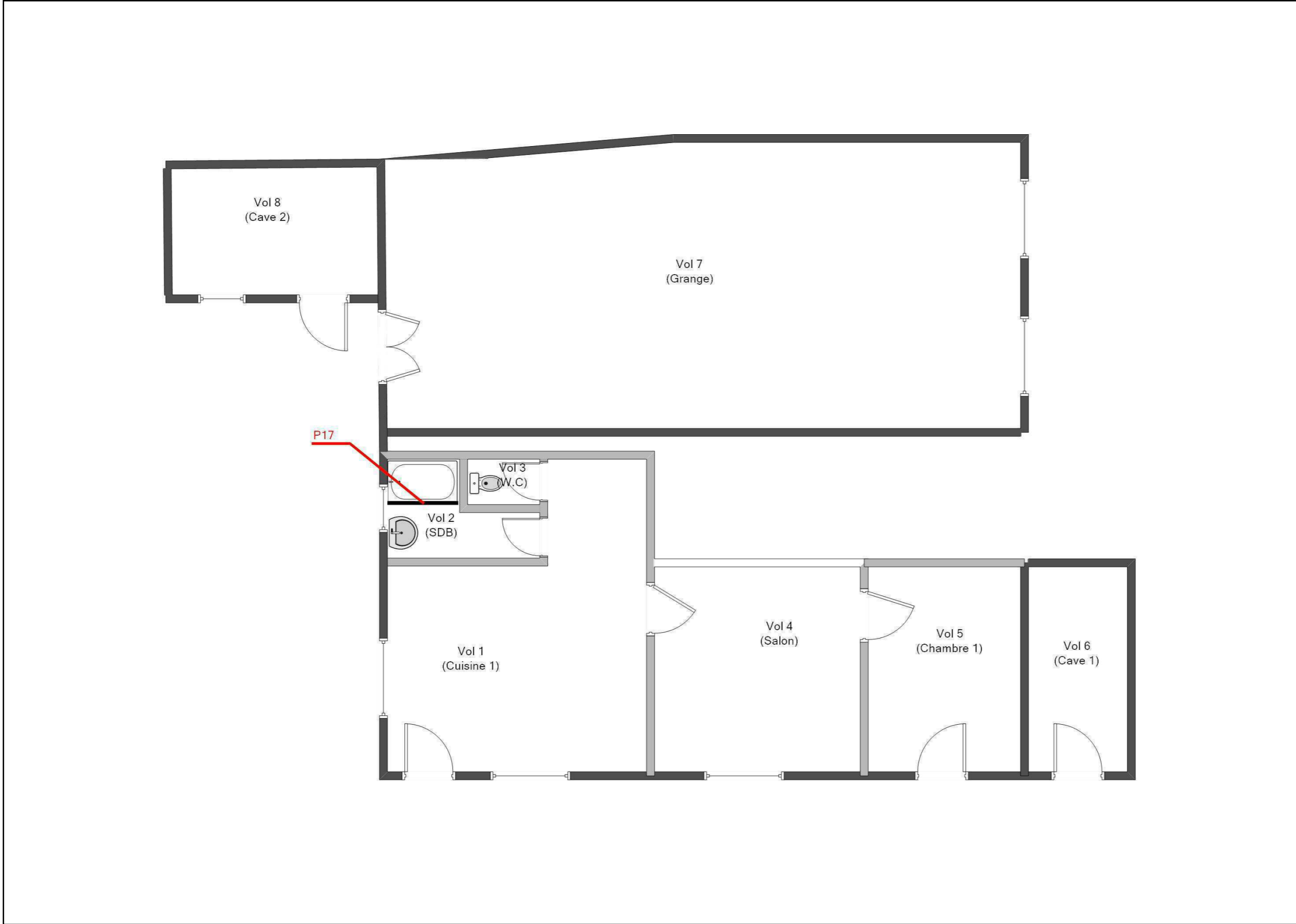


S61: Plaques planes en fibres-ciment



Légende	
	P8 : Colle beige

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC



Légende	
<div></div>	P17 : Tablier

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW586465-1		
				Légende		
					Localisation dun prélèvement négatif	
					Localisation dun sondage négatif	
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER		Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC	

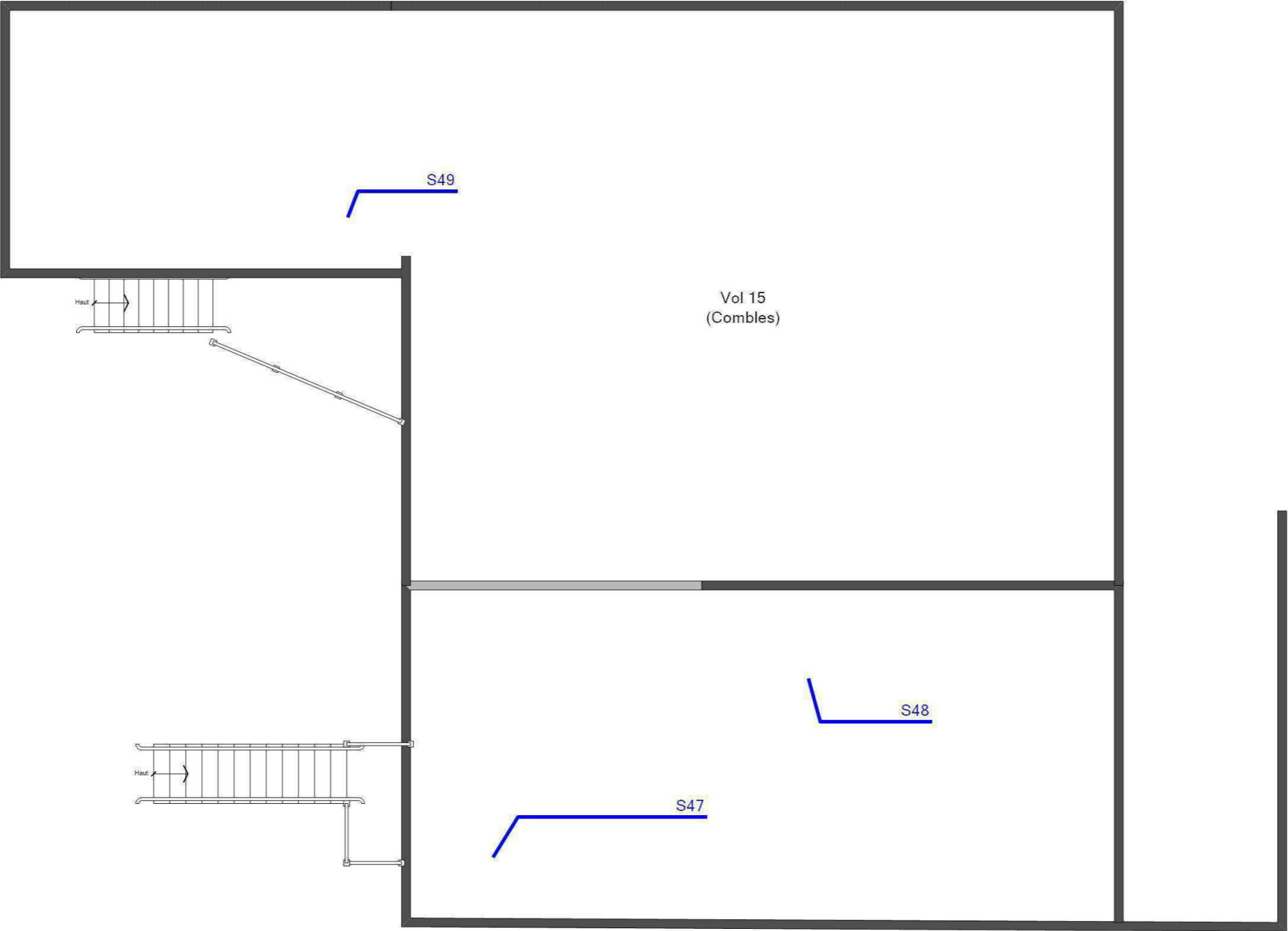
COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW586465-1

Légende



Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment\_

Date intervention

01/07/2025

Technicien intervenant

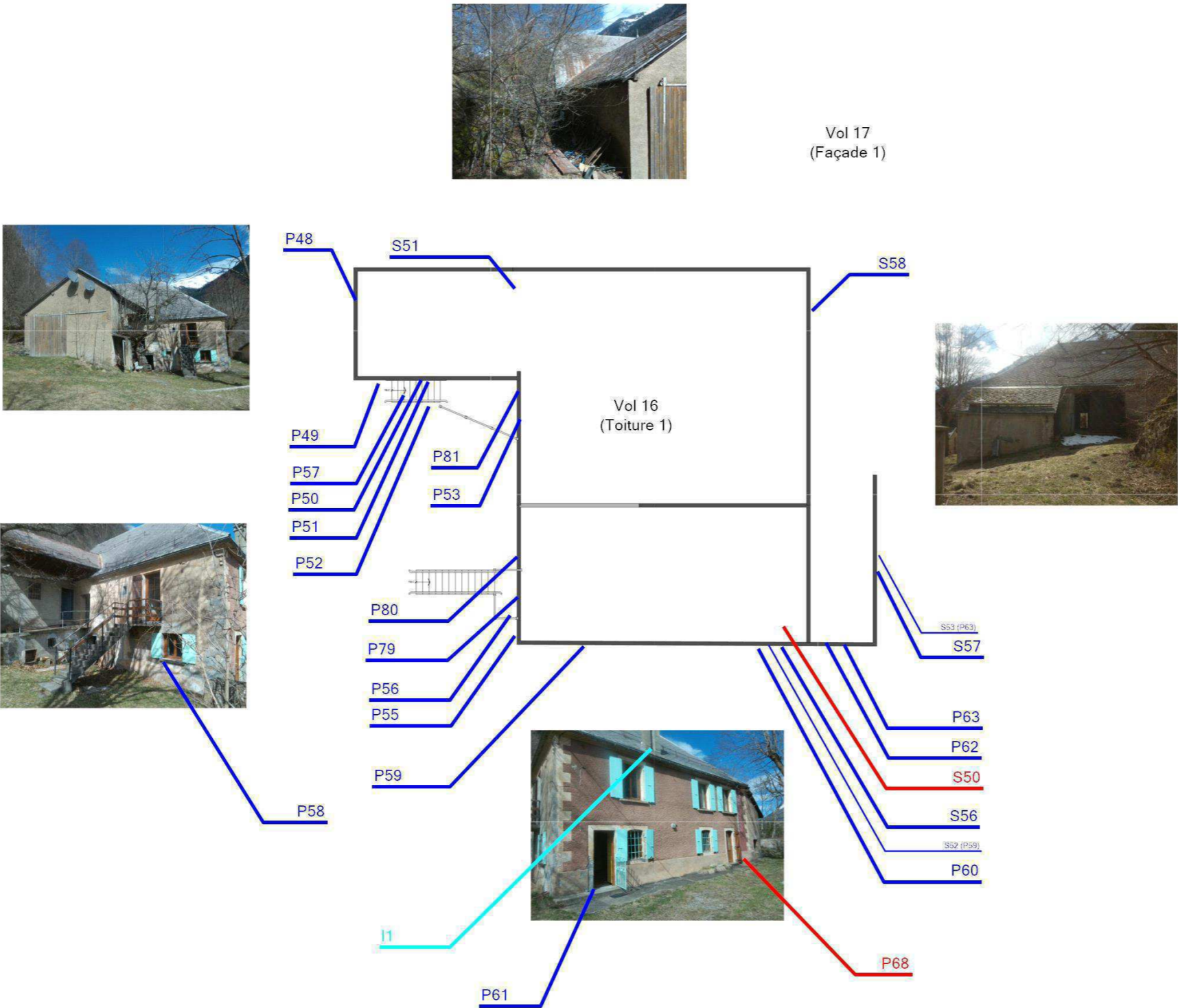
MAZZILLI LOIC

FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW586465-1

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment\_

Date intervention

01/07/2025


Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

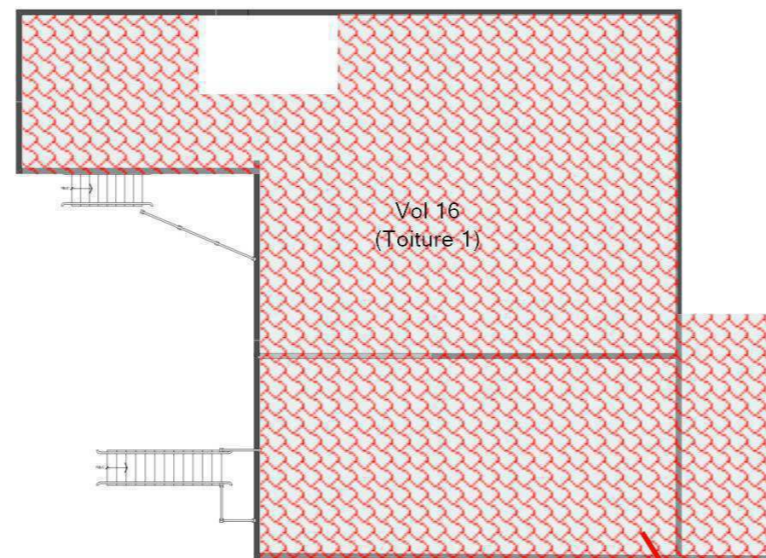
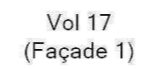
**FAÇADES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002EW586465-1

Légende

	<p>P68 : Conduit en fibres-ciment</p>
---	---------------------------------------

	<p>S50: Ardoises en fibro ciment</p>
---	--------------------------------------



Adresse du bien	

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation
-------------

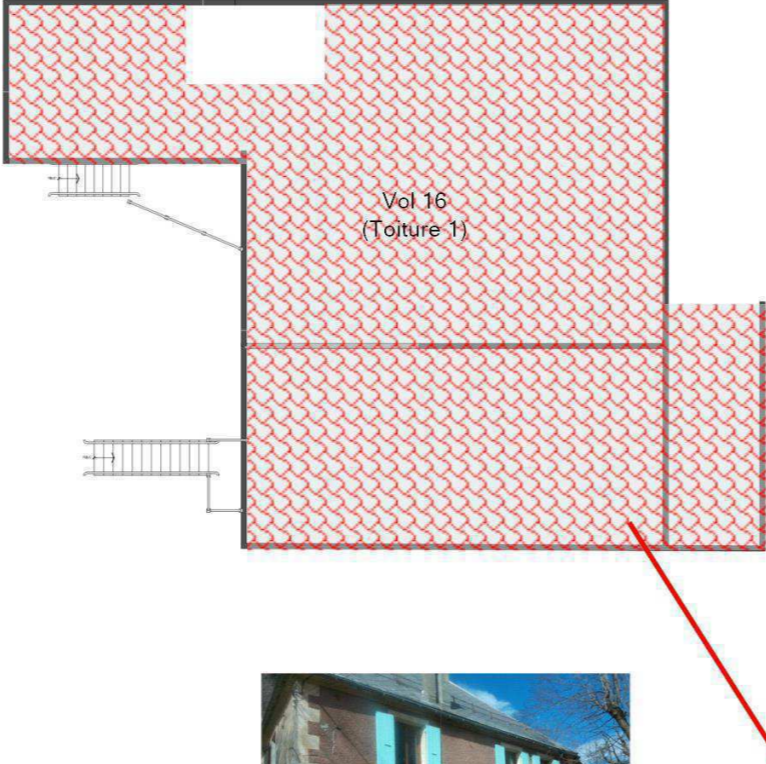







Bâtiment\_

Date intervention

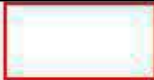
01/07/2025

Techniciens intervenant

MAZZILLI LOIC

FAÇADES - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ				Référence: 002EW586465-1
<div></div>				Légende
				 S50: Ardoises en fibro ciment
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC

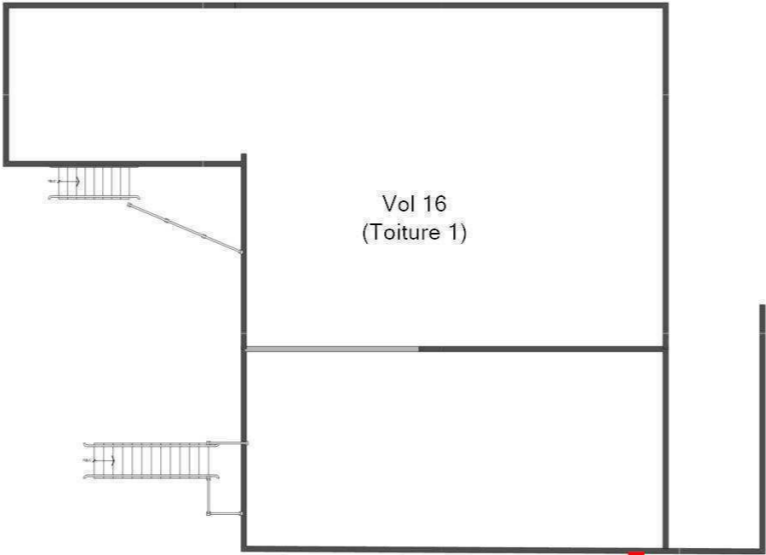
Légende



P68 : Conduit en fibres-ciment



Vol 17  
(Façade 1)



P68



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

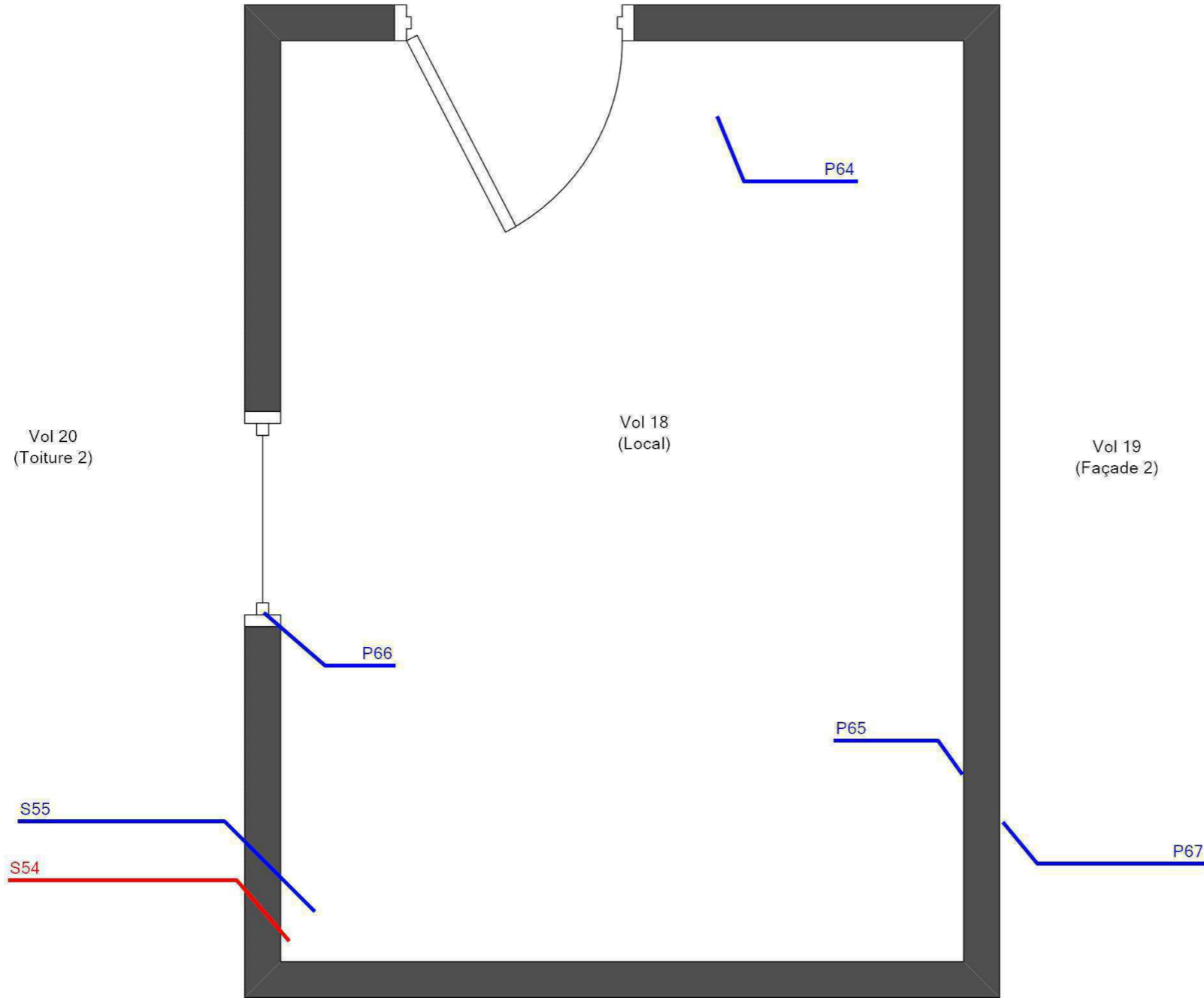
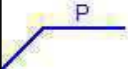
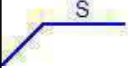
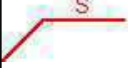

Bâtiment\_



Date intervention

01/07/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW586465-1
				Légende
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
				 S Localisation dun sondage positif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC

ANNEXE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002EW586465-1
<div><div><div>Vol 20 (Toiture 2)</div><div><div><div>S54</div><div></div></div><div><div><div>Vol 18 (Local)</div><div></div></div><div>Vol 19 (Façade 2)</div></div></div></div></div>	Légende			
		S54: Ardoises en fibro ciment		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	
			Technicien intervenant	
			MAZZILLI LOIC	

Légende



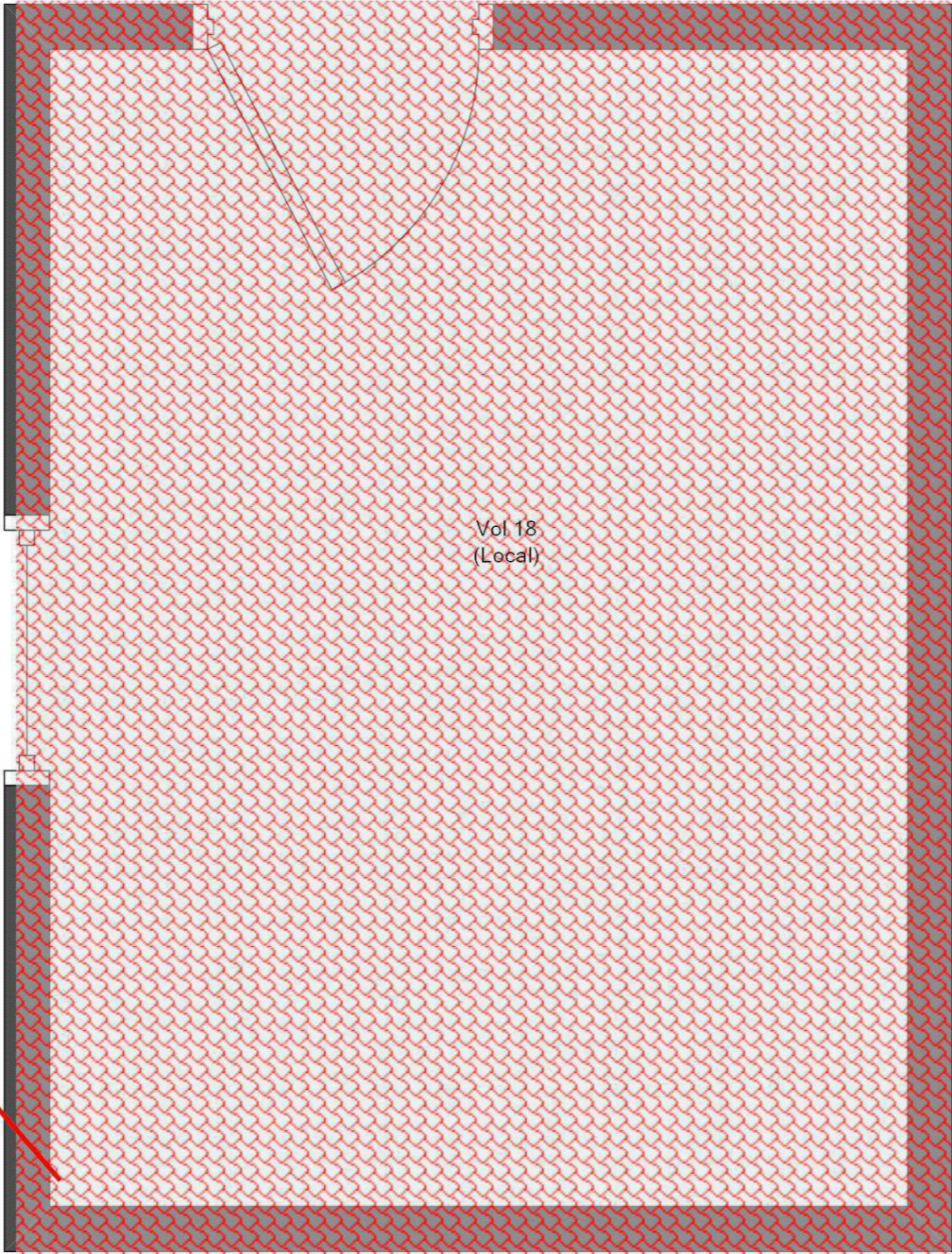
S54: Ardoises en fibro ciment

Vol 20  
(Toiture 2)

Vol 18  
(Local)

Vol 19  
(Façade 2)

S54



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment\_

Date intervention

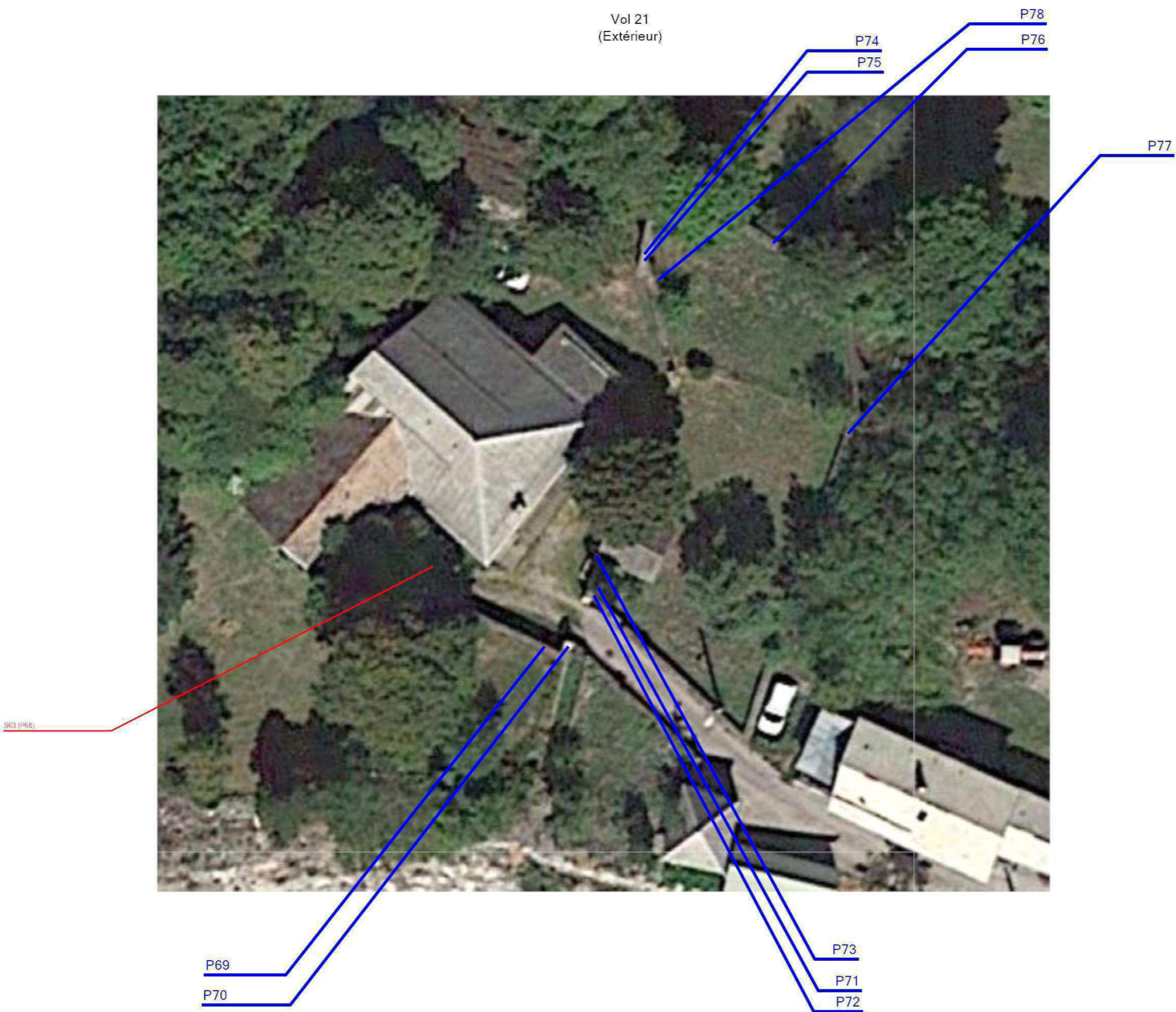
01/07/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW586465-1



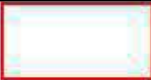
Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage positif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC

Vol 21  
(Extérieur)



Légende



P68 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment\_

Date intervention

01/07/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

Vol 21  
(Extérieur)



Légende



P68 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment\_

Date intervention

01/07/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW586465 n°64 - 1 (P64)	Annexe - Vol 18 (Local)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°65 - 1 (P65)	Annexe - Vol 18 (Local)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°66 - 1 (P66)	Annexe - Vol 18 (Local)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°67 - 1 (P67)	Annexe - Vol 19 (Façade 2)	Prélèvement négatif
S54 - 1 (S54)	Annexe - Vol 20 (Toiture 2)	Présence sur présentation de documents
S55 - 1 (S55)	Annexe - Vol 18 (Local)	Absence : pas d'amiante par nature
S47 - 1 (S47)	Combles - Vol 15 (Combles)	Absence : pas d'amiante par nature
S48 - 1 (S48)	Combles - Vol 15 (Combles)	Absence : pas d'amiante par nature
S49 - 1 (S49)	Combles - Vol 15 (Combles)	Absence : pas d'amiante par nature
002EW586465 n°69 - 1 (P69)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°70 - 1 (P70)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°71 - 1 (P71)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°72 - 1 (P72)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°73 - 1 (P73)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°74 - 1 (P74)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°75 - 1 (P75)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°76 - 1 (P76)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°77 - 1 (P77)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°78 - 1 (P78)	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°48 - 1 (P48)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°49 - 1 (P49)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°50 - 1 (P50)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°52 - 1 (P52)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°53 - 1 (P53)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°55 - 1 (P55)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°56 - 1 (P56)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°57 - 1 (P57)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif

002EW586465 n°58 - 1 (P58)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°59 - 1 (P59)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°60 - 1 (P60)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°61 - 1 (P61)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°62 - 1 (P62)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°63 - 1 (P63)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°68 - 1 (P68)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement positif
002EW586465-1 n°79 - 1 (P79)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°79 - 2 (P79)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°80 - 1 (P80)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°80 - 2 (P80)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°81 - 1 (P81)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°81 - 2 (P81)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Prélèvement négatif
	Façades - Vol 16 (Toiture 1)	I1
S50 - 1 (S50)	Façades - Vol 16 (Toiture 1)	Présence sur présentation de documents
S51 - 1 (S51)	Façades - Vol 16 (Toiture 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S56 - 1 (S56)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S57 - 1 (S57)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S58 - 1 (S58)	Façades - Vol 17 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002EW586465 n°26 - 1 (P26)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°27 - 1 (P27)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°28 - 1 (P28)	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°29 - 1 (P29)	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°30 - 1 (P30)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°31 - 1 (P31)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°32 - 1 (P32)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°33 - 1 (P33)	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°34 - 1 (P34)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°35 - 1 (P35)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°36 - 1 (P36)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif

002EW586465 n°37 - 1 (P37)	R+1 - Vol 11 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°38 - 1 (P38)	R+1 - Vol 11 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°39 - 1 (P39)	R+1 - Vol 11 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°40 - 1 (P40)	R+1 - Vol 11 (Séjour)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°41 - 1 (P41)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°42 - 1 (P42)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°43 - 1 (P43)	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°44 - 1 (P44)	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°45 - 1 (P45)	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°46 - 1 (P46)	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°47 - 1 (P47)	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)	Prélèvement négatif
S34 - 1 (S34)	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S38 - 1 (S38)	R+1 - Vol 12 (Chambre 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S39 - 1 (S39)	R+1 - Vol 11 (Séjour)	Absence sur présentation de documents
S44 - 1 (S44)	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)	Absence sur présentation de documents
002EW586465 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 2 (SDB)	Prélèvement positif
002EW586465 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 4 (Salon)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 4 (Salon)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 4 (Salon)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 4 (Salon)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Prélèvement négatif

002EW586465 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 2 (SDB)	Prélèvement positif
002EW586465 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 6 (Cave 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 6 (Cave 1)	Prélèvement négatif
002EW586465 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 6 (Cave 1)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°82 - 1 (P82)	RDC - Vol 8 (Cave 2)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°83 - 2 (P83)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°83 - 1 (P83)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°84 - 1 (P84)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°84 - 2 (P84)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°85 - 2 (P85)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
002EW586465-1 n°85 - 1 (P85)	RDC - Vol 7 (Grange)	Prélèvement négatif
S20 - 1 (S20)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Présence sur présentation de documents
S25 - 1 (S25)	RDC - Vol 2 (SDB)	
S26 - 1 (S26)	RDC - Vol 4 (Salon)	Absence : pas d'amiante par nature
002EW586465 n°79 - 1 (S59)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Présence sur présentation de documents
002EW586465 n°79 - 1 (S60)	RDC - Vol 4 (Salon)	Présence sur présentation de documents
002EW586465 n°79 - 1 (S61)	RDC - Vol 5 (Chambre 1)	Présence sur présentation de documents
002EW586465 n°79 - 1 (S62)	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	Présence sur présentation de documents



002EW586465 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°3 - 1 (P3) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°4 - 1 (P4) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°5 - 1 (P5) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 2 (SDB)



002EW586465 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 4 (Salon)



002EW586465 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 4 (Salon)



002EW586465 n°12 - 1 (P12) - RDC - Vol 4 (Salon)



002EW586465 n°13 - 1 (P13) - RDC - Vol 4 (Salon)



002EW586465 n°14 - 1 (P14) - RDC - Vol 5 (Chambre 1)



002EW586465 n°15 - 1 (P15) - RDC - Vol 5 (Chambre 1)



002EW586465 n°16 - 1 (P16) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°17 - 1 (P17) - RDC - Vol 2 (SDB)



002EW586465 n°19 - 1 (P19) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465 n°20 - 1 (P20) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465 n°21 - 1 (P21) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465 n°22 - 1 (P22) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465 n°23 - 1 (P23) - RDC - Vol 6 (Cave 1)



002EW586465 n°24 - 1 (P24) - RDC - Vol 6 (Cave 1)



002EW586465 n°25 - 1 (P25) - RDC - Vol 6 (Cave 1)



002EW586465 n°26 - 1 (P26) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°27 - 1 (P27) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°28 - 1 (P28) - R+1 - Vol 10 (SDB/WC)



002EW586465 n°29 - 1 (P29) - R+1 - Vol 10 (SDB/WC)



002EW586465 n°30 - 1 (P30) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°31 - 1 (P31) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°32 - 1 (P32) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°33 - 1 (P33) - R+1 - Vol 10 (SDB/WC)



002EW586465 n°34 - 1 (P34) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°35 - 1 (P35) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°36 - 1 (P36) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°37 - 1 (P37) - R+1 - Vol 11 (Séjour)



002EW586465 n°38 - 1 (P38) - R+1 - Vol 11 (Séjour)



002EW586465 n°39 - 1 (P39) - R+1 - Vol 11 (Séjour)



002EW586465 n°40 - 1 (P40) - R+1 - Vol 11 (Séjour)



002EW586465 n°41 - 1 (P41) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°42 - 1 (P42) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



002EW586465 n°43 - 1 (P43) - R+1 - Vol 10 (SDB/WC)



002EW586465 n°44 - 1 (P44) - R+1 - Vol 13 (Hangar 1)



002EW586465 n°45 - 1 (P45) - R+1 - Vol 13 (Hangar 1)



002EW586465 n°46 - 1 (P46) - R+1 - Vol 13 (Hangar 1)



002EW586465 n°47 - 1 (P47) - R+1 - Vol 13 (Hangar 1)



002EW586465 n°48 - 1 (P48) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°49 - 1 (P49) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°50 - 1 (P50) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



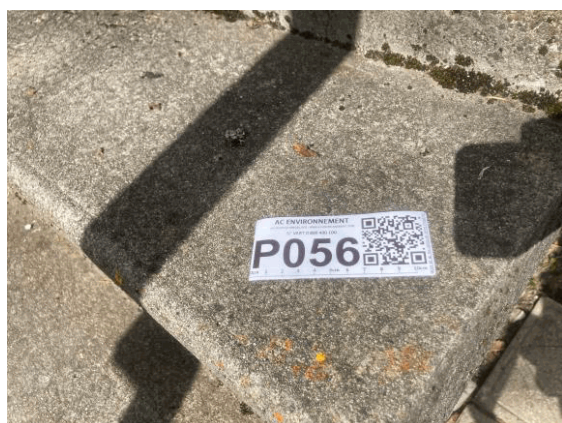
002EW586465 n°52 - 1 (P52) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°53 - 1 (P53) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°55 - 1 (P55) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°56 - 1 (P56) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°57 - 1 (P57) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°58 - 1 (P58) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°59 - 1 (P59) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°60 - 1 (P60) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°61 - 1 (P61) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



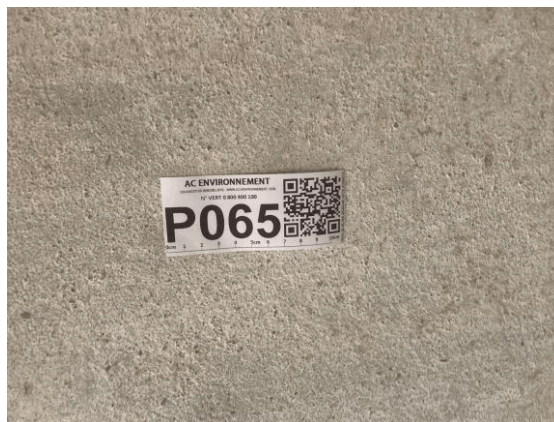
002EW586465 n°62 - 1 (P62) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°63 - 1 (P63) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°64 - 1 (P64) - Annexe - Vol 18 (Local)



002EW586465 n°65 - 1 (P65) - Annexe - Vol 18 (Local)



002EW586465 n°66 - 1 (P66) - Annexe - Vol 18 (Local)



002EW586465 n°67 - 1 (P67) - Annexe - Vol 19  
(Façade 2)



002EW586465 n°68 - 1 (P68) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465 n°69 - 1 (P69) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°70 - 1 (P70) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°71 - 1 (P71) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°72 - 1 (P72) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°73 - 1 (P73) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°74 - 1 (P74) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°75 - 1 (P75) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°76 - 1 (P76) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°77 - 1 (P77) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465 n°78 - 1 (P78) - Extérieur - Vol 21  
(Extérieur)



002EW586465-1 n°79 - 1 (P79) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465-1 n°79 - 2 (P79) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465-1 n°80 - 1 (P80) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465-1 n°80 - 2 (P80) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465-1 n°81 - 1 (P81) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465-1 n°81 - 2 (P81) - Façades - Vol 17  
(Façade 1)



002EW586465-1 n°82 - 1 (P82) - RDC - Vol 8 (Cave 2)



002EW586465-1 n°83 - 2 (P83) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465-1 n°83 - 1 (P83) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465-1 n°84 - 1 (P84) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465-1 n°84 - 2 (P84) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465-1 n°85 - 2 (P85) - RDC - Vol 7 (Grange)



002EW586465-1 n°85 - 1 (P85) - RDC - Vol 7 (Grange)



I1 - 1 - Façades - Vol 16 (Toiture 1)



S20 - 1 (S20) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



S25 - 1 (S25) - RDC - Vol 2 (SDB)



S26 - 1 (S26) - RDC - Vol 4 (Salon)



S34 - 1 (S34) - R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)



S38 - 1 (S38) - R+1 - Vol 12 (Chambre 2)



S39 - 1 (S39) - R+1 - Vol 11 (Séjour)



S44 - 1 (S44) - R+1 - Vol 10 (SDB/WC)



S47 - 1 (S47) - Combles - Vol 15 (Combles)



S48 - 1 (S48) - Combles - Vol 15 (Combles)



S49 - 1 (S49) - Combles - Vol 15 (Combles)



S50 - 1 (S50) - Façades - Vol 16 (Toiture 1)



S51 - 1 (S51) - Façades - Vol 16 (Toiture 1)



S54 - 1 (S54) - Annexe - Vol 20 (Toiture 2)



S55 - 1 (S55) - Annexe - Vol 18 (Local)



S56 - 1 (S56) - Façades - Vol 17 (Façade 1)



S57 - 1 (S57) - Façades - Vol 17 (Façade 1)



S58 - 1 (S58) - Façades - Vol 17 (Façade 1)



002EW586465 n°79 - 1 (S59) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)



002EW586465 n°79 - 1 (S60) - RDC - Vol 4 (Salon)



002EW586465 n°79 - 1 (S61) - RDC - Vol 5 (Chambre 1)



002EW586465 n°79 - 1 (S62) - RDC - Vol 1 (Cuisine 1)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002EW58646 5 n°1 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°1 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°2 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°2 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable - Doublage brique	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°6 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°6 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture non séparable + joint cassant blanc non séparable	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°6 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°7 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°7 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°8 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	RDC - Vol 2 (SDB)	
002EW58646 5 n°8 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	RDC - Vol 2 (SDB)	
002EW58646 5 n°9	Façades	Menuiseries	Matériau souple marron	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)	
002EW58646 5 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	RDC - Vol 4 (Salon)	

002EW58646 5 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + matériau compact rouge non séparable - Doublage brique	RDC - Vol 4 (Salon)
002EW58646 5 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	RDC - Vol 4 (Salon)
002EW58646 5 n°13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	RDC - Vol 4 (Salon)
002EW58646 5 n°14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau plâtreux blanc	RDC - Vol 5 (Chambre 1)
002EW58646 5 n°15	Façades	Menuiseries	Matériau souple marron	RDC - Vol 5 (Chambre 1)
002EW58646 5 n°16 Phase 1	Façades	Menuiseries	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact beige	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)
002EW58646 5 n°16 Phase 2	Façades	Menuiseries	Matériau compact gris hétérogène	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)
002EW58646 5 n°16 Phase 3	Façades	Menuiseries	Matériau souple incolore	RDC - Vol 1 (Cuisine 1)
002EW58646 5 n°17	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Matériau compact beige non séparable + enduit compact gris non séparable + matériau compact rouge non séparable	RDC - Vol 2 (SDB)
002EW58646 5 n°19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	RDC - Vol 7 (Grange)
002EW58646 5 n°20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	RDC - Vol 7 (Grange)
002EW58646 5 n°21	Façades	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	RDC - Vol 7 (Grange)
002EW58646 5 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène	RDC - Vol 7 (Grange)
002EW58646 5 n°23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau compact gris hétérogène	RDC - Vol 6 (Cave 1)

002EW58646 5 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	RDC - Vol 6 (Cave 1)
002EW58646 5 n°25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec poussières	RDC - Vol 6 (Cave 1)
002EW58646 5 n°26 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°26 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°27 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°27 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°27 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°28 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)
002EW58646 5 n°28 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)
002EW58646 5 n°29 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)
002EW58646 5 n°29 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)
002EW58646 5 n°30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°32	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°33 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)
002EW58646 5 n°33 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)

002EW58646 5 n°34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°35	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + peinture en faible quantité non séparable	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°36	Equipements divers et accessoires	Paillassse	Colle beige	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	R+1 - Vol 11 (Séjour)
002EW58646 5 n°38	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit compact rose non séparable	R+1 - Vol 11 (Séjour)
002EW58646 5 n°39	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit compact rose non séparable	R+1 - Vol 11 (Séjour)
002EW58646 5 n°40	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	R+1 - Vol 11 (Séjour)
002EW58646 5 n°41	Façades	Menuiseries	Matériau souple incolore avec poussières	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°42	Façades	Menuiseries	Mousse jaune	R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)
002EW58646 5 n°43	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Enduit plâtreux beige - Enduit platre	R+1 - Vol 10 (SDB/WC)
002EW58646 5 n°44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit beige en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)
002EW58646 5 n°45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)
002EW58646 5 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)
002EW58646 5 n°47	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène	R+1 - Vol 13 (Hangar 1)
002EW58646 5 n°48	Façades	Murs	Enduit gris en vrac hétérogène	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°49	Façades	Murs	Enduit gris en vrac	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°50	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène	Façades - Vol 17 (Façade 1)

002EW58646 5 n°51	Façades	Murs	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°52	Façades	Murs	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°53	Façades	Murs	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable - Linteau	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°55	Façades	Murs	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable - Sous bassement	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°56	Façades	Escaliers	Matériau compact gris hétérogène	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°57	Façades	Escaliers	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°58	Façades	Appui de fenêtre	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°59 Phase 1	Façades	Murs	Enduit compact marron	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°59 Phase 2	Façades	Murs	Enduit compact gris	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°60	Façades	Murs	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°61	Façades	Murs	Peintures multiples non séparable + enduit compact gris non séparable - Sous bassement	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°62	Façades	Murs	Peinture non séparable + enduit compact gris non séparable - Sous bassement	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°63	Façades	Murs	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène non séparable	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°64	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène	Annexe - Vol 18 (Local)
002EW58646 5 n°65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Annexe - Vol 18 (Local)

002EW58646 5 n°66	Façades	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Annexe - Vol 18 (Local)
002EW58646 5 n°67	Façades	Murs	Enduit compact gris hétérogène	Annexe - Vol 19 (Façade 2)
002EW58646 5 n°68	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Fibrociment gris avec fibres visibles	Façades - Vol 17 (Façade 1)
002EW58646 5 n°69	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°70	Façades	Murs	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°71	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°72	Façades	Casquette du murs	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°73	Equipements divers et accessoires	Bassin	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - Enduit ciment	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°74	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°75	Façades	Casquette du murs	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°76	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°77	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
002EW58646 5 n°78	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact gris hétérogène	Extérieur - Vol 21 (Extérieur)
P79	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Façades - Vol 17 (Façade 1)
P80	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris	Façades - Vol 17 (Façade 1)
P81	Façades	Murs	Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Façades - Vol 17 (Façade 1)
P82	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	RDC - Vol 8 (Cave 2)
P83	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	RDC - Vol 7 (Grange)
P84	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris	RDC - Vol 7 (Grange)
P85	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton - Dur - Gris	RDC - Vol 7 (Grange)



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tel : 04.77.79.52.80  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT0725-11659 Réf. Commande Client : 002EW586465
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 25/03/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction  
ou électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ Réf échantillon client : 002EW586465001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (Cuisine 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35117 Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKJ

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (Cuisine 1)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35118  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Carrelage / Colle grise</b>	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKJ
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 1 (Cuisine 1)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35119  <b>Description ITGA :</b> <b>Peintures multiples / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac</b>	
▸ Peintures multiples non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKJ (5)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 1 (Cuisine 1)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35120  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Enduit gris en vrac</b>	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN (5)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 1 (Cuisine 1)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35121  <b>Description ITGA :</b> <b>Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac</b>	
▸ Peinture non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KAZ (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée		Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35122		
Réf échantillon client :	002EW586465006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Cuisine 1)	Description ITGA : Carrelage / Peinture / Joint cassant blanc / Colle grise		
Carrelage		---	Non analysé	
▸ Peinture non séparable + Joint cassant blanc non séparable		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN (6)
▸ Colle grise		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : WPM
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35123		
Réf échantillon client :	002EW586465007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Cuisine 1)	Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige		
Peinture + Carrelage		---	Non analysé	
▸ Colle beige		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKJ
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35124		
Réf échantillon client :	002EW586465008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (SDB)	Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige		
Peinture + Carrelage		---	Non analysé	
▸ Colle beige		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WPM
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35125		
Réf échantillon client :	002EW586465009 / Façades / Menuiseries / Joint vitrier / Vol 1 (Cuisine 1)	Description ITGA : Matériau souple marron		
▸ Matériau souple marron		META (B) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35126		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 4 (Salon)	<b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris hétérogène		
<b>Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKJ (6)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35127		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 4 (Salon)	<b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact rouge		
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact rouge non séparable</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKJ (6)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35128		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465012 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Salon)	<b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée		
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKJ (6)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35129		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 4 (Salon)	<b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : WPM (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 5 (Chambre 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35130  Description ITGA : Matériau plâtreux blanc	
▶ Matériau plâtreux blanc	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465015 / Façades / Menuiseries / Joint vitrier / Vol 5 (Chambre 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35131  Description ITGA : Matériau souple marron	
▶ Matériau souple marron	META (B) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465016 / Façades / Menuiseries / Joint de structure / Vol 1 (Cuisine 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35132  Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau compact beige / Matériau compact gris hétérogène / Matériau souple incolore (1)	
▶ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN (6)
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KAZ
▶ Matériau souple incolore	META (B) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465017 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tablier / Vol 2 (SDB)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35133  Description ITGA : Matériau compact beige / Enduit compact gris / Matériau compact rouge	
▶ Matériau compact beige non séparable + Enduit compact gris non séparable + Matériau compact rouge non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : ZEN (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 7 (Grange)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35134  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WPM
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 7 (Grange)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35135  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit gris en vrac		
▶ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN (5)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465020 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / Vol 7 (Grange)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35136  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau gris en vrac		
▶ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VGD (5)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465021 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 7 (Grange)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35137  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Matériau compact beige		
▶ Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VGD (6)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 7 (Grange)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35138  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VGD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / Vol 6 (Cave 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35139  Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 6 (Cave 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35140  Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN (5)
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 6 (Cave 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35141  Description ITGA : Enduit plâtreux blanc avec poussières	
▶ Enduit plâtreux blanc avec poussières	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : ZEN
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 9 (Cuisine 2)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35142  Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée		Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35143		
Réf échantillon client :	002EW586465027 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 9 (Cuisine 2)	Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Peinture / Couche plâtrée blanche		
Carrelage		---	Non analysé	
▸ Colle grise		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH
▸ Peinture non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (6)
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35144		
Réf échantillon client :	002EW586465028 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 10 (SDB/WC)	Description ITGA : Carrelage / Colle grise		
Carrelage		---	Non analysé	
▸ Colle grise		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35145		
Réf échantillon client :	002EW586465029 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 10 (SDB/WC)	Description ITGA : Carrelage / Colle beige		
Carrelage		---	Non analysé	
▸ Colle beige		META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35146		
Réf échantillon client :	002EW586465030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 9 (Cuisine 2)	Description ITGA : Peinture / Enduit plâtré blanc		
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc non séparable		META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 9 (Cuisine 2)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35147  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac	
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable</b>	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (5)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465032 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 9 (Cuisine 2)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35148  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
<b>Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable</b>	META (A) le 28/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (6)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465033 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 10 (SDB/WC)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35149  <b>Description ITGA :</b> Carrelage / Colle beige	
Carrelage	---	Non analysé	
<b>Colle beige</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : WPM
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 9 (Cuisine 2)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35150  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac	
<b>Peinture non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

# RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée		Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35151		
Réf échantillon client :	002EW586465035 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 9 (Cuisine 2)	Description ITGA : Colle beige / Peinture en faible quantité		
▸ Colle beige + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -		Analyste : VGD (6)
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35152		
Réf échantillon client :	002EW586465036 / Equipements divers et accessoires / Pailasse / Colle de carrelage (faïence) / Vol 9 (Cuisine 2)	Description ITGA : Colle beige		
▸ Colle beige	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -		Analyste : WPM
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35153		
Réf échantillon client :	002EW586465037 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 11 (Séjour)	Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -		Analyste : DVH (5)
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35154		
Réf échantillon client :	002EW586465038 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 11 (Séjour)	Description ITGA : Peinture / Enduit compact rose		
▸ Peinture non séparable + Enduit compact rose non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -		Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (3) Analyste : ZEN (6)
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35155		
Réf échantillon client :	002EW586465039 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / Vol 11 (Séjour)	Description ITGA : Peinture / Enduit compact rose		
▸ Peinture non séparable + Enduit compact rose non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -		Analyste : ZEN (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465040 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 11 (Séjour)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35156  <b>Description ITGA :</b> Peinture en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
▸ Peinture en faible quantité non séparable (4) + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : VGD (6)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465041 / Façades / Menuiseries / Joint de structure / Vol 9 (Cuisine 2)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35157  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple incolore avec poussières (1)		
▸ Matériau souple incolore avec poussières	META (B) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465042 / Façades / Menuiseries / Joint d'étanchéité / Vol 9 (Cuisine 2)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35158  <b>Description ITGA :</b> Mousse jaune		
▸ Mousse jaune	META (B) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465043 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / Tablier / Vol 10 (SDB/WC)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35159  <b>Description ITGA :</b> Enduit plâtreux beige		
▸ Enduit plâtreux beige	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (3) Analyste : KAZ
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465044 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 13 (Hangar 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35160  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit beige en vrac / Enduit gris en vrac		
▸ Peinture non séparable + Enduit beige en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465045 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 13 (Hangar 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35161  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène avec poussières		
<b>Matériau compact gris hétérogène avec poussières</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (3) Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465046 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 13 (Hangar 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35162  <b>Description ITGA :</b> Enduit compact gris		
<b>Enduit compact gris</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465047 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 13 (Hangar 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35163  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
<b>Matériau compact gris hétérogène</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KAZ
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465048 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35164  <b>Description ITGA :</b> Enduit gris en vrac hétérogène		
<b>Enduit gris en vrac hétérogène</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN (5)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465049 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35165  <b>Description ITGA :</b> Enduit gris en vrac		
<b>Enduit gris en vrac</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465050 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35166  Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène	
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465051 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35167  Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (5)
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465052 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35168  Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (5)
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465053 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35169  Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (5)
Réf dossier client : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_			
Réf échantillon client : 002EW586465054 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)		Réf échantillon ITGA : IT072503-35170  Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène avec poussières	
▸ Enduit compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : VGD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465055 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35171  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris		
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : ZEN (6)
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465056 / Façades / Escaliers / Ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35172  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465057 / Façades / Escaliers / Ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35173  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène avec poussières		
▸ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465058 / Façades / Appui de fenêtre / Eléments en ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35174  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène avec poussières		
▸ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465059 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35175  <b>Description ITGA :</b> Enduit compact marron / Enduit compact gris		
▸ Enduit compact marron	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
▸ Enduit compact gris	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465060 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35176  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris		
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465061 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35177  <b>Description ITGA :</b> Peintures multiples / Enduit compact gris		
▸ Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465062 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35178  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris		
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465063 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17 (Façade 1)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35179  <b>Description ITGA :</b> Peinture / Enduit compact gris hétérogène		
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_ <b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465064 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 18 (Local)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35180  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté / -	Analyste : VGD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

# RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée		Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35181		
Réf échantillon client :	002EW586465065 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 18 (Local)	Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac		
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -		Analyste : ZEN
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35182		
Réf échantillon client :	002EW586465066 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 18 (Local)	Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige		
▸ Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -		Analyste : ZEN
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35183		
Réf échantillon client :	002EW586465067 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 19 (Façade 2)	Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène		
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -		Analyste : ZEN
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35184		
Réf échantillon client :	002EW586465068 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Conduit en fibres-ciment / Vol 17 (Façade 1)	Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles		
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile		Analyste : DVH
Réf dossier client :	Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	Réf échantillon ITGA : IT072503-35185		
Réf échantillon client :	002EW586465069 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène		
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -		Analyste : ZEN

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35186		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465070 / Façades / Murs / Joint de scellement portails / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Peinture en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
<b>Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact gris hétérogène</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35187		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465071 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène avec poussières		
<b>Matériau compact gris hétérogène avec poussières</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35188		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465072 / Façades / Casquette du murs / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène avec poussières		
<b>Matériau compact gris hétérogène avec poussières</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35189		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465073 / Equipements divers et accessoires / Bassin / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène avec poussières		
<b>Matériau compact gris hétérogène avec poussières</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35190		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465074 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
<b>Matériau compact gris hétérogène</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

# RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-11659 EN DATE DU 31/03/2025

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35191		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465075 / Façades / Casquette du murs / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Peinture en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
<b>Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35192		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465076 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
<b>Matériau compact gris hétérogène</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35193		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465077 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
<b>Matériau compact gris hétérogène</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN
<b>Réf dossier client :</b> Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER - 38740 CHANTEPERIER Bâtiment_	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT072503-35194		
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW586465078 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Conduit ciment / Vol 21 (Extérieur)	<b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène		
<b>Matériau compact gris hétérogène</b>	META (A) le 31/03/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZEN

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

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

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

(4) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(5) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(6) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Elisé BONKOUNGOU** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



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

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



CHANTIER	COORDONNÉES DESTINATAIRE
Référence Adresse C022025323178 Commande : 002EW586465-1 Affaire : Bâtiment 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 07/07/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323178  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

Référence échantillon : 002EW586465-1\_079

Référence labo	42PM02593821	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	07/07/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment_ - Vol 17 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323178

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW586465-1\_080

Référence labo	42PM02593822	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	07/07/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment_ - Vol 17 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW586465-1\_081

Référence labo	42PM02593823	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	07/07/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment_ - Vol 17 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat			
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées (**)	Analyste		Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées (**)	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone			1	2	CVR	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 : 002EW586465-1\_082

Référence labo	42PM02593824	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	07/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment_ - Vol 8 (Cave 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées <sup>(***)</sup>	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées <sup>(***)</sup>	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	CVR	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025323178

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW586465-1\_083

Référence labo	42PM02593825	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	07/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment_ - Vol 7 (Grange)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW586465-1\_084

Référence labo	42PM02593826	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	07/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment_ - Vol 7 (Grange)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW586465-1\_085

Référence labo	42PM02593827	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/07/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	LOIC MAZZILLI	Date d'analyse	07/07/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Bâtiment_ - Vol 7 (Grange)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022025323178**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Référence dossier: RSC022025323178

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 7 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 7/7

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

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

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

Responsable d'équipe  
Mejra Klincevic



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

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

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

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

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

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

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

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

## Diagnostic Plomb avant 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 : 64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740  
CHANTEPERIER

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Bâtiment

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Bâtiment\_

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : ERP

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FenX (2-1046)

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

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

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 : MAZZILLI LOIC

Certification n° : CPDI6030

Délivré le : 28/04/2022

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 :

PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

##### Donneur d'ordre :

PREFECTURE DE REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES  
33, RUE MONCEY  
69003 LYON 3EME

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 01/07/2025

Date du rapport : 01/07/2025

Référence mission : 002EW586465-1

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 : L'ensemble du bien cité en tête de rapport.

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Démolition du bien

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

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

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

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC : Vol 1 (Cuisine 1)	RDC : Vol 2 (SDB)
RDC : Vol 3 (W.C)	RDC : Vol 4 (Salon)
RDC : Vol 5 (Chambre 1)	RDC : Vol 6 (Cave 1)
RDC : Vol 7 (Grange)	RDC : Vol 8 (Cave 2)
R+1 : Vol 9 (Cuisine 2)	R+1 : Vol 10 (SDB/WC)
R+1 : Vol 11 (Séjour)	R+1 : Vol 12 (Chambre 2)
R+1 : Vol 13 (Hangar 1)	R+1 : Vol 14 (Hangar 2)
Combles : Vol 15 (Combles)	Façades : Vol 16 (Toiture 1)
Façades : Vol 17 (Façade 1)	Annexe : Vol 18 (Local)
Annexe : Vol 19 (Façade 2)	Annexe : Vol 20 (Toiture 2)
Extérieur : Vol 21 (Extérieur)	:

### E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

**E-3** RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

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

**TABLEAU DES MESURES**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Annexe - Vol 18 (Local)</b>								
591	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
592	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
593	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
594	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
595	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
596	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
597	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
598	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
599	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
600	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
601	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
602	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
615	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
616	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
617	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
618	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
619	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
620	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
621	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
622	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
623	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
624	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Annexe - Vol 18 (Local)								
625	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
626	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
627	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
628	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
629	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
630	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
631	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
632	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
633	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
634	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
635	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
636	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
637	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
638	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
639	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
640	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
641	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
669	D	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
670	D	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
671	D	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
672	B	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
673	B	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
674	B	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Annexe - Vol 19 (Façade 2)								
603	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
604	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
605	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
606	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
607	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
608	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
609	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
610	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
611	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
612	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
613	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
614	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
642	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
643	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
644	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
645	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
646	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
647	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
648	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
649	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
650	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
651	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

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

### Annexe - Vol 19 (Façade 2)

652	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
653	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
654	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
655	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
656	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
657	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
658	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
659	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
660	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
661	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
662	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
663	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
664	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
665	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
666	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
667	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
668	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

### Annexe - Vol 20 (Toiture 2)

579	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
580	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Annexe - Vol 20 (Toiture 2)</b>								
581	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
582	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
583	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
584	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
585	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
586	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
587	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Centre Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
588	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
589	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
590	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Combles - Vol 15 (Combles)</b>								
495	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
496	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
497	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
498	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
499	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
500	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
501	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
502	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
503	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Droite	Bois	Peinture	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

#### Combles - Vol 15 (Combles)

504	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
505	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
506	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

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

#### Extérieur - Vol 21 (Extérieur)

675	C	Portes métal peint (Porte)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
676	C	Portes métal peint (Porte)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,26 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
677	C	Portes métal peint (Porte)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,68 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
678	C	Portes métal peint (Porte)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	4 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
679	C	Portes métal peint (Porte)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	3,65 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
680	C	Portes métal peint (Porte)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

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

#### Façades - Vol 17 (Façade 1)

507	D	Conduit metal pos - (Conduit)-Conduit1	Centre Gauche	Métal	Peinture	6,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
508	D	Conduit metal pos - (Conduit)-Conduit1	Haut Gauche	Métal	Peinture	5,73 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
509	D	Conduit metal pos - (Conduit)-Conduit1	Haut Droite	Métal	Peinture	5,59 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
510	C	Conduit metal pos - (Conduit)-Conduit1	Centre Gauche	Métal	Peinture	5,88 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
511	C	Conduit metal pos - (Conduit)-Conduit1	Centre Centre	Métal	Peinture	5,91 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
512	C	Conduit metal pos - (Conduit)-Conduit1	Bas Gauche	Métal	Peinture	5,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades - Vol 17 (Façade 1)								
513	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
514	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
515	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
516	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
517	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
518	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
519	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
520	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
521	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
522	D	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Haut Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
523	D	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
524	D	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
525	D	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
526	D	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
527	D	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Bas Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
528	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
529	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
530	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
531	D	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Centre Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
532	D	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
533	D	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
534	D	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
535	D	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades - Vol 17 (Façade 1)								
536	D	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
537	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
538	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
539	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
540	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,59 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
541	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Haut Centre	Métal	Peinture	4,66 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
542	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Bas Centre	Métal	Peinture	3,7 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
543	D	Grille métal pos (Grille)-Grille2	Centre Droite	Métal	Peinture	4,58 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
544	D	Grille métal pos (Grille)-Grille2	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,84 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
545	D	Grille métal pos (Grille)-Grille2	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,19 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
546	E	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
547	E	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
548	E	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
549	E	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
550	E	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
551	E	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
552	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
553	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
554	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
555	E	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
556	E	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Centre Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
557	E	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
558	E	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Façades - Vol 17 (Façade 1)</b>								
559	E	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Centre Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
560	E	Volet -Ng (Volet)-Volet2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
561	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
562	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
563	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
564	E	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Centre Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
565	E	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Haut Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
566	E	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Haut Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
567	E	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
568	E	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
569	E	Volet -Ng (Volet)-Volet3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
570	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
571	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
572	E	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
573	E	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
574	E	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
575	E	Rambardes (Rambardes )-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
576	E	Rambardes Métal pos (Rambardes )-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	7,12 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
577	E	Rambardes Métal pos (Rambardes )-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	7,11 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
578	E	Rambardes Métal pos (Rambardes )-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	8,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		18						


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+1 - Vol 10 (SDB/WC)</b>								
339	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
340	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
341	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
342	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
343	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
344	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
345	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
346	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
347	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
348	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
349	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
350	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
411	B	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
412	B	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
413	B	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

**Nombre total d'unités de Diagnostic :** 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+1 - Vol 11 (Séjour)</b>								
291	A	Porte bois peint ps (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
292	A	Porte bois peint ps (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
293	A	Porte bois peint ps (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
294	A	Porte bois peint ps (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	2,74 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 11 (Séjour)								
295	A	Porte bois peint ps (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	1,98 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
296	A	Porte bois peint ps (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	2,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
315	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
316	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
317	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
318	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
319	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
320	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
321	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
322	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
323	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
324	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
325	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
326	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
372	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
373	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
374	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
375	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
376	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
377	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
378	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
379	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
380	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+1 - Vol 11 (Séjour)</b>								
381	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
382	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
383	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
384	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
385	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
386	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
405	C	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
406	C	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
407	C	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
423	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
424	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
425	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
426	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
427	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
428	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
429	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
430	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
431	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

**R+1 - Vol 12 (Chambre 2)**

327	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
-----	---	-----------------------	-------------	--------	----------	-------------------------	-------------	---------



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 12 (Chambre 2)								
328	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
329	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
330	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
331	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
332	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
333	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
334	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
335	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
336	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
337	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
338	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
351	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
352	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
353	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
354	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
355	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
356	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
387	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
388	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
389	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
390	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
391	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
392	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+1 - Vol 12 (Chambre 2)</b>								
393	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
394	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
395	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
396	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
397	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
398	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
399	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
400	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
401	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
408	D	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
409	D	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
410	D	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
414	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
415	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
416	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
417	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
418	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
419	D	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
420	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
421	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
422	D	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 13 (Hangar 1)								
441	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
442	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
443	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
444	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
445	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
446	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
447	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
448	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
449	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
450	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
451	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
452	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
465	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
466	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Centre Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
467	B	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
468	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
469	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Centre Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
470	D	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 4								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés

## R+1 - Vol 14 (Hangar 2)

453	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
-----	---	--------------------------------	------------	------	----------	-------------------------	-------------	---------



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 14 (Hangar 2)								
454	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
455	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
456	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
457	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
458	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
459	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
460	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
461	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
462	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
463	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
464	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
471	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
472	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
473	A	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
474	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
475	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Haut Centre	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
476	C	Charpentes bois peint (Charpentes )-Charpentes1	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
477	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
478	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
479	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
480	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
481	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
482	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+1 - Vol 14 (Hangar 2)</b>								
483	B	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
484	B	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
485	B	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
486	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
487	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
488	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
489	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
490	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
491	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
492	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
493	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
494	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)</b>								
285	E	Porte bois peint ps (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
286	E	Porte bois peint ps (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
287	E	Porte bois peint ps (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
288	E	Porte bois peint ps (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	2,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
289	E	Porte bois peint ps (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	1,87 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
290	E	Porte bois peint ps (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	2,66 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
297	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)</b>								
298	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
299	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
300	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
301	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
302	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
303	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
304	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
305	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
306	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
307	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
308	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
309	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
310	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
311	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
312	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
313	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
314	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
357	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
358	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
359	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
360	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
361	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
362	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 9 (Cuisine 2)								
363	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
364	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
365	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
366	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
367	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
368	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
369	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
370	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
371	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
402	F	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
403	F	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
404	F	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
432	F	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
433	F	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Haut Droite	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
434	F	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Gauche	Bois	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
435	F	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
436	F	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
437	F	Volet -Ng (Volet)-Volet1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
438	F	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
439	F	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
440	F	Volet -Ng (Ouvrant extérieur)-Volet1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11



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 1 (Cuisine 1)								
21	A	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Bas Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
22	A	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Centre Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
23	A	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
24	A	Grille métal pos (Grille)-Grille2	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,36 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
25	A	Grille métal pos (Grille)-Grille2	Bas Droite	Métal	Peinture	4,58 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
26	A	Grille métal pos (Grille)-Grille2	Centre Droite	Métal	Peinture	3,78 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
27	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
28	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
29	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
30	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
31	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
32	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
33	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
34	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
35	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
36	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
37	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
38	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
51	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 1 (Cuisine 1)								
56	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
57	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
58	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
59	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
60	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
61	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
62	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
63	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
64	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
65	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
66	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
67	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
68	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
126	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	A	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
159	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
160	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
162	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
163	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
164	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
165	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 1 (Cuisine 1)								
166	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
167	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
168	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
169	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
170	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
171	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
172	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
173	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
189	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
190	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
191	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
192	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
193	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
200	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
201	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 2 (SDB)</b>								
69	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
70	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
71	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
72	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
73	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
74	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
75	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
76	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
77	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
78	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
79	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
80	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
81	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
82	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
83	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
130	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
131	B	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
147	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 2 (SDB)</b>								
151	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
152	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
205	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
211	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
212	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
213	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
214	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
215	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
216	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
217	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
218	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 3 (W.C)</b>								
84	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
85	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (W.C)								
86	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
87	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
88	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
89	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
90	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
91	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
92	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
93	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
94	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
95	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
132	B	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
133	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
134	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
156	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
157	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
158	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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 (Salon)



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 (Salon)								
18	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,39 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
19	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,42 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
20	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,67 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
96	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
97	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
98	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
99	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
101	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
102	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
103	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
104	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
105	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
123	D	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
124	D	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
125	D	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
141	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
142	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
143	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
144	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
145	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Salon)								
146	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
174	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
175	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
176	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
177	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
178	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
179	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
180	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
181	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
182	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
183	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
184	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
185	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
186	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
187	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
188	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Chambre 1)								
15	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,27 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
16	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,54 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
17	D	Grille métal pos (Grille)-Grille1	Bas Gauche	Métal	Peinture	3,88 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Chambre 1)								
39	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
40	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
41	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
45	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
46	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
47	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
48	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
49	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
50	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
109	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
111	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
112	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
114	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
117	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
118	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 5 (Chambre 1)</b>								
119	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
120	D	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
121	D	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	D	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
135	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
136	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
137	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
138	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
139	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
140	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 6 (Cave 1)</b>								
3	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
4	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
5	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
6	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
9	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
10	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
11	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 6 (Cave 1)								
12	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
13	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
14	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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 7 (Grange)								
243	A	Porte métal peint Pos (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
244	A	Porte métal peint Pos (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
245	A	Porte métal peint Pos (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
246	A	Porte métal peint Pos (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
247	A	Porte métal peint Pos (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
248	A	Porte métal peint Pos (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
249	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
250	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
251	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
252	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
253	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
254	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
255	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
256	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
257	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
258	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 7 (Grange)								
259	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
260	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
261	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
262	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
263	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
264	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
265	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
266	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
267	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
268	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
269	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
270	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
271	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
272	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
273	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
274	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
275	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
276	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	D	Rambardes Pos (Rambardes )-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
280	D	Rambardes Pos (Rambardes )-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
281	D	Rambardes Pos (Rambardes )-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	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 7 (Grange)

282	B	Rambardes Pos (Rambardes )-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
283	B	Rambardes Pos (Rambardes )-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
284	B	Rambardes Pos (Rambardes )-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	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 8 (Cave 2)

219	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
220	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
221	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
222	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
223	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
224	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
225	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
226	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
227	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
232	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
233	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
234	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 8 (Cave 2)</b>								
235	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
236	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
237	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
238	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
239	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
240	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
241	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
242	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		2						

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

### F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

### Code de la Construction et de l'Habitat :

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

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

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

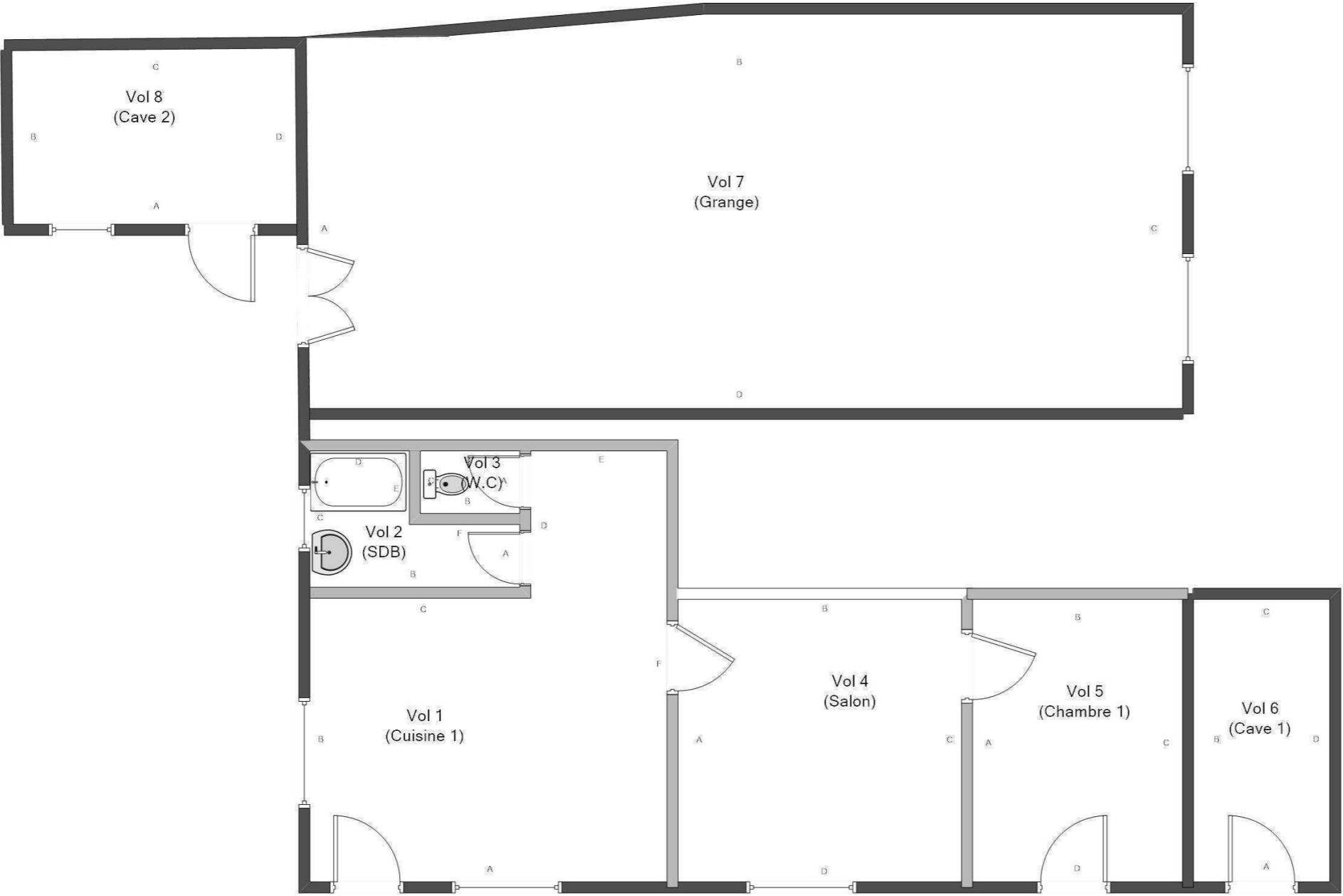

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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>

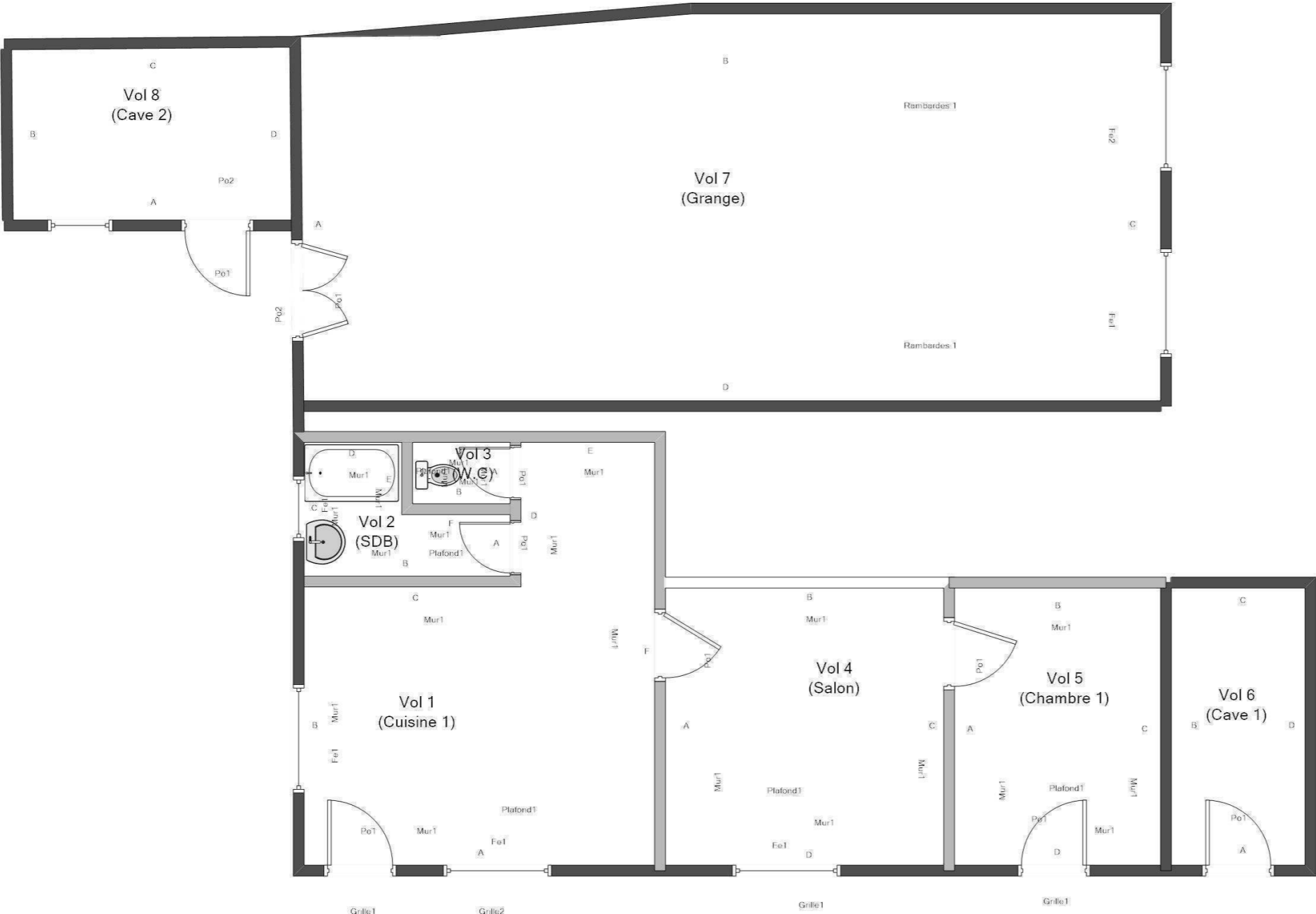
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW586465-1
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC

## RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW586465-1

## Légende

Volume et élément contenant du plomb



### Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHEF  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

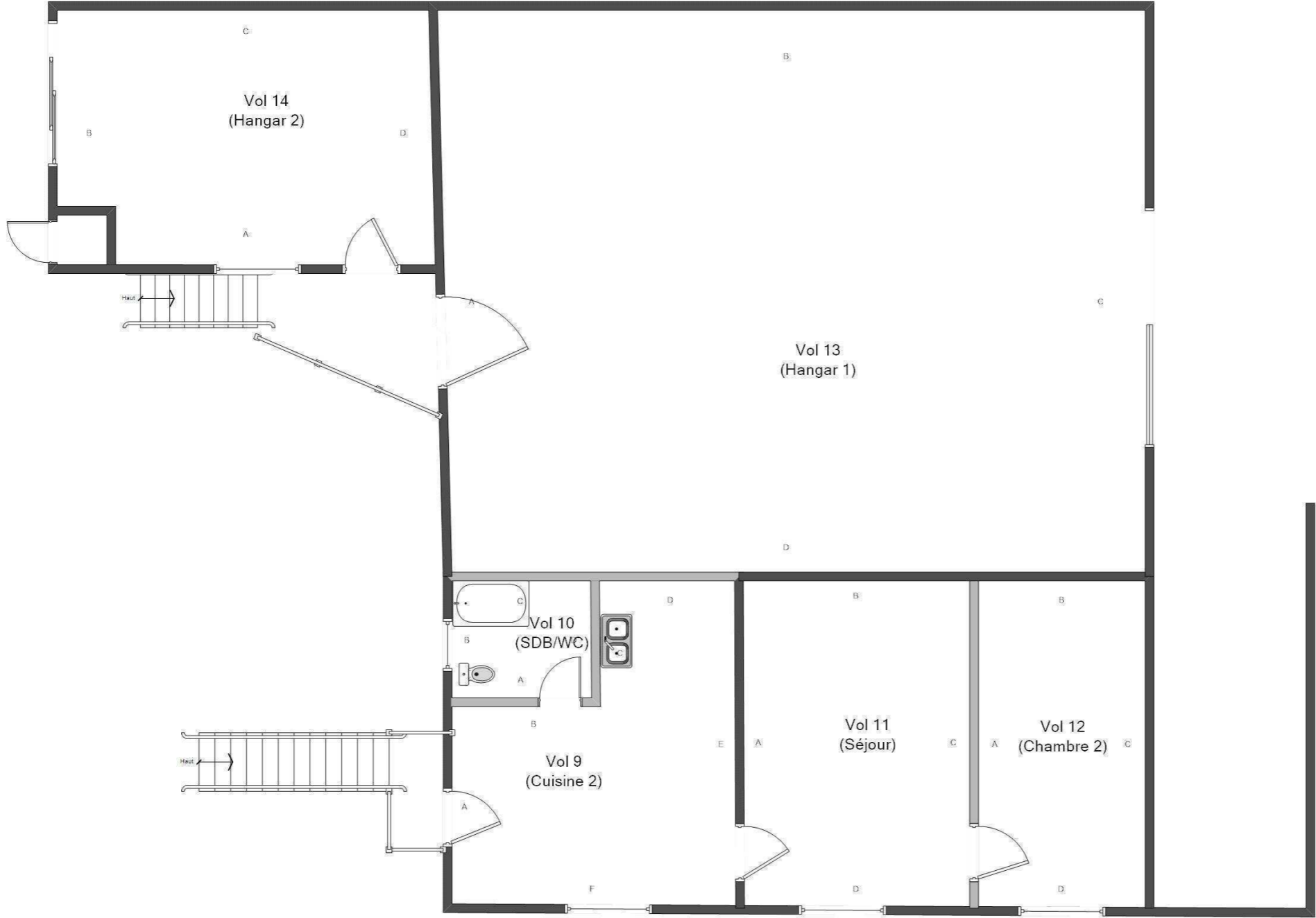

Bâtiment

Date interventio

01/07/20:

## Techniciens intervenant

MAZZILLI LOIC

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW586465-1
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC

## R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW586465-1

### Légende

Volume et élément contenant du plomb



### Adresse du bier

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHE  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

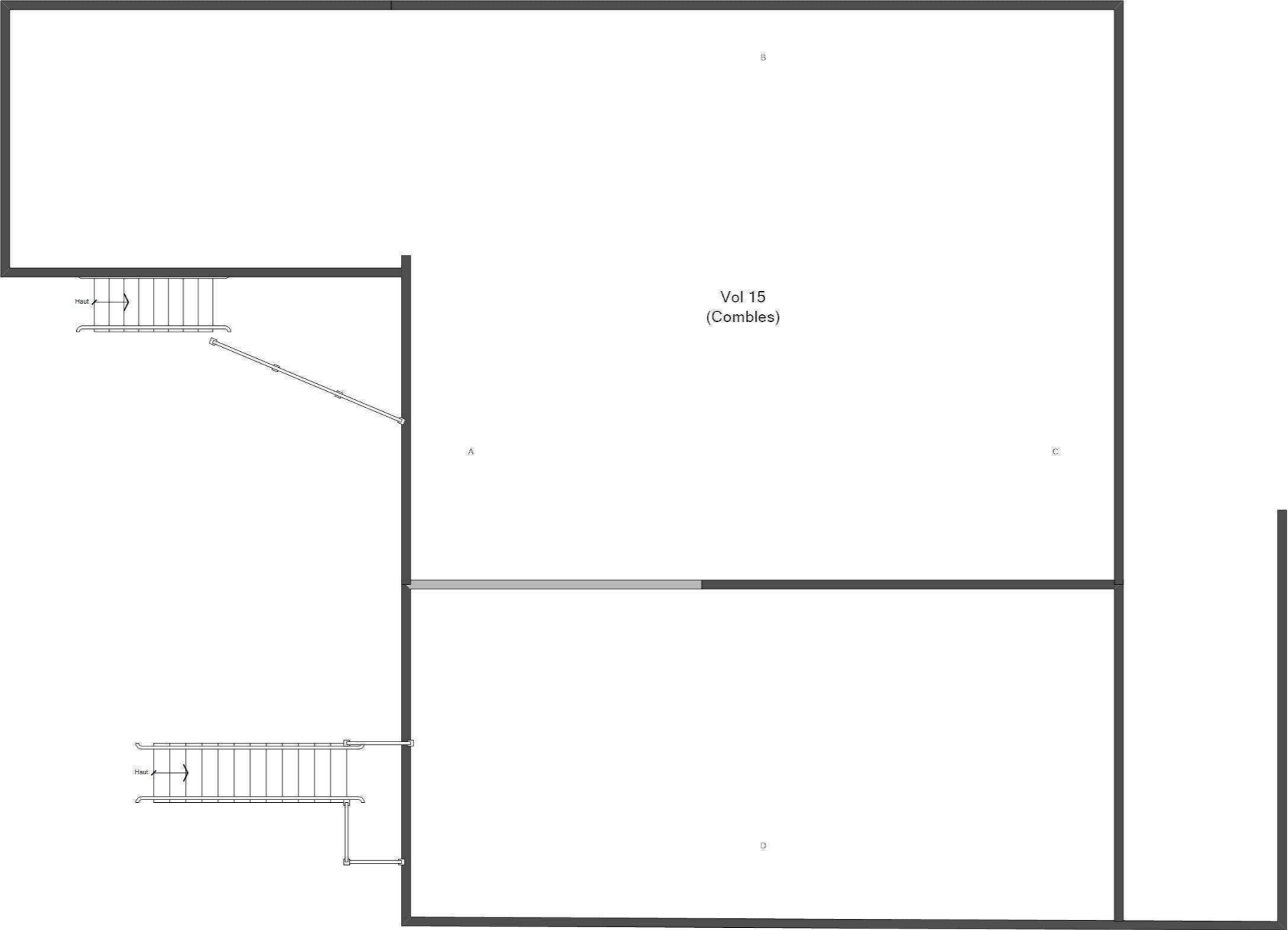
Bâtiment

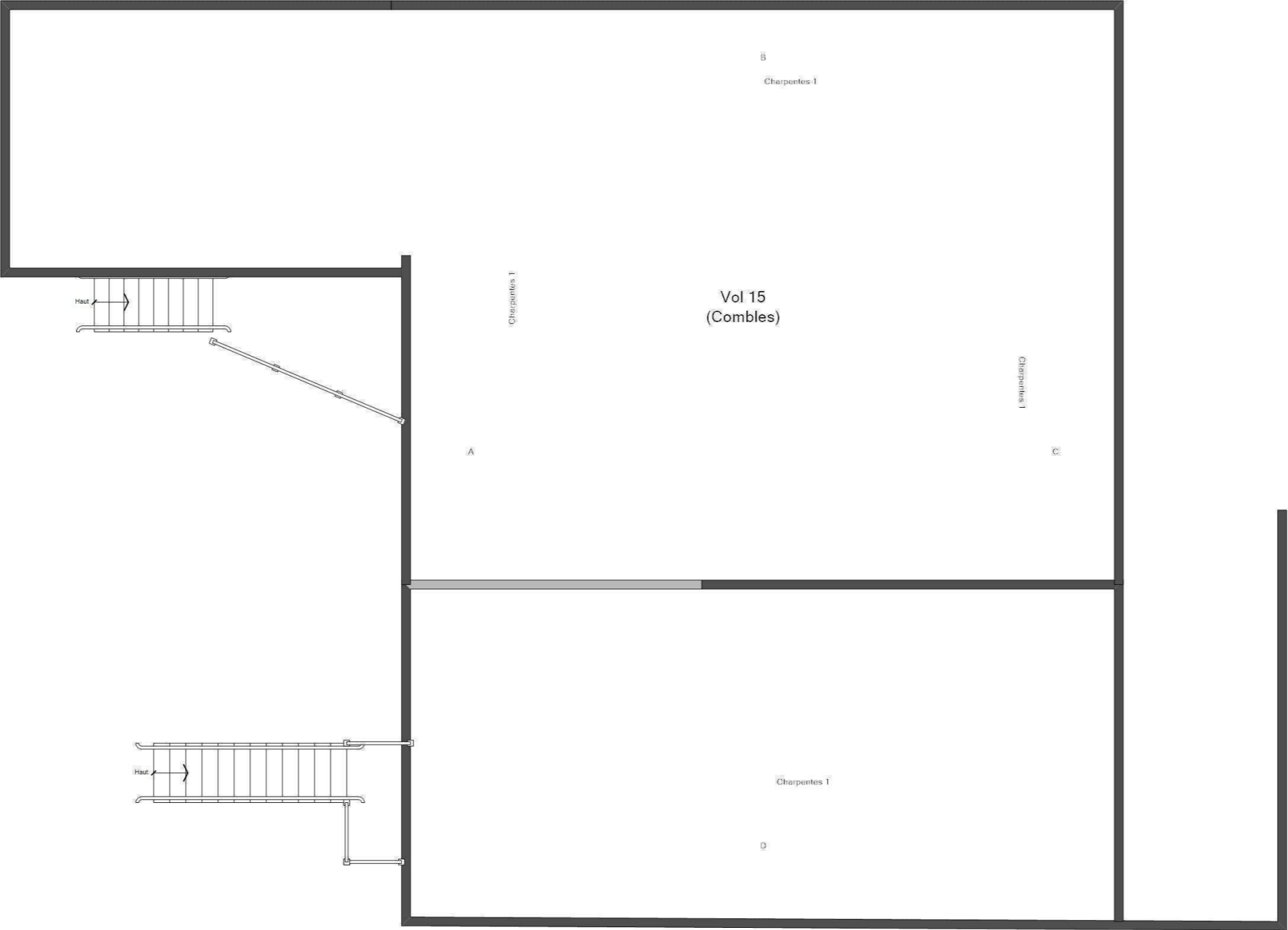

Date intervention






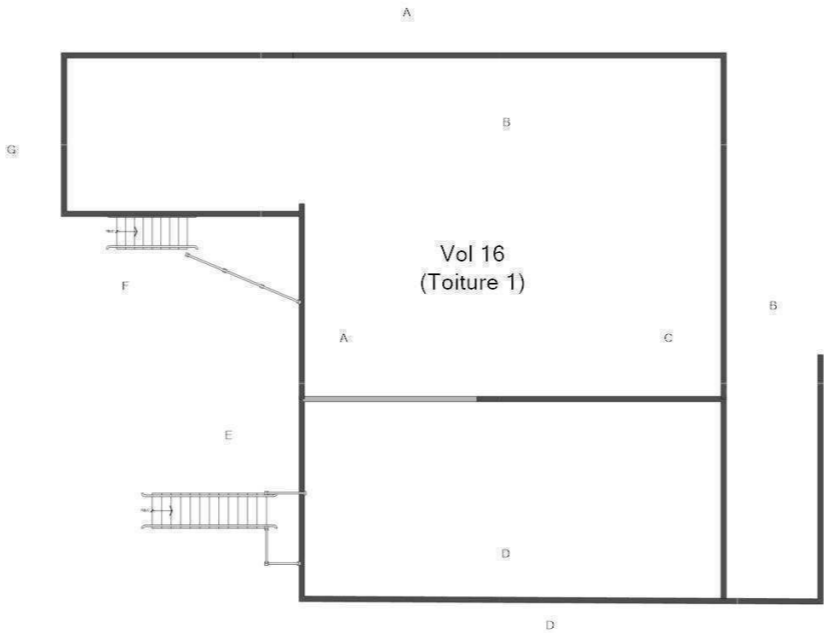

01/07/202

### Techniciens intervenant

MAZZILLI LOIC

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW586465-1
				Légende
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER		Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW586465-1	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC	

FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW586465-1
<div><div><p>Vol 17 (Façade 1)</p></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER 38740 CHANTEPERIER	Bâtiment_	01/07/2025	MAZZILLI LOIC

**FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB**

Référence:  
002EW586465-1

Légende

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



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation
-------------

Bâtiment_
-----------

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

01/07/2025
------------

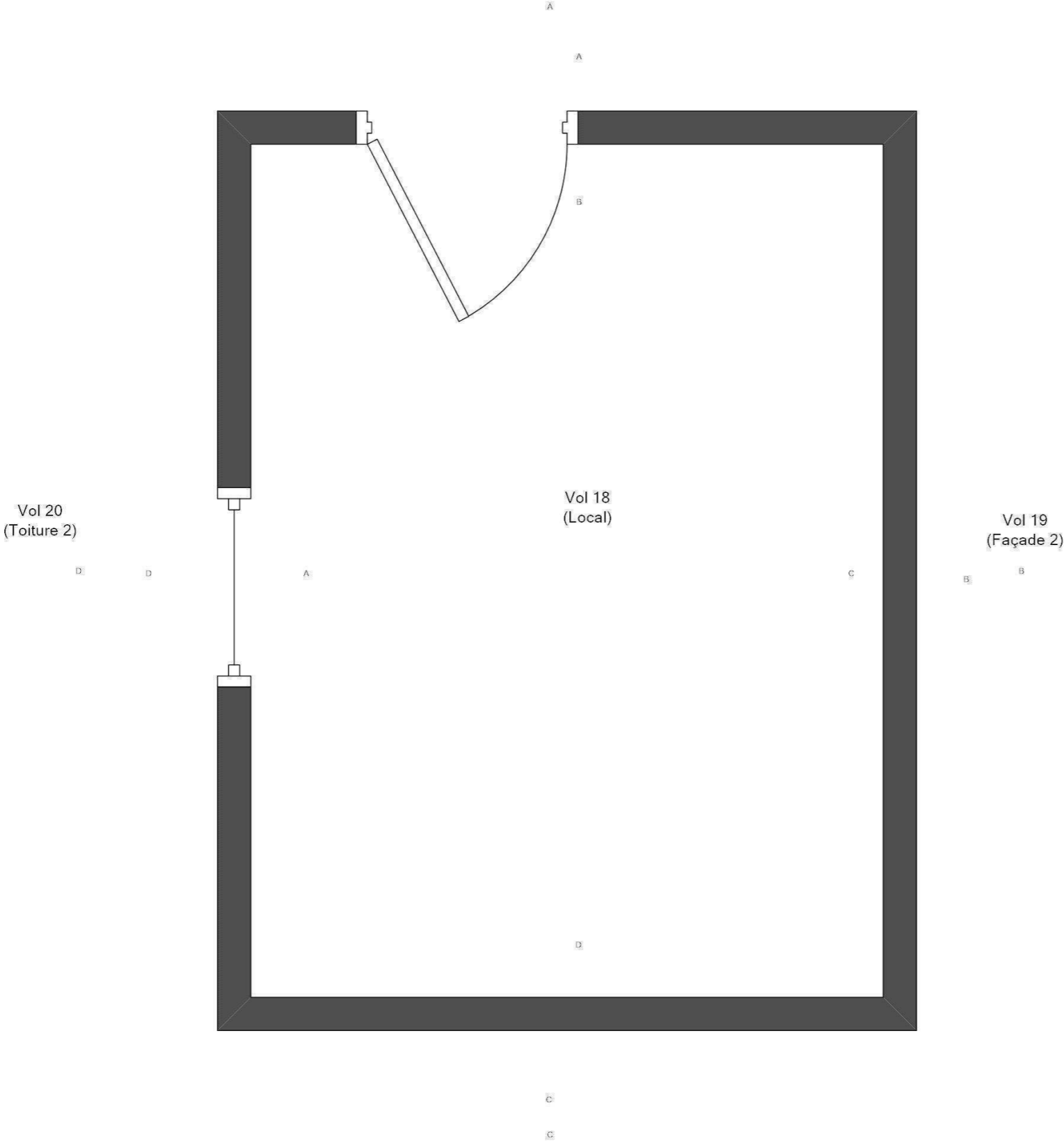
Techniciens intervenant

MAZZILLI LOIC
---------------

ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW586465-1

Légende



Adresse du bien  
64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation  
Bâtiment\_

Date intervention  
01/07/2025

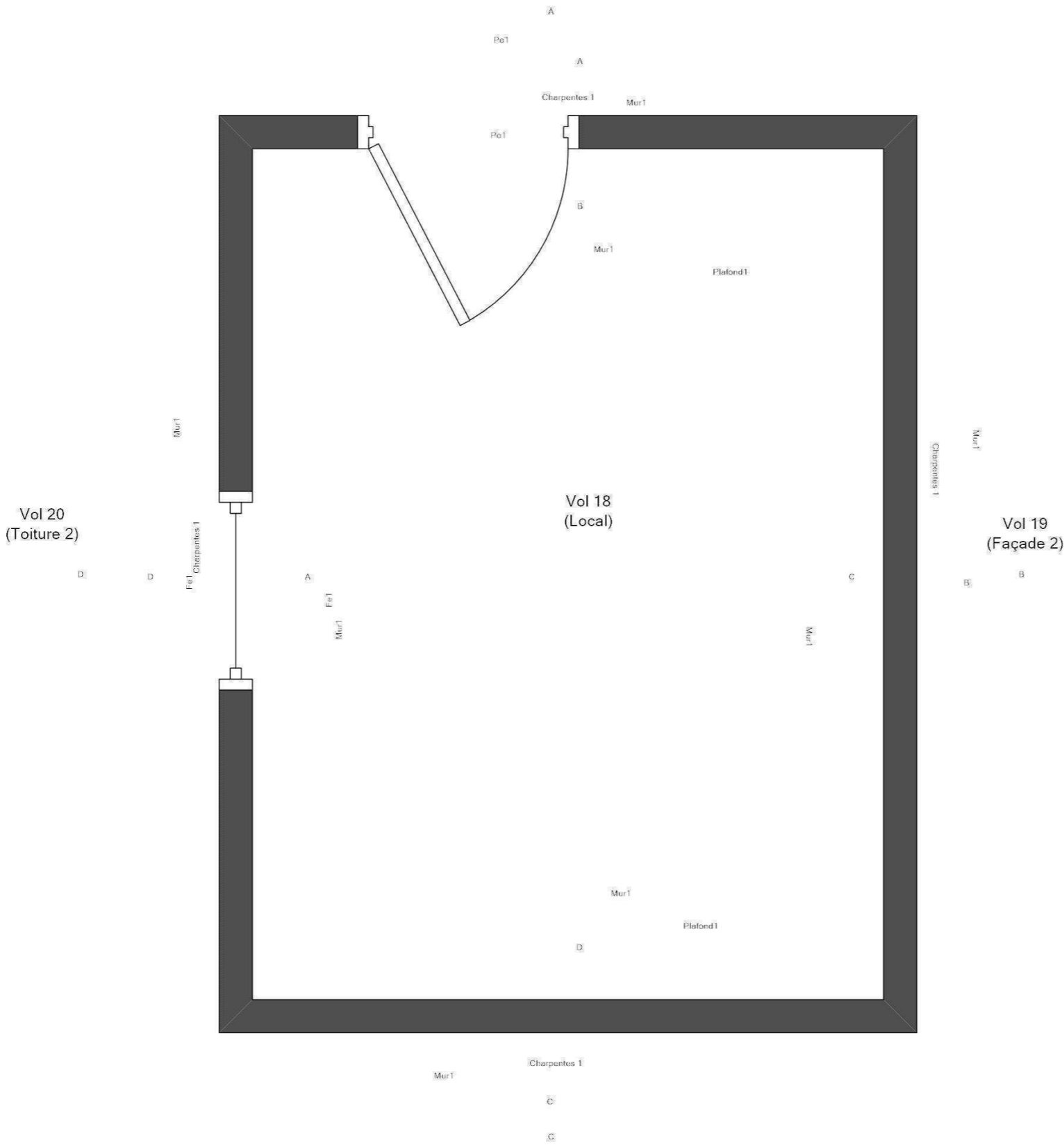
Technicien intervenant  
MAZZILLI LOIC

ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW586465-1

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien  
64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation  
Bâtiment\_

Date intervention  
01/07/2025

Technicien intervenant  
MAZZILLI LOIC

EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW586465-1

Légende

Vol 21  
(Extérieur)



Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHER  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment\_

Date intervention

01/07/2025

Technicien intervenant

MAZZILLI LOIC

## EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW586465-1

## Légende

Volume et élément contenant du plomb

Vol 21  
(Extérieur)

A



10



### Adresse du bien

64 ET 66 CHEMIN DU GRAND ROCHE  
38740 CHANTEPERIER

Désignation

Bâtiment

Date interventio

01/07/202

## Technicien intervenant

MAZZILLI OI

## Reportage photographique du DDT

photo 0



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

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



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

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

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

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

**AC ENVIRONNEMENT**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

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

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

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

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Bettner,  
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnasewski-  
Bettner, Dr. Thomas Kuhn

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



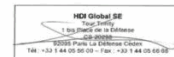
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- 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 Dommages Conflus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Dommages Conflus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assuré.

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



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

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

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Bettner,  
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnasewski-  
Bettner, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article 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 salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1° de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article 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 souscrite auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

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

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

**Dominique BISAGA**  
Présidente

*[Signature]*



AC ENVIRONNEMENT  
Sageo SAS - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
SAS à responsabilité limitée - SIRET 44135591400298 - 471 71208 - Assurée par HDI Global SE - N° professionnel 76208471-30015

01 44 05 96 44  
01 44 05 96 44  
01 44 05 96 44

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6030

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6030 Version 005



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'ICERT, atteste que :

**Monsieur MAZZILLI Loïc**

Est certifié(e) selon le référentiel ICERT en vigueur (CPE DI OR 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 : 07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028	
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (s)
Date d'effet : 07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028	
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (s)
Date d'effet : 22/03/2022 - Date d'expiration : 22/03/2029	
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (s)
Date d'effet : 22/03/2022 - Date d'expiration : 22/03/2028	
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (s)
Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029	

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 01/09/2024.

*[Signature]*



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

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

CPE DIFR 11 rev19

## ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6030

## Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI6030 Version 005

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

Monsieur MAZZILLI Loïc

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 : 07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 07/06/2021 - Date d'expiration : 06/06/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 22/03/2022 - Date d'expiration : 23/03/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 22/10/2021 - Date d'expiration : 23/10/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029

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/>

Valide à partir du 01/09/2024

Prime land

(1) Arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostics sur intervenant dans les domaines du diagnostic câbles, électrique, gaz, climats et froid, de leurs organes annexes, de l'information et les exigences applicables au



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

CPE DIFR 11 rev10