



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE INDRE ET LOIRE

116 rue Ronsard  
37100 TOURS  
Tel : 0246232600  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

ESID DE RENNES  
1 rue du Garigliano BP 14  
35 99 RENNES CEDEX

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002ER135611-1**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 29/04/2025  
Référence mandataire : Bâtiment 025

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment 025  
ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier  
Valmy  
45160 OLIVET

### PROPRIÉTAIRE

ESID DE RENNES  
1 rue du Garigliano BP 14  
35 99 RENNES CEDEX

### Diagnostics



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

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

## Note de synthèse



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

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

Absence



### Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160  
OLIVET

Référence client : Bâtiment 025

Désignation : Bâtiment 025

Date de construction : En 2022

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : BOUCHER ERIC

Accompagnateur : GERNEZ Pierre (06.28.21.28.44)

Date de repérage : 29/04/2025

Numéro attestation : 1315

Délivré le : 08/12/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC



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

Propriétaire :  
ESID DE RENNES  
1 rue du Garigliano BP 14  
35 99 RENNES CEDEX

Donneur d'ordre :  
ESID DE RENNES  
1 rue du Garigliano BP 14  
35 99 RENNES CEDEX

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 14/05/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 14/05/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC-Bâtiment 25 - Vol 1 (Sas 1)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 2 (Passeport espace confidentialité)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 3 (Couloir 1)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 4 (Réserve bar)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 5 (Cuisine Bar)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 6 (Couloir 3)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 7 (Régie)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 8 (Estrade)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 9 (Chapelle)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 11 (Bar 2)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 12 (Foyer)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 13 (Bar 1)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 14 (Hébergement)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 15 (WC femmes)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 16 (WC PMR)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 17	RDC-Bâtiment 25 - Vol 18 (WC hommes)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 19 (Comptabilité)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 20 (Guichet)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 21	RDC-Bâtiment 25 - Vol 22 (Salle Cyber)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 23	RDC-Bâtiment 25 - Vol 24
RDC-Bâtiment 25 - Vol 25 (Réserve 2)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 26 (Réserve 1)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 27 (Cuisine)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 28 (Salle de réunion)



RDC-Bâtiment 25 - Vol 29 (Couloir 4)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 30
RDC-Bâtiment 25 - Vol 31 (Plonge Chef de Corps)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 32 (Réserve 3)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 33 (Local désemboitage 2)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 34 (Local désemboitage 1)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 35 (Préparation froide)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 36 (Couloir 6)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 37 (Salle Sologne)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 38 (Salon Austerlitz)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 39 (Pâtisseries)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 41 (Couloir 5)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 42 (Sas 3)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 43 (Sanitaires 1)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 44 (Sas 2)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 45
RDC-Bâtiment 25 - Vol 46 (Couloir 7)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 47 (Local mess 2)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 48 (Local mess 1)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 49 (Légumerie)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 50 (Local produits dangereux)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 51 (Adoucisseur d'eau)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 52 (Chauffe eau)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 53
RDC-Bâtiment 25 - Vol 54	RDC-Bâtiment 25 - Vol 55 (Local électrique)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 56 (Réserve 4)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 57 (Lingerie 1)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 58 (Lingerie 2)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 59 (Salle de pause)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 60 (Sanitaires 2)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 61 (Couloir 8)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 62 (Couloir 9)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 63 (Sanitaires 3)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 64 (Bureau)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 65 (Local entretien Véhicules)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 66 (Distribution)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)
Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 69 (Local 3)
Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 73 (Laverie)
RDC-Bâtiment 25 - Vol 74 (Aire de lavage véhicule)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)

## 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

Demande de DAT avec prélèvements complémentaires pour les futurs travaux de réhabilitation ( curage) du bâtiment 025 de la caserne du 12ème régiment Cuirassiers à Olivet et selon le descriptifs des prélèvements complémentaires a effectué demandé par le donneur d'ordre, à savoir:

- Complexe de toiture bâtiment années 1990 (structure et flocages éventuels)
- Complexe toiture années 1950 (structure et flocages éventuels)
- Menuiseries PVC bâtiment années 1950 (châssis, joints, colle et isolations)
- Menuiseries bâtiment années 1990 (châssis, joints, colle et isolations)
- Flocage du vide sanitaire

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

Les zones impactées par les travaux sont celles désignées dans le BT (citées ci-dessus) et prédéfinies par le Donneur d'Ordre, à savoir:

- Toiture du bâtiment 025
- Ensemble des menuiseries PVC du bâtiment 025 (Façades)
- Vide sanitaire du bâtiment 025

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC-Bâtiment 25	Vol 2 (Passeport espace confidentialité) - Vol 10 (Salle de bal) - Vol 18 (WC hommes) - Vol 19 (Comptabilité)	
Façades	RDC-Bâtiment 25	Vol 10 (Salle de bal) - Vol 12 (Foyer) - Vol 14 (Hébergement) - Vol 45 - Vol 64 (Bureau) - Vol 65 (Local entretien Véhicules) - Vol 69 (Local 3) - Vol 73 (Laverie) - Vol 74 (Aire de lavage véhicule)	
Conduits, canalisations et équipements	Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	
Toiture et étanchéité	Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	
Façades	Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	
Façades	Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	

Façades	Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)
Façades	Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)
Conduits, canalisations et équipements	Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)
Parois verticales intérieures et enduits	Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)

**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

Aucun

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

Néant

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

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- Certains matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être noyés dans les maçonneries (cales de ferrailage, conduits noyés, écarteurs de banche, etc.) sans qu'il soit possible d'en identifier la présence antérieurement à la démolition ou phases de travaux. Notre responsabilité ne saurait être recherchée en cas de présence de tels matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante découverts en cours de démolition.  
Nous nous tenons toutefois à la disposition du donneur d'ordre pour compléter notre repérage ultérieurement, selon nos tarifs en vigueur..
- L'intégralité des réseaux enterrés n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. En effet, ces réseaux enterrés ne sont pas repérables sans moyens spécifiques (terrassement, caméra, etc.) non prévus au présent contrat.  
Des investigations complémentaires devront être réalisées ultérieurement une fois les moyens d'accès aux réseaux enterrés mis à disposition ou lors de la phase de travaux correspondant à leur mise à jour.
- Les équipements coupe-feu n'ont pas été visés par le présent repérage, leur sondage pouvant entraîner une rupture de leur fonction coupe-feu en cas d'incendie, les locaux étant toujours occupés et en activité.
- En cas de découverte de Matériaux ou Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) non repérés dans ce présent rapport, lors de la phase de travaux, il conviendra de faire réaliser des sondages ou des prélèvements complémentaires ou de considérer ces éléments comme contenant de l'amiante.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

**1 - Toiture et étanchéité**

**2 - Façades**

**3 - Parois verticales intérieures et enduits**

**4 - Conduits, canalisations et équipements**



## 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	Etat Cons
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement	Bandeaux d'étanchéité bitumineux en surface de toiture	002ER1 35611-1 n°1 - 2 - 002ER1 35611-1 n°1 - 4 S1 - 2	P1	Matériau / Sous-couche - Fibreux Souple / Souple - Blanc Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Plaques ondulées	Bac acier	S1	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P2	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement bitumineux sous 1er revêtement d'étanchéité en surface de toiture	002ER1 35611-1 n°2 - 2	P2	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P3	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement bitumineux en 2ème couche, sous 1er revêtement d'étanchéité en surface de toiture	002ER1 35611-1 n°3 - 2	P3	Shingle - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P4	Réalisation d'un prélèvement	3ème revêtement bitumineux, sous 2ème revêtement d'étanchéité	002ER1 35611-1 n°4 - 2	P4	Shingle - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	



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 Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P5	Réalisation d'un prélèvement	Pare-vapeur avec isolant fibreux jaune sous complexe d'étanchéité bitumineux	002ER135611-1 n°5 - 2 - 002ER135611-1 n°5 - 4	P5	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P6	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple noir d'étanchéité sur skydome	002ER135611-1 n°6 - 2 - 002ER135611-1 n°6 - 4	P6	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P7	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité souple blanc/gris sur sur vitrage PVC du skydome	002ER135611-1 n°7 - 2 - 002ER135611-1 n°7 - 4	P7	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Accessoires de toitures	Couverture	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 2 - S2 - 4 - S2 - 6 - S2 - 8 - S2 - 10				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureMatériau en acier	

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	Etat Cons
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P8	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple bitumineux d'étanchéité sur conduits d'aération en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits	002ER1	P8	Joint / Matériau - Souple / Bitumineux - Blanc Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
							35611-1					
							n°8 - 2 -					
							002ER1					
							35611-1					
							n°8 - 4 -					
							002ER1					
35611-1	n°8 - 6 -	002ER1	35611-1	n°8 - 8								
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8	Joint souple bitumineux d'étanchéité sur conduits d'aération en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits	002ER1	P8	Joint / Matériau - Souple / Bitumineux - Blanc Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
							35611-1					
							n°8 - 2 -					
							002ER1					
							35611-1					
							n°8 - 4 -					
							002ER1					
35611-1	n°8 - 6 -	002ER1	35611-1	n°8 - 8								
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P9	Réalisation d'un prélèvement	Bande d'étanchéité sur conduits d'air en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits	002ER1	P9	Bande - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
							35611-1					
							n°9 - 2 -					
							002ER1					
							35611-1					
							n°9 - 4 -					
							002ER1					
35611-1	n°9 - 6 -	002ER1	35611-1	n°9 - 8								

## 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	Etat Cons
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Bande d'étanchéité sur conduits d'air en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits	002ER1 35611-1 n°9 - 2 - 002ER1 35611-1 n°9 - 4 - 002ER1 35611-1 n°9 - 6 - 002ER1 35611-1 n°9 - 8	P9	Bande - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P10	Réalisation d'un prélèvement	Shingle bitumineux sur accrotères, ensemble des pourtours du complexe d'étanchéité	002ER1 35611-1 n°10 - 2 - 002ER1 35611-1 n°10 - 4 - 002ER1 35611-1 n°10 - 6	P10	Bande - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Shingle bitumineux sur accrotères, ensemble des pourtours du complexe d'étanchéité	002ER1 35611-1 n°10 - 2 - 002ER1 35611-1 n°10 - 4 - 002ER1 35611-1 n°10 - 6	P10	Bande - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P11	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité fibreux gris sur châssis de fenêtres	002ER135611-1 n°11 - 2	P11	Joint / Peinture / Mortier - Souple / Effritable / Dur - Gris / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Joint d'étanchéité fibreux gris sur châssis de fenêtres	002ER135611-1 n°11 - 2	P11	Joint / Peinture / Mortier - Souple / Effritable / Dur - Gris / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint de structure	P12	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple blanc sur montants de fenêtres	002ER135611-1 n°12 - 2	P12	Mastic / Mortier / Peinture - Résineux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint de structure	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Joint souple blanc sur montants de fenêtres	002ER135611-1 n°12 - 2	P12	Mastic / Mortier / Peinture - Résineux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint de structure	P13	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure ciment sur dormant de fenêtres.	002ER135611-1 n°13 - 2	P13	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Beige Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint de structure	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Joint de structure ciment sur dormant de fenêtres.	002ER135611-1 n°13 - 2	P13	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Beige Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint de structure	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Joint de structure ciment sur dormant de fenêtres.	002ER135611-1 n°13 - 2	P13	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Beige Gris / Blanc	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	Etat Cons
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint de structure	P13 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Joint de structure ciment sur dormant de fenêtres.	002ER135611-1 n°13 - 2	P13	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Beige Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P14	Réalisation d'un prélèvement	Joints d'étanchéité souple gris/blanc sur châssis de fenêtres fixes	002ER135611-1 n°14 - 2	P14	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades sur toiture-Bâtiment 025	Vol 68 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Joints d'étanchéité souple gris/blanc sur châssis de fenêtres fixes	002ER135611-1 n°14 - 2	P14	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	P15	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure ciment sous anciens montant bois, sous fenêtre PVC existantes	002ER135611-1 n°15 - 2	P15	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Joint de structure ciment sous anciens montant bois, sous fenêtre PVC existantes	002ER135611-1 n°15 - 2	P15	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Joint de structure ciment sous anciens montant bois, sous fenêtre PVC existantes	002ER1 35611-1 n°15 - 2	P15	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Joint de structure ciment sous anciens montant bois, sous fenêtre PVC existantes	002ER1 35611-1 n°15 - 2	P15	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	P15 - S5 - S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Joint de structure ciment sous anciens montant bois, sous fenêtre PVC existantes	002ER1 35611-1 n°15 - 2	P15	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	P17	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure ciment sur montant double portes	002ER1 35611-1 n°17 - 2	P17	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Joint de structure ciment sur montant double portes	002ER1 35611-1 n°17 - 2	P17	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	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	Etat Cons
RDC-Bâtiment 25	Vol 64 (Bureau)	Menuiseries	Joint de structure	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Joint de structure ciment sur montant double portes	002ER135611-1 n°17 - 2	P17	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 73 (Laverie)	Menuiseries	Joint de structure	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Joint de structure ciment sur montant double portes	002ER135611-1 n°17 - 2	P17	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 64 (Bureau) - Vol 73 (Laverie)	Menuiseries	Joint de structure	S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Joint de structure ciment sur montant double portes	002ER135611-1 n°17 - 2	P17	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P18	Réalisation d'un prélèvement	Joints d'étanchéité sur menuiseries extérieures	002ER135611-1 n°18 - 2	P18	Joint / Peinture / Ciment - Souple / Effritable / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Joints d'étanchéité sur menuiseries extérieures	002ER135611-1 n°18 - 2	P18	Joint / Peinture / Ciment - Souple / Effritable / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 64 (Bureau)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Joints d'étanchéité sur menuiseries extérieures	002ER135611-1 n°18 - 2	P18	Joint / Peinture / Ciment - Souple / Effritable / Blanc / Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint de structure	P19	Réalisation d'un prélèvement	Joints de structure ciment sur fenêtres PVC	002ER1 35611-1 n°19 - 2	P19	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint de structure	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Joints de structure ciment sur fenêtres PVC	002ER1 35611-1 n°19 - 2	P19	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P20	Réalisation d'un prélèvement	Joints d'étanchéité intérieur blanc sur fenêtres PVC, sous joint de structure ciment.	002ER1 35611-1 n°20 - 2	P20	Peinture / Mastic / Ciment - Effritable / Résineux / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Joints d'étanchéité intérieur blanc sur fenêtres PVC, sous joint de structure ciment.	002ER1 35611-1 n°20 - 2	P20	Peinture / Mastic / Ciment - Effritable / Résineux / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P21	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	002ER1 35611-1 n°21 - 2	P21	Peinture / Joint / Ciment - Effritable / Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	002ER1 35611-1 n°21 - 2	P21	Peinture / Joint / Ciment - Effritable / Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P22	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité souple blanc sur portes d'entrées.	002ER1 35611-1 n°22 - 2	P22	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Joint d'étanchéité souple blanc sur portes d'entrées.	002ER1 35611-1 n°22 - 2	P22	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Joint d'étanchéité souple blanc sur portes d'entrées.	002ER1 35611-1 n°22 - 2	P22	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Joint d'étanchéité souple blanc sur portes d'entrées.	002ER1 35611-1 n°22 - 2	P22	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S14 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Joint d'étanchéité souple blanc sur portes d'entrées.	002ER1 35611-1 n°22 - 2	P22	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint de structure	P23	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure ciment sur montant portes d'entrées	002ER1 35611-1 n°23 - 2	P23	Mortier - Dur - Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint de structure	P23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Joint de structure ciment sur montant portes d'entrées	002ER1 35611-1 n°23 - 2	P23	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Joint de structure ciment sur montant portes d'entrées	002ER1 35611-1 n°23 - 2	P23	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 69 (Local 3)	Menuiseries	Joint de structure	P24	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure ciment sur portes métallique	002ER1 35611-1 n°24 - 2	P24	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 65 (Local entretien Véhicules)	Menuiseries	Joint de structure	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24	Joint de structure ciment sur portes métallique	002ER1 35611-1 n°24 - 2	P24	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 74 (Aire de lavage véhicule)	Menuiseries	Joint de structure	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24	Joint de structure ciment sur portes métallique	002ER1 35611-1 n°24 - 2	P24	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 45	Menuiseries	Joint de structure	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24	Joint de structure ciment sur portes métallique	002ER1 35611-1 n°24 - 2	P24	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24	Joint de structure ciment sur portes métallique	002ER1 35611-1 n°24 - 2	P24	Mortier - Dur - Gris	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	Etat Cons
RDC-Bâtiment 25	Vol 65 (Local entretien Véhicules) - Vol 74 (Aire de lavage véhicule) - Vol 45	Menuiseries	Joint de structure	S17 - S36 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24	Joint de structure ciment sur portes métallique	002ER1 35611-1 n°24 - 2	P24	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P25	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité souple blanc sur montants de fenêtres PVC.	002ER1 35611-1 n°25 - 2	P25	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Joint d'étanchéité souple blanc sur montants de fenêtres PVC.	002ER1 35611-1 n°25 - 2	P25	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Joint d'étanchéité souple blanc sur montants de fenêtres PVC.	002ER1 35611-1 n°25 - 2	P25	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Joint d'étanchéité souple blanc sur montants de fenêtres PVC.	002ER1 35611-1 n°25 - 2	P25	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S18 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Joint d'étanchéité souple blanc sur montants de fenêtres PVC.	002ER1 35611-1 n°25 - 2	P25	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint de structure	P26	Réalisation d'un prélèvement	Joint de structure ciment sur montant de fenêtres PVC	002ER1 35611-1 n°26 - 2	P26	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Menuiseries	Joint de structure	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	Joint de structure ciment sur montant de fenêtres PVC	002ER1 35611-1 n°26 - 2	P26	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	Joint de structure ciment sur montant de fenêtres PVC	002ER1 35611-1 n°26 - 2	P26	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	Joint de structure ciment sur montant de fenêtres PVC	002ER1 35611-1 n°26 - 2	P26	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S20 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	Joint de structure ciment sur montant de fenêtres PVC	002ER1 35611-1 n°26 - 2	P26	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P27	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement plâtre et ciment sur grille de garde-corps métallique extérieurs	002ER1 35611-1 n°27 - 2 - 002ER1 35611-1 n°27 - 4	P27	Peinture / Mortier / Plâtre - Effritable / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Vol 70 (Façade 2)	Murs	Joint de scellement	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	joint de scellement plâtre et ciment sur grille de garde-corps métallique extérieurs	002ER1 35611-1 n°27 - 2 - 002ER1 35611-1 n°27 - 4	P27	Peinture / Mortier / Plâtre - Effritable / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Vol 71 (Façade 3)	Murs	Joint de scellement	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	joint de scellement plâtre et ciment sur grille de garde-corps métallique extérieurs	002ER1 35611-1 n°27 - 2 - 002ER1 35611-1 n°27 - 4	P27	Peinture / Mortier / Plâtre - Effritable / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Murs	Joint de scellement	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	joint de scellement plâtre et ciment sur grille de garde-corps métallique extérieurs	002ER1 35611-1 n°27 - 2 - 002ER1 35611-1 n°27 - 4	P27	Peinture / Mortier / Plâtre - Effritable / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 12 (Foyer)	Menuiseries	Joint de structure	P28	Réalisation d'un prélèvement	Joints de structure ciment sur menuiserie aluminium	002ER1 35611-1 n°28 - 2	P28	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	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	Etat Cons
RDC-Bâtiment 25	Vol 12 (Foyer)	Menuiseries	Joint de structure	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	Joints de structure ciment sur menuiserie aluminium	002ER135611-1 n°28 - 2	P28	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 14 (Hébergement)	Menuiseries	Joint de structure	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	Joints de structure ciment sur menuiserie aluminium	002ER135611-1 n°28 - 2	P28	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	Joints de structure ciment sur menuiserie aluminium	002ER135611-1 n°28 - 2	P28	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 12 (Foyer) - Vol 14 (Hébergement)	Menuiseries	Joint de structure	P28 - S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	Joints de structure ciment sur menuiserie aluminium	002ER135611-1 n°28 - 2	P28	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint vitrier	P29	Réalisation d'un prélèvement	Joint fibreux gris/blanc sur porte double aluminium	002ER135611-1 n°29 - 2 - 002ER135611-1 n°29 - 4	P29	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint vitrier	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Joint fibreux gris/blanc sur porte double aluminium	002ER135611-1 n°29 - 2 - 002ER135611-1 n°29 - 4	P29	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint vitrier	P30	Réalisation d'un prélèvement	Joint noir sur fenêtres aluminium simple vitrage	002ER1 35611-1 n°30 - 2 - 002ER1 35611-1 n°30 - 4	P30	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint vitrier	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30	Joint noir sur fenêtres aluminium simple vitrage	002ER1 35611-1 n°30 - 2 - 002ER1 35611-1 n°30 - 4	P30	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P31	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité sur l'extérieur des menuiseries aluminium	002ER1 35611-1 n°31 - 2 - 002ER1 35611-1 n°31 - 4	P31	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31	Joint d'étanchéité sur l'extérieur des menuiseries aluminium	002ER1 35611-1 n°31 - 2 - 002ER1 35611-1 n°31 - 4	P31	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 10 (Salle de bal)	Menuiseries	Joint de structure	P33	Réalisation d'un prélèvement	Joints de structure ciment sur châssis (Dormants) des menuiseries PVC	002ER1 35611-1 n°33 - 2	P33	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	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	Etat Cons
RDC-Bâtiment 25	Vol 10 (Salle de bal)	Menuiseries	Joint de structure	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Joints de structure ciment sur châssis (Dormants) des menuiseries PVC	002ER135611-1 n°33 - 2	P33	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Joints de structure ciment sur châssis (Dormants) des menuiseries PVC	002ER135611-1 n°33 - 2	P33	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Joints de structure ciment sur châssis (Dormants) des menuiseries PVC	002ER135611-1 n°33 - 2	P33	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	S29 - S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Joints de structure ciment sur châssis (Dormants) des menuiseries PVC	002ER135611-1 n°33 - 2	P33	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	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	Etat Cons
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P34	Réalisation d'un prélèvement	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	002ER1 35611-1 n°34 - 2	P34	Joint / Peinture - Souple / Effrifiable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	002ER1 35611-1 n°34 - 2	P34	Joint / Peinture - Souple / Effrifiable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	002ER1 35611-1 n°34 - 2	P34	Joint / Peinture - Souple / Effrifiable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Vol 72 (Façade 4)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P34 - S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	002ER1 35611-1 n°34 - 2	P34	Joint / Peinture - Souple / Effrifiable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
RDC-Bâtiment 25	Vol 2 (Passerelle espace confidentialité)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	002ER1 35611-1 n°16 - 2	P16	Colle / Peinture / Matériau - Souple / Effrifiable / Effrifiable - Jaune / Multicolore / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse	

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
RDC-Bâtiment 25	Vol 19 (Comptabilité)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	002ER135611-1 n°16 - 2	P16	Colle / Peinture / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Multicolore / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 18 (WC hommes)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	002ER135611-1 n°16 - 2	P16	Colle / Peinture / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Multicolore / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 19 (Comptabilité) - Vol 18 (WC hommes)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	002ER135611-1 n°16 - 2	P16	Colle / Peinture / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Multicolore / Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 10 (Salle de bal)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P32	Réalisation d'un prélèvement	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	002ER135611-1 n°32 - 2 - 002ER135611-1 n°32 - 4	P32	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	
RDC-Bâtiment 25	Vol 10 (Salle de bal)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	002ER135611-1 n°32 - 2 - 002ER135611-1 n°32 - 4	P32	Joint - Souple - Translucide	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	Etat Cons
Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Parpaings et béton	S35	Réalisation d'un sondage		S35 - 2 - S35 - 4 - S35 - 6 - S35 - 8 - S35 - 10 - S35 - 12				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureMatériau aux en parpaings et béton brut	
Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Parpaings et béton	S35	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S35		S35 - 2 - S35 - 4 - S35 - 6 - S35 - 8 - S35 - 10 - S35 - 12				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureMatériau aux en parpaings et béton brut	

## 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	Etat Cons
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Conduit air	Conduit	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 2 - S3 - 4 - S3 - 6 - S3 - 8 - S3 - 10 - S3 - 12				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureMatériau aux en acier galvanisé	

## 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	Etat Cons
Aérien Toiture-Bâtiment 025	Vol 67 (Toiture)	Conduit air	Conduit	S3	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S3		S3 - 2 - S3 - 4 - S3 - 6 - S3 - 8 - S3 - 10 - S3 - 12				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureMatériaux en acier galvanisé	
Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)	Conduit eau	Conduit	S33	Réalisation d'un sondage		S33 - 2 - S33 - 4 - S33 - 6 - S33 - 8 - S33 - 10				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureMatériaux en acier et fonte	
Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)	Conduit eau	Conduit	S33	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S33		S33 - 2 - S33 - 4 - S33 - 6 - S33 - 8 - S33 - 10				Matériau ne contenant pas d'amiante par natureMatériaux en acier et fonte	
Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)	Conduit eau	Calorifugeage	S34	Réalisation d'un sondage		S34 - 2 - S34 - 4 - S34 - 6				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature, Matériaux en tubes de mousse de polyéthylène	





## 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	Etat Cons
Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vol 75 (Vide sanitaire)	Conduit eau	Calorifugeage	S34	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S34		S34 - 2 - S34 - 4 - S34 - 6				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature, Matériaux en tubes de mousse de polyéthylène	

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC-Bâtiment 25	RDC-Bâtiment 25 - Plan de repérage - Actions menées
	RDC-Bâtiment 25	RDC-Bâtiment 25 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	RDC-Bâtiment 25	RDC-Bâtiment 25 - Périmètre d'intervention 1.1 - Actions menées
	RDC-Bâtiment 25	RDC-Bâtiment 25 - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	RDC-Bâtiment 25	RDC-Bâtiment 25 - Périmètre d'intervention 2.1 - Actions menées
	RDC-Bâtiment 25	RDC-Bâtiment 25 - Périmètre d'intervention 3 - Actions menées
	RDC-Bâtiment 25	RDC-Bâtiment 25 - Périmètre d'intervention 4 - Actions menées
	Aérien Toiture-Bâtiment 025	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Plan de repérage - Actions menées
	Façades sur toiture-Bâtiment 025	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Plan de repérage - Actions menées
	Façades extérieures 1-Bâtiment 025	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Plan de repérage - Actions menées
	Façades extérieures 2-Bâtiment 025	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Plan de repérage - Actions menées
	Façades extérieures 3-Bâtiment 025	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Plan de repérage - Actions menées
	Vide sanitaire-Bâtiment 025	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Plan de repérage - Actions menées



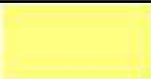
Légende



Périmètre d'intervention 1



Périmètre d'intervention 2



Périmètre d'intervention 3



Périmètre d'intervention 4



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

Date intervention

29/04/2025

Technicien intervenant

BOUCHER ERIC

## RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

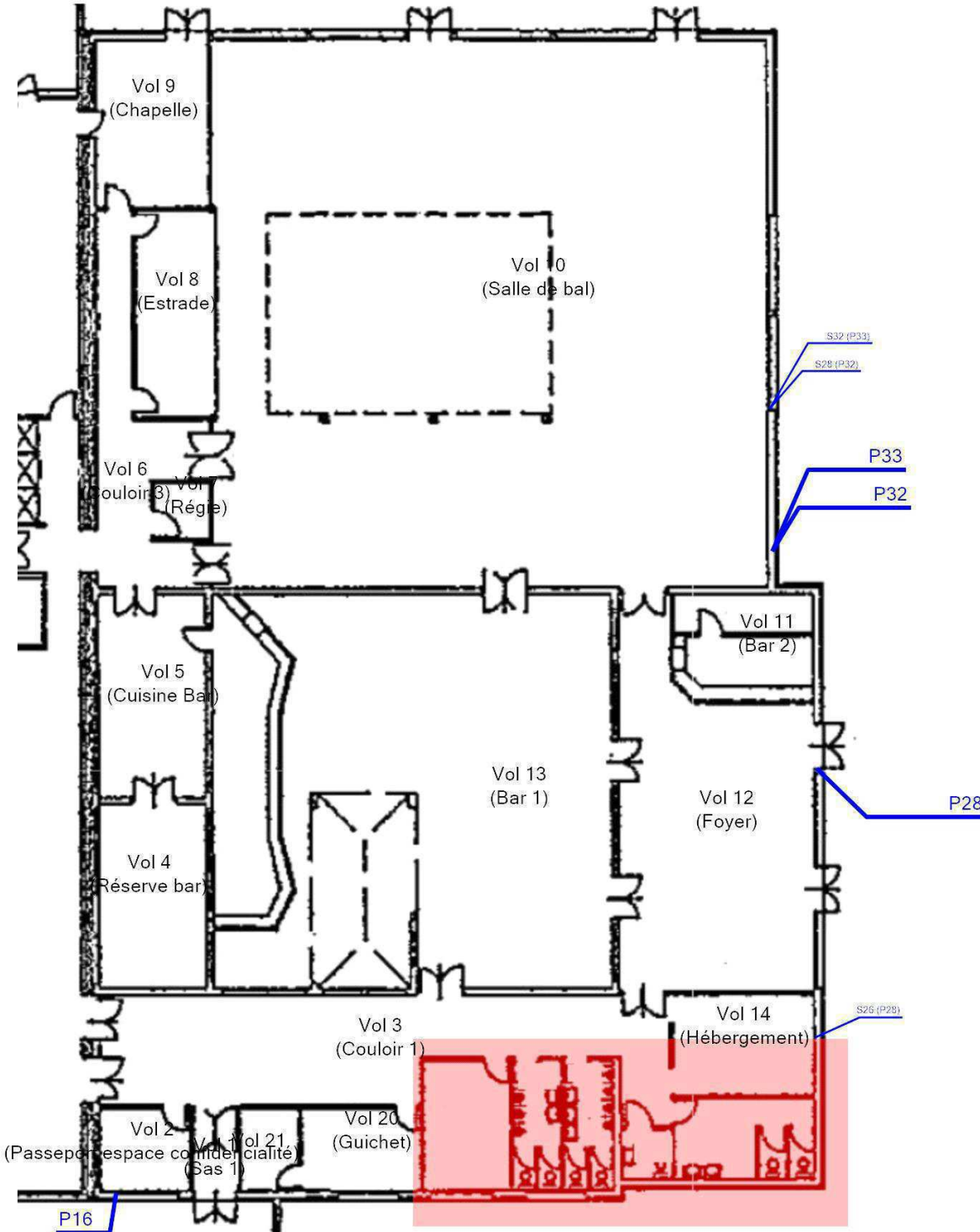
Référence:  
002ER135611-1

## Légende

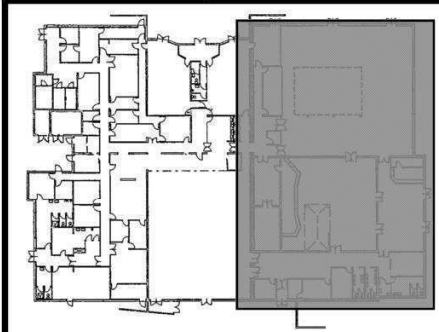
### Localisation d'un prélèvement négatif

### localisation d'un sondage négatif

### Périmètre d'intervention 1.1



## Plan de situation



### Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

## Désignatio

## Bâtiment 02

Date interventio

29/04/202

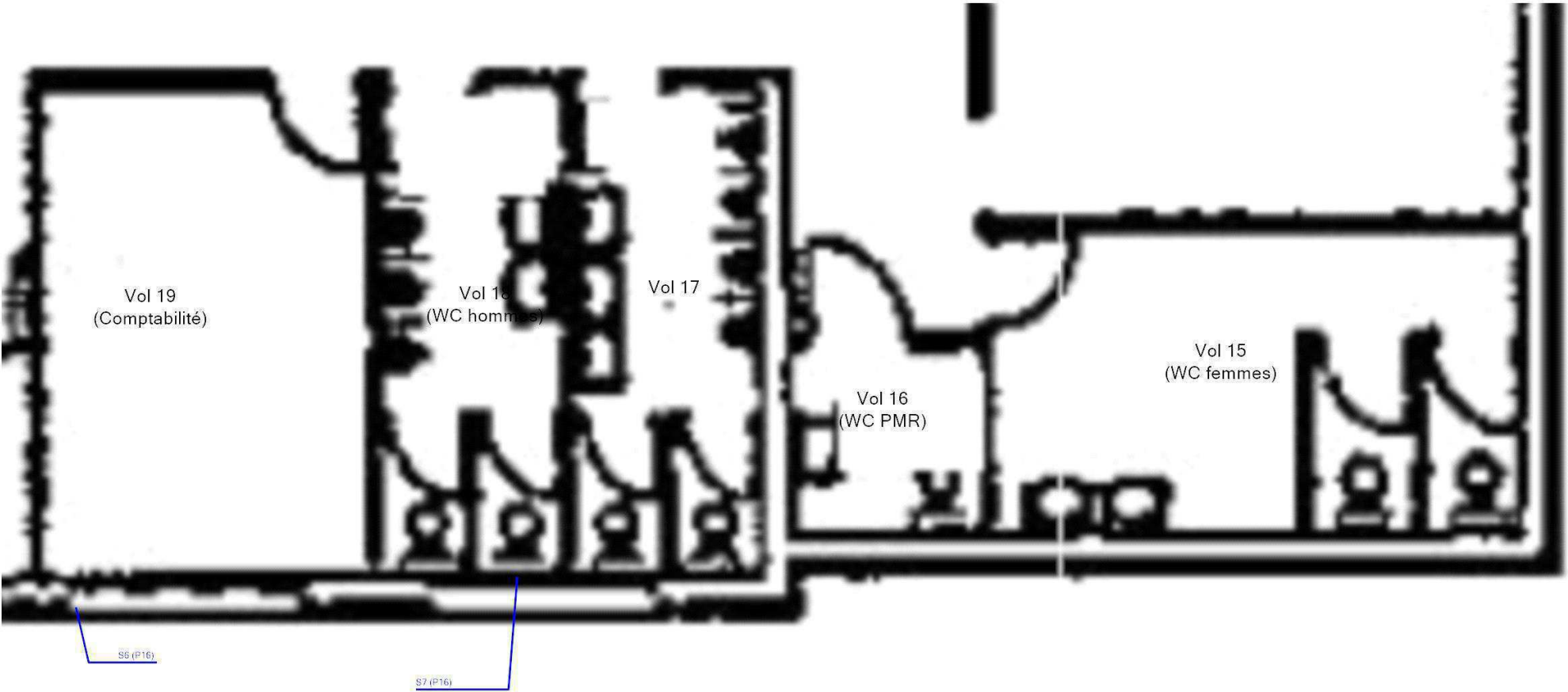
## Technicien intervenant

BOUCHER ERI

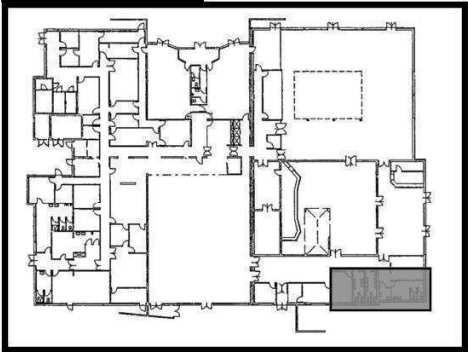



Légende

 S Localisation dun sondage négatif



Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC

## RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ACTIONS MENÉES

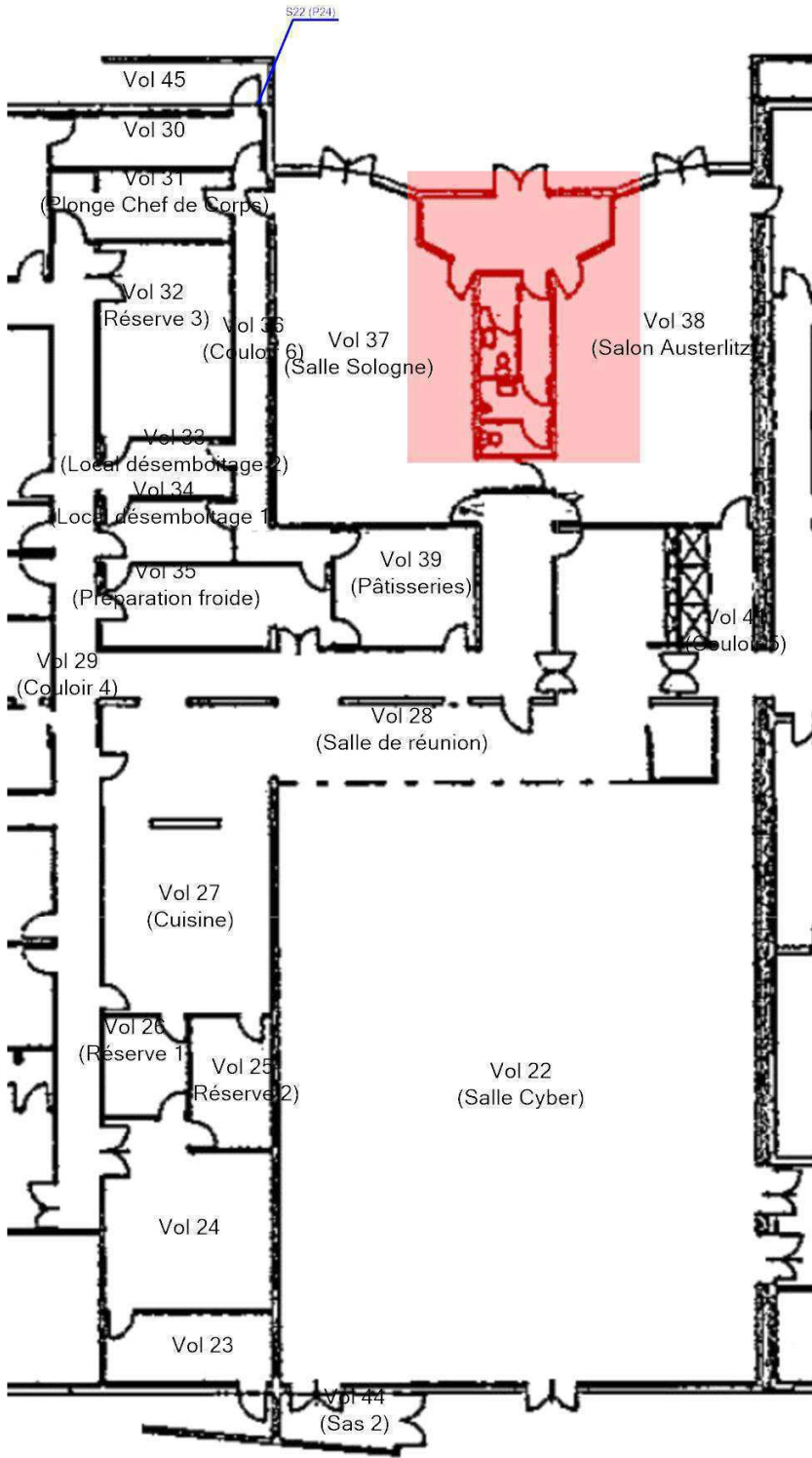
Référence:  
002ER135611-1

## Légende

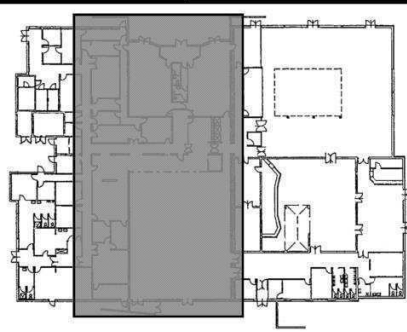
S

## Localisation d'un sondage négatif

## Périmètre d'intervention 2.1



## Plan de situation



## Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

## Désignatic

Bâtiment 02

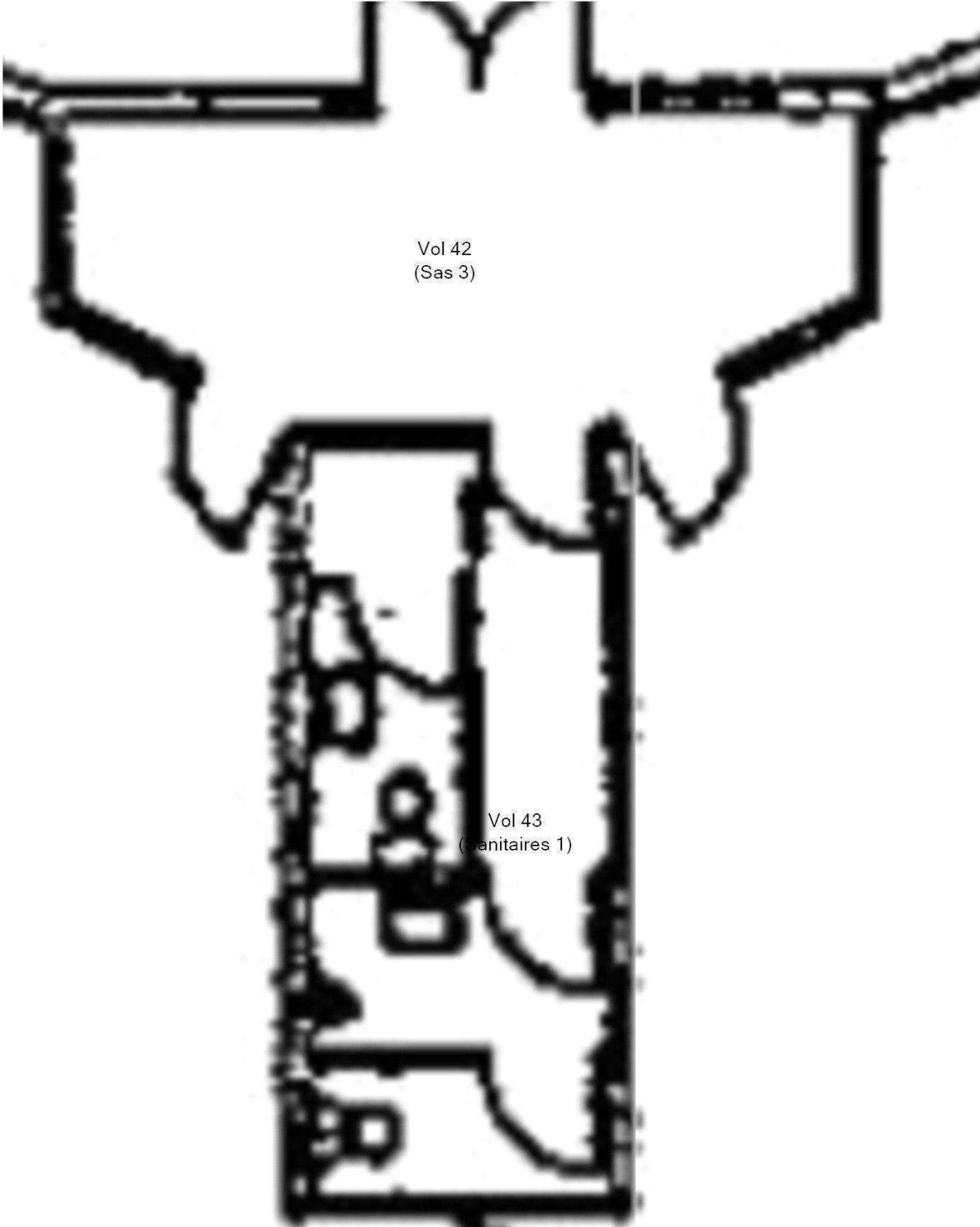
Date intervention

29/04/2025

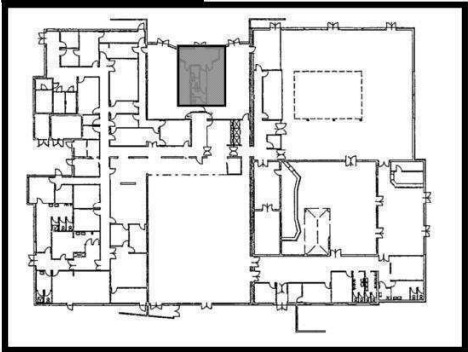
## Techniciens intervenant

BOUCHER ERIC

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

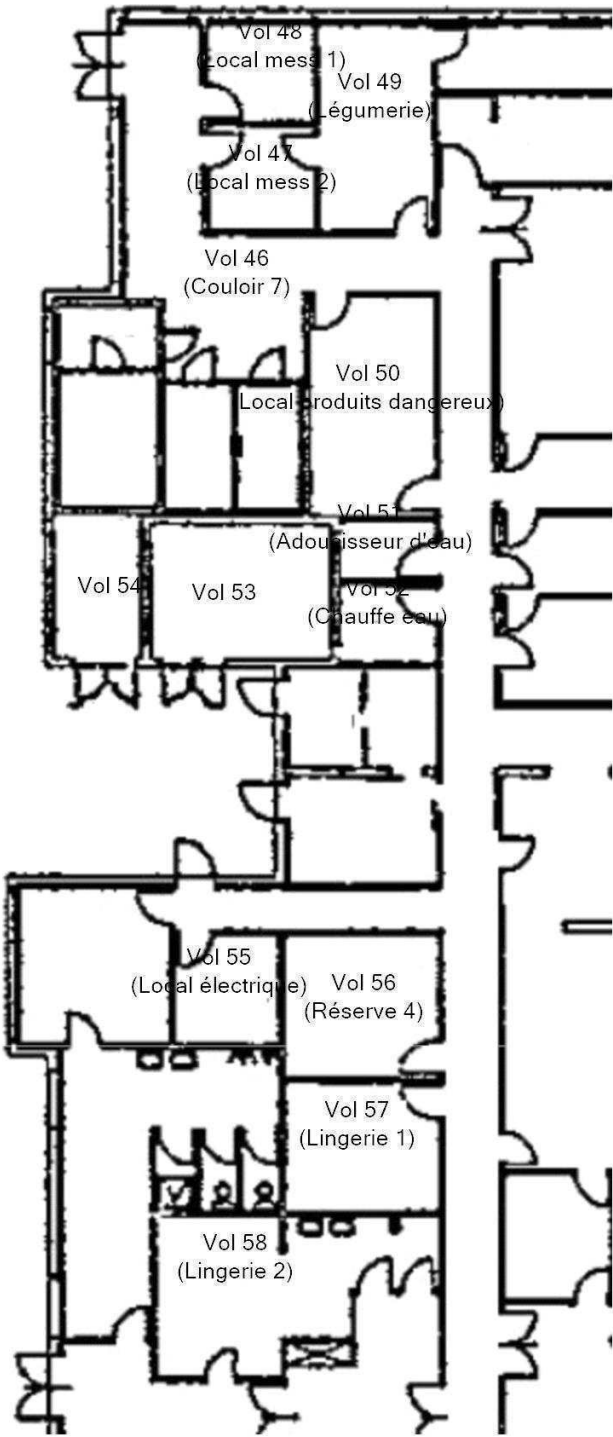
Date intervention

29/04/2025

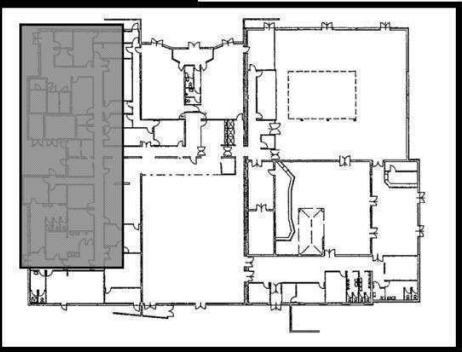
Technicien intervenant

BOUCHER ERIC

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

Date intervention

29/04/2025

Technicien intervenant

BOUCHER ERIC



## RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER135611-1

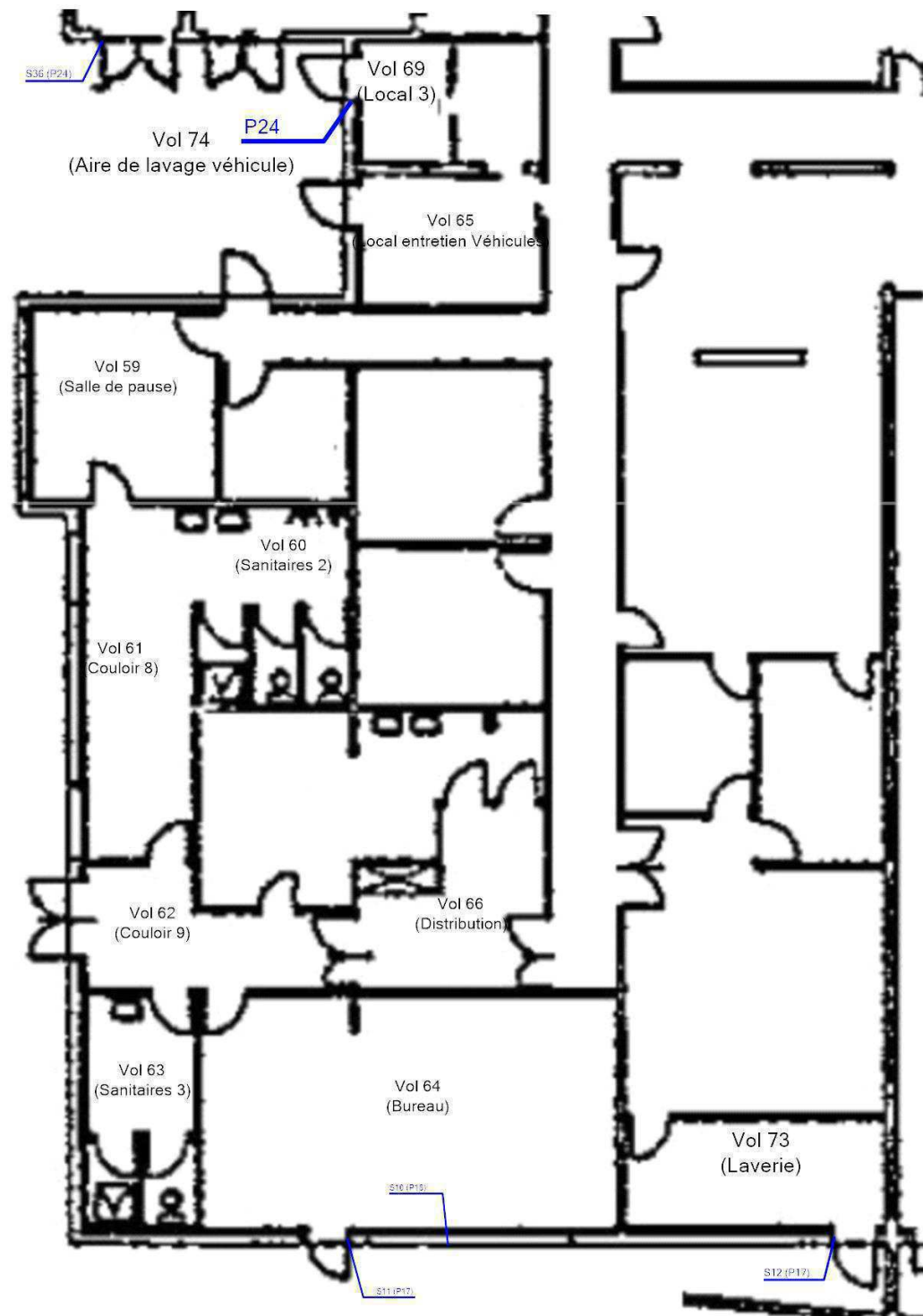
### Légende

P

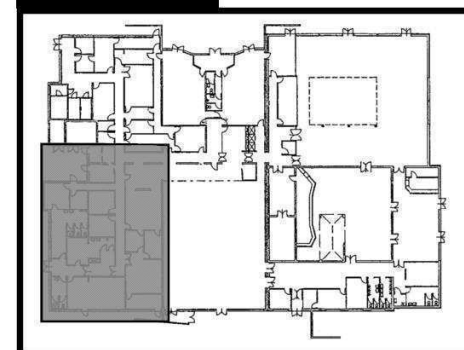
Localisation d'un prélèvement négatif

3

Localisation d'un sondage négatif



## Plan de situation



## Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

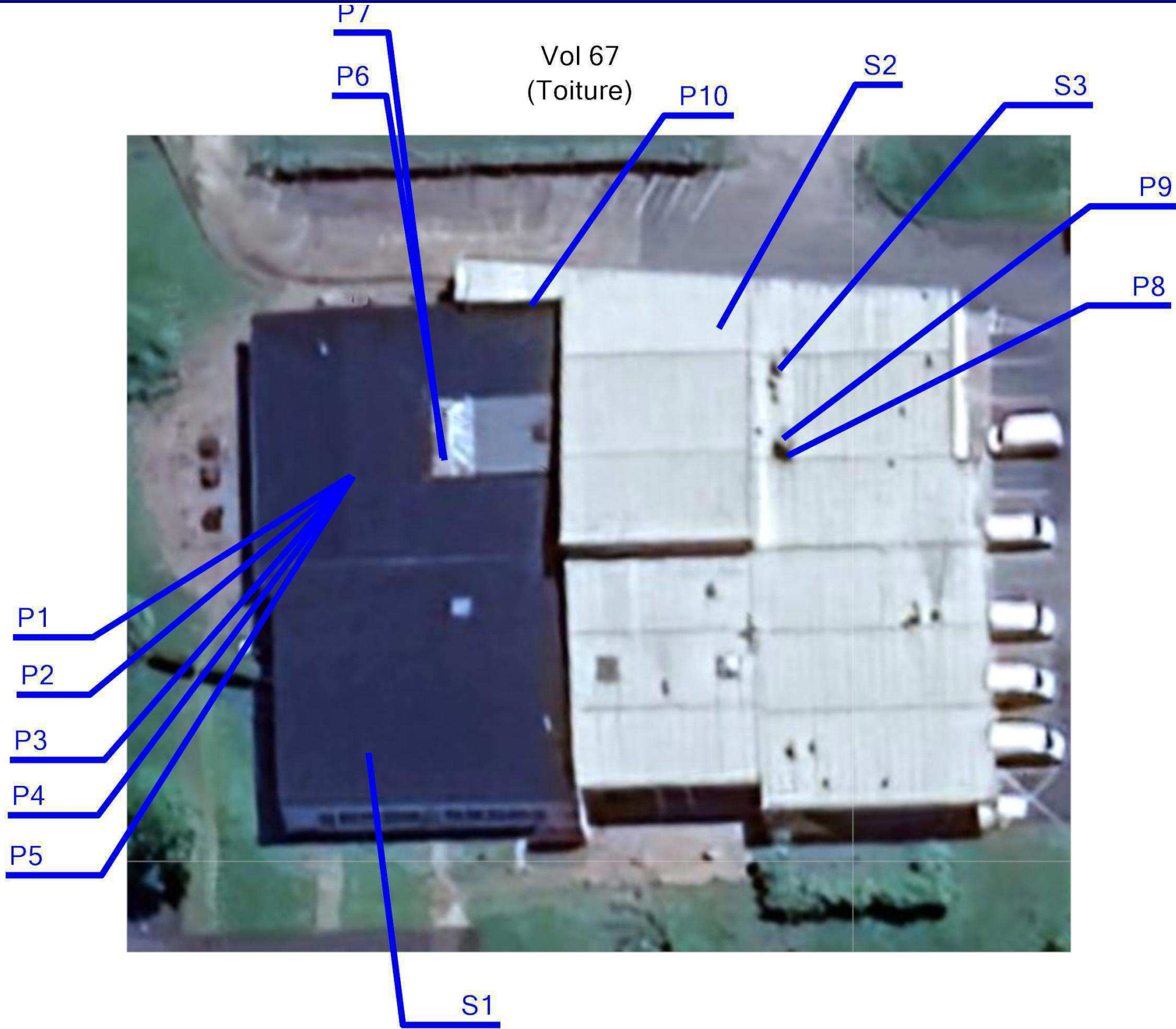
Bâtiment 025

Date intervention

29/04/2025

### Techniciens intervenant

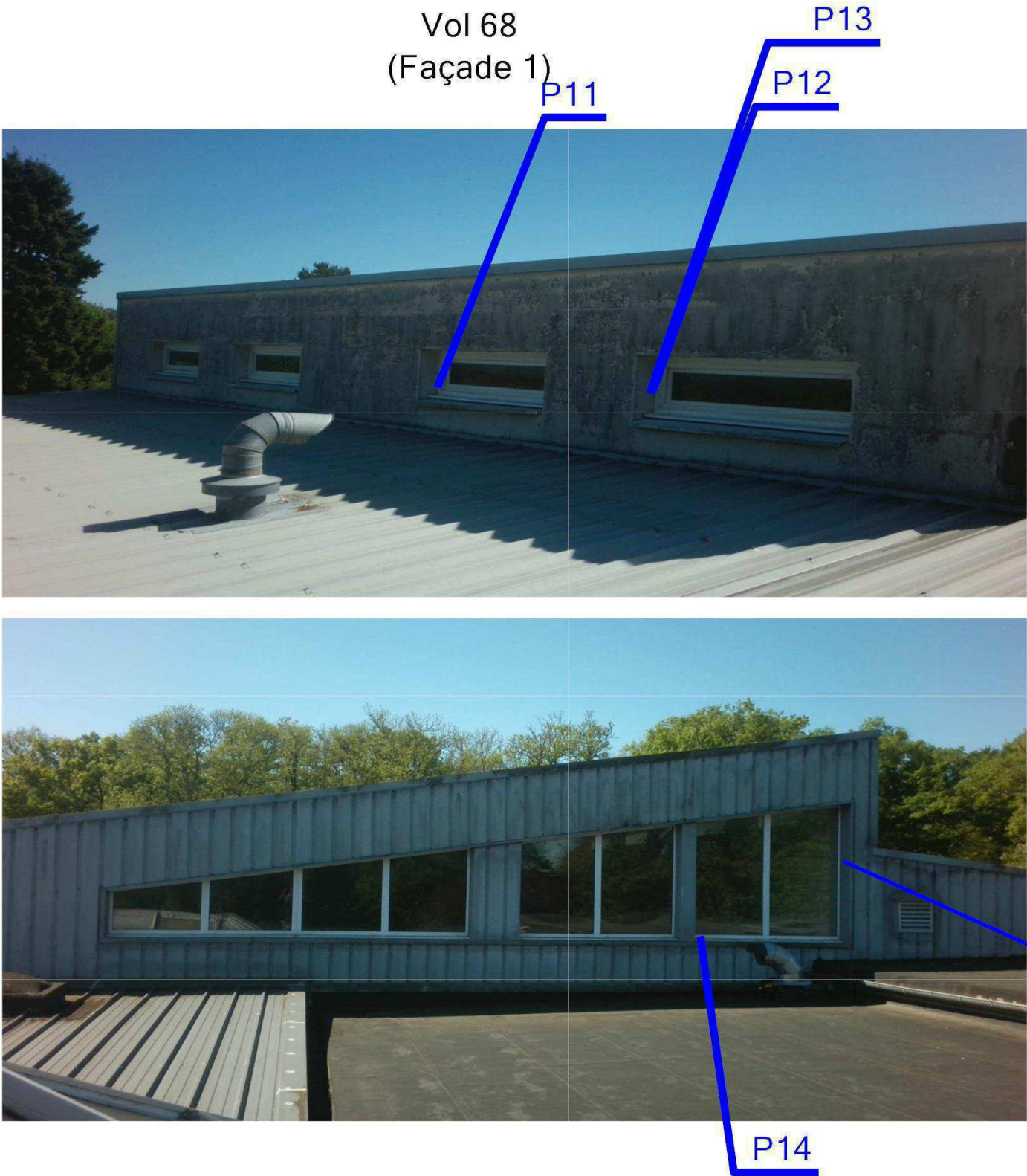
BOUCHER ERIC
--------------



Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC

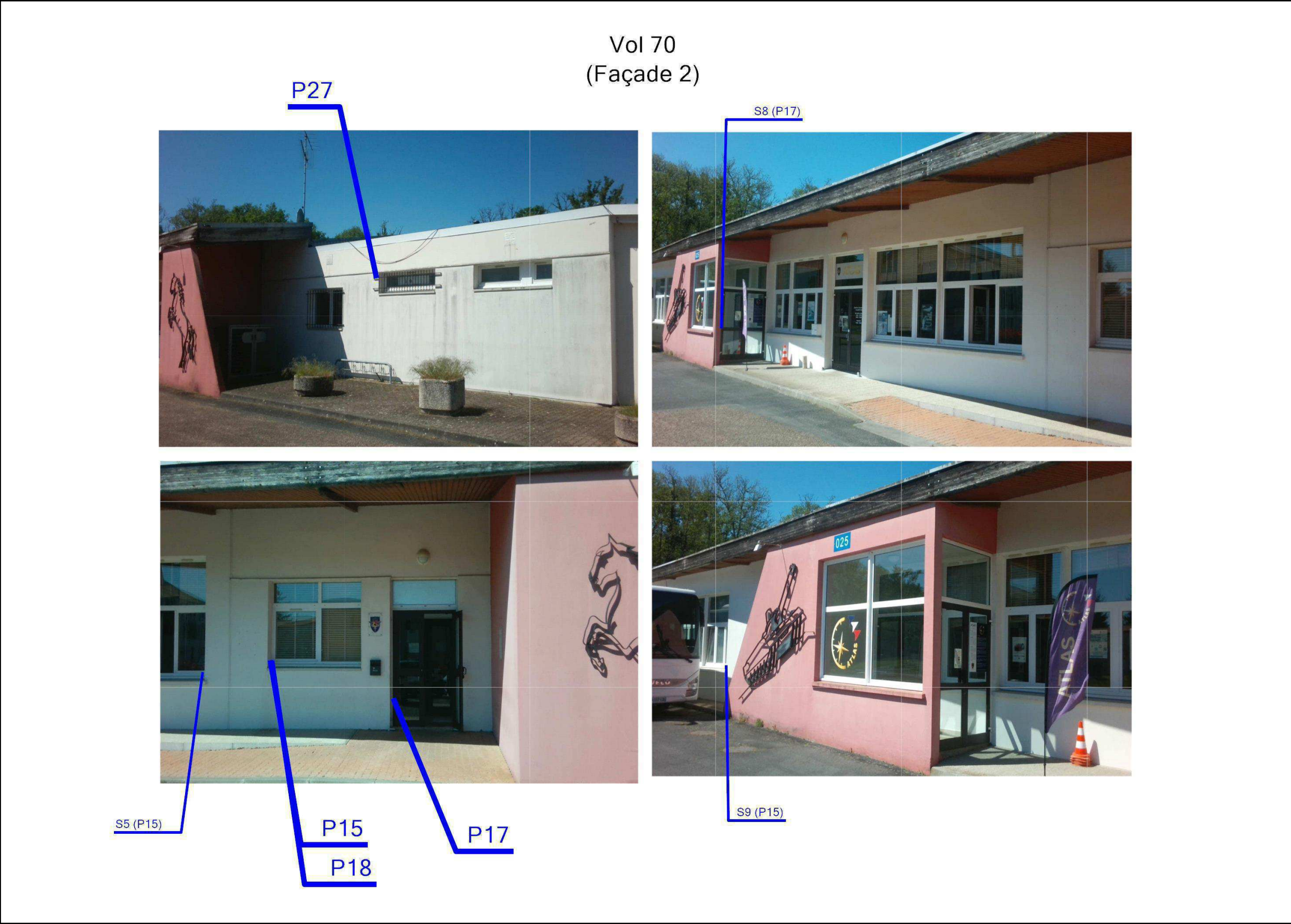




Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC





Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC

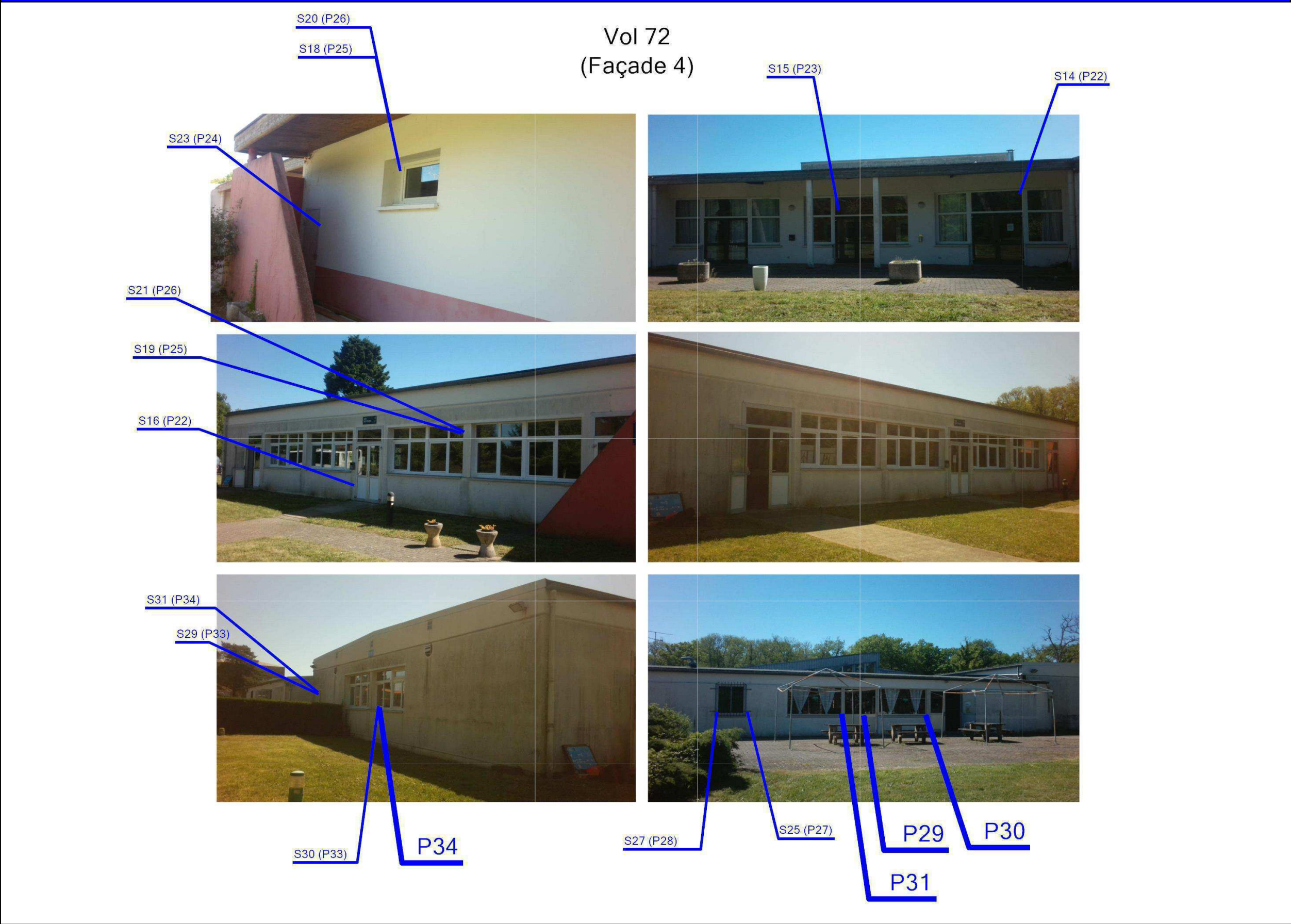




Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC





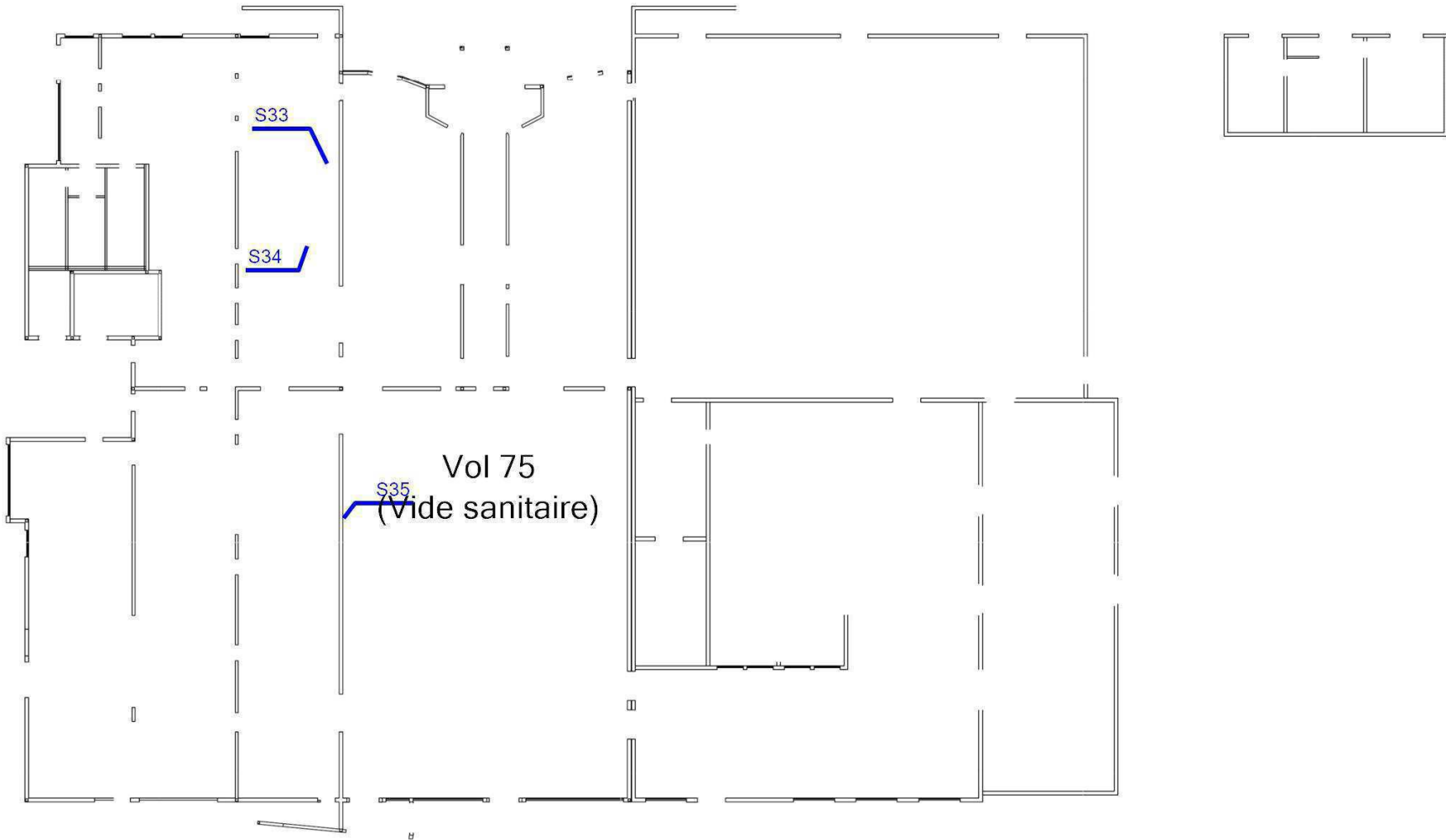
Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC

Légende



Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

Date intervention

29/04/2025

Technicien intervenant

BOUCHER ERIC

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S1 - 2 (S1)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°7 - 4 (P7)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°8 - 8 (P8)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°3 - 2 (P3)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
S3 - 2 (S3)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°8 - 4 (P8)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°7 - 2 (P7)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°8 - 2 (P8)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°9 - 8 (P9)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°5 - 4 (P5)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
S2 - 4 (S2)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S3 - 6 (S3)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°9 - 4 (P9)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°8 - 6 (P8)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
S3 - 8 (S3)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°6 - 4 (P6)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
S3 - 10 (S3)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°9 - 6 (P9)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
S3 - 4 (S3)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°10 - 2 (P10)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
S2 - 6 (S2)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°6 - 2 (P6)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
S2 - 2 (S2)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°2 - 2 (P2)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°5 - 2 (P5)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°1 - 4 (P1)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°1 - 2 (P1)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélèvement négatif



S2 - 10 (S2)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
S2 - 8 (S2)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°9 - 2 (P9)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°4 - 2 (P4)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélevement négatif
S3 - 12 (S3)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER135611-1 n°10 - 6 (P10)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°10 - 4 (P10)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°17 - 2 (P17)	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°27 - 2 (P27)	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°18 - 2 (P18)	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°15 - 2 (P15)	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°27 - 4 (P27)	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°26 - 2 (P26)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°21 - 2 (P21)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°19 - 2 (P19)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°25 - 2 (P25)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°23 - 2 (P23)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°22 - 2 (P22)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°20 - 2 (P20)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°29 - 2 (P29)	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°29 - 4 (P29)	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	Prélevement négatif
002ER135611-1 n°31 - 4 (P31)	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	Prélevement négatif

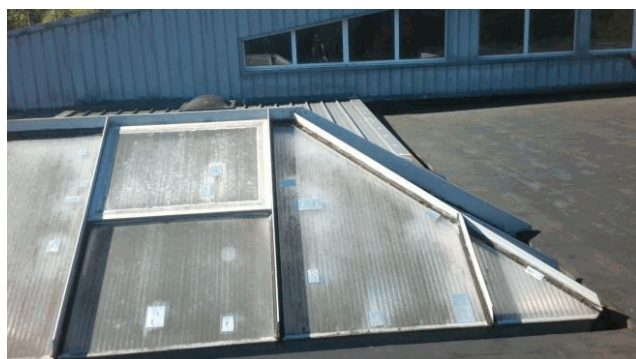
002ER135611-1 n°31 - 2 (P31)	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°34 - 2 (P34)	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°30 - 2 (P30)	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°30 - 4 (P30)	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°13 - 2 (P13)	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°11 - 2 (P11)	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°14 - 2 (P14)	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°12 - 2 (P12)	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°32 - 2 (P32)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°16 - 2 (P16)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 2 (Passeport espace confidentialité)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°24 - 2 (P24)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 69 (Local 3)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°28 - 2 (P28)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 12 (Foyer)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°32 - 4 (P32)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)	Prélèvement négatif
002ER135611-1 n°33 - 2 (P33)	RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)	Prélèvement négatif
S33 - 8 (S33)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S33 - 10 (S33)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S34 - 4 (S34)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S34 - 2 (S34)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S33 - 6 (S33)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S35 - 10 (S35)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S33 - 2 (S33)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S33 - 4 (S33)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S34 - 6 (S34)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S35 - 2 (S35)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S35 - 4 (S35)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S35 - 6 (S35)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S35 - 8 (S35)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature
S35 - 12 (S35)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)	Absence : pas d'amiante par nature



S1 - 2 (S1) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



S33 - 8 (S33) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



002ER135611-1 n°7 - 4 (P7) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°8 - 8 (P8) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°3 - 2 (P3) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°17 - 2 (P17) - Façades extérieures  
1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)





S3 - 2 (S3) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°8 - 4 (P8) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°13 - 2 (P13) - Façades sur  
toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)



002ER135611-1 n°7 - 2 (P7) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°8 - 2 (P8) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°9 - 8 (P9) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°5 - 4 (P5) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



S2 - 4 (S2) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



S3 - 6 (S3) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°26 - 2 (P26) - Façades extérieures  
2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)



002ER135611-1 n°32 - 2 (P32) - RDC-Bâtiment 25 - Vol  
10 (Salle de bal)



002ER135611-1 n°11 - 2 (P11) - Façades sur  
toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)





002ER135611-1 n°14 - 2 (P14) - Façades sur  
toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)



S33 - 10 (S33) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



002ER135611-1 n°9 - 4 (P9) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°27 - 2 (P27) - Façades extérieures  
1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)



002ER135611-1 n°8 - 6 (P8) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



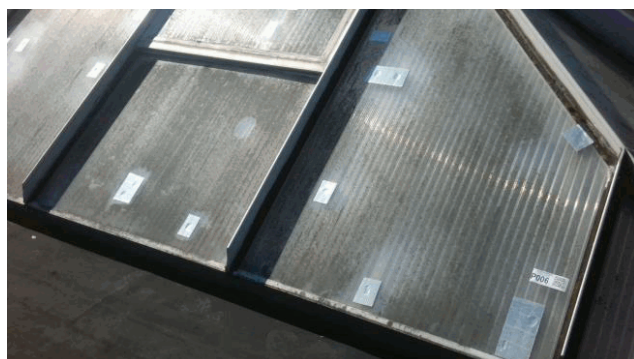
S3 - 8 (S3) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°29 - 2 (P29) - Façades extérieures  
3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)



002ER135611-1 n°29 - 4 (P29) - Façades extérieures  
3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)



002ER135611-1 n°6 - 4 (P6) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)

S3 - 10 (S3) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°21 - 2 (P21) - Façades extérieures  
2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)



002ER135611-1 n°9 - 6 (P9) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)

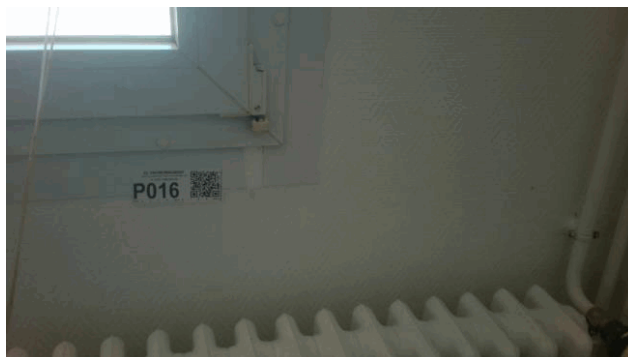




S3 - 4 (S3) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°19 - 2 (P19) - Façades extérieures  
2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)



002ER135611-1 n°31 - 4 (P31) - Façades extérieures  
3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)

002ER135611-1 n°16 - 2 (P16) - RDC-Bâtiment 25 - Vol  
2 (Passeport espace confidentialité)



S34 - 4 (S34) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)

002ER135611-1 n°12 - 2 (P12) - Façades sur  
toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)





S34 - 2 (S34) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



002ER135611-1 n°31 - 2 (P31) - Façades extérieures  
3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)



002ER135611-1 n°10 - 2 (P10) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°34 - 2 (P34) - Façades extérieures  
3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)



S2 - 6 (S2) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°6 - 2 (P6) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



S2 - 2 (S2) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°18 - 2 (P18) - Façades extérieures  
1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)



002ER135611-1 n°15 - 2 (P15) - Façades extérieures  
1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)



002ER135611-1 n°30 - 2 (P30) - Façades extérieures  
3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)



002ER135611-1 n°2 - 2 (P2) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°25 - 2 (P25) - Façades extérieures  
2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)





002ER135611-1 n°27 - 4 (P27) - Façades extérieures  
1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)



002ER135611-1 n°5 - 2 (P5) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°24 - 2 (P24) - RDC-Bâtiment 25 - Vol  
69 (Local 3)



002ER135611-1 n°1 - 4 (P1) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°1 - 2 (P1) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°28 - 2 (P28) - RDC-Bâtiment 25 - Vol  
12 (Foyer)



S33 - 6 (S33) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



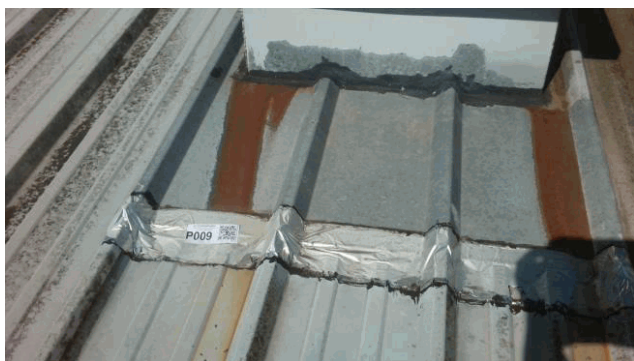
S2 - 10 (S2) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



S35 - 10 (S35) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



S2 - 8 (S2) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°9 - 2 (P9) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°30 - 4 (P30) - Façades extérieures  
3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)

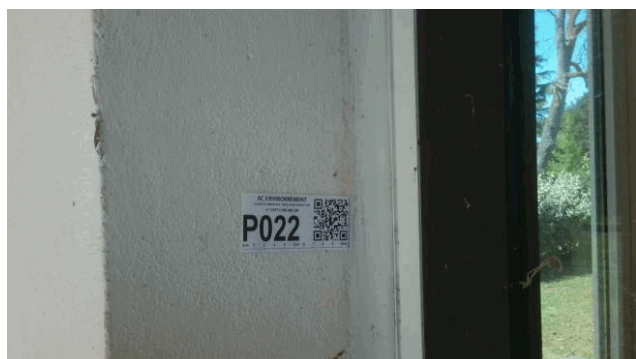




002ER135611-1 n°4 - 2 (P4) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



002ER135611-1 n°23 - 2 (P23) - Façades extérieures  
2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)



002ER135611-1 n°22 - 2 (P22) - Façades extérieures  
2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)



S3 - 12 (S3) - Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67  
(Toiture)



002ER135611-1 n°32 - 4 (P32) - RDC-Bâtiment 25 - Vol  
10 (Salle de bal)



002ER135611-1 n°33 - 2 (P33) - RDC-Bâtiment 25 - Vol  
10 (Salle de bal)



002ER135611-1 n°10 - 6 (P10) - Aérien Toiture-Bâtiment  
025 - Vol 67 (Toiture)



S33 - 2 (S33) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



S33 - 4 (S33) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)

002ER135611-1 n°10 - 4 (P10) - Aérien  
Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)



S34 - 6 (S34) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)

S35 - 2 (S35) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)





S35 - 4 (S35) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



S35 - 6 (S35) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



S35 - 8 (S35) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)



002ER135611-1 n°20 - 2 (P20) - Façades extérieures  
2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)



S35 - 12 (S35) - Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75  
(Vide sanitaire)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Sous-couche - Fibreux Souple / Souple - Blanc Gris / Noir - Bandeaux d'étanchéité bitumineux en surface de toiture	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	
P2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - Revêtement bitumineux sous 1er revêtement d'étanchéité en surface de toiture	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	
P3	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Shingle - Bitumineux Fibreux - Noir - Revêtement bitumineux en 2ème couche, sous 1er revêtement d'étanchéité en surface de toiture	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	
P4	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Shingle - Bitumineux Fibreux - Noir - 3ème revêtement bitumineux, sous 2ème revêtement d'étanchéité	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	
P5	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune - Pare-vapeur avec isolant fibreux jaune sous complexe d'étanchéité bitumineux	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	
P6	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint - Souple - Noir - Joint souple noir d'étanchéité sur skydome	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	
P7	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint - Souple - Translucide - Joint d'étanchéité souple blanc/gris sur vitrage PVC du skydome	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)	



P8	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint / Matériau - Souple / Bitumineux - Blanc Noir / Noir - Joint souple bitumineux d'étanchéité sur conduits d'aération en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)
P9	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux - Noir - Bande d'étanchéité sur conduits d'air en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)
P10	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux - Noir - Shingle bitumineux sur accrotères, ensemble des pourtours du complexe d'étanchéité	Aérien Toiture-Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)
P11	Façades	Menuiseries	Joint / Peinture / Mortier - Souple / Effritable / Dur - Gris / Gris / Gris - Joint d'étanchéité fibreux gris sur châssis de fenêtres	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)
P12	Façades	Menuiseries	Mastic / Mortier / Peinture - Résineux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige Gris / Blanc - Joint souple blanc sur montants de fenêtres	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)
P13	Façades	Menuiseries	Mortier / Peinture - Dur / Effritable - Beige Gris / Blanc - Joint de structure ciment sur dormant de fenêtres.	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)
P14	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Translucide - Joints d'étanchéité souple gris/blanc sur châssis de fenêtres fixes	Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)
P15	Façades	Menuiseries	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Joint de structure ciment sous anciens montant bois, sous fenêtre PVC existantes	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)

P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Colle / Peinture / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Multicolore / Blanc Gris - Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	RDC-Bâtiment 25 - Vol 2 (Passeport espace confidentialité)
P17	Façades	Menuiseries	Plâtre / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Joint de structure ciment sur montant double portes	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)
P18	Façades	Menuiseries	Joint / Peinture / Ciment - Souple / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - Joints d'étanchéité sur menuiseries extérieures	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)
P19	Façades	Menuiseries	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Joints de structure ciment sur fenêtres PVC	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
P20	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic / Ciment - Effritable / Résineux / Dur - Blanc / Blanc / Gris - Joints d'étanchéité intérieur blanc sur fenêtres PVC, sous joint de structure ciment.	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
P21	Façades	Menuiseries	Peinture / Joint / Ciment - Effritable / Souple / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
P22	Façades	Menuiseries	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Blanc / Blanc - Joint d'étanchéité souple blanc sur portes d'entrées.	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
P23	Façades	Menuiseries	Mortier - Dur - Gris - Joint de structure ciment sur montant portes d'entrées	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
P24	Façades	Menuiseries	Mortier - Dur - Gris - Joint de structure ciment sur portes métallique	RDC-Bâtiment 25 - Vol 69 (Local 3)

P25	Façades	Menuiseries	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris - Joint d'étanchéité souple blanc sur montants de fenêtres PVC.	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
P26	Façades	Menuiseries	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Joint de structure ciment sur montant de fenêtres PVC	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)
P27	Façades	Murs	Peinture / Mortier / Plâtre - Effritable / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc - joint de scellement plâtre et ciment sur grille de garde-corps métallique extérieurs	Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)
P28	Façades	Menuiseries	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - Joints de structure ciment sur menuiserie aluminium	RDC-Bâtiment 25 - Vol 12 (Foyer)
P29	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Gris - Joint fibreux gris/blanc sur porte double aluminium	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)
P30	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - Joint noir sur fenêtres aluminium simple vitrage	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)
P31	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Translucide - Joint d'étanchéité sur l'extérieur des menuiseries aluminium	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Joint - Souple - Translucide - Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries	RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)

P33	Façades	Menuiseries	Peinture / Plâtre / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris - Joints de structure ciment sur châssis (Dormants) des menuiseries PVC	RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)
P34	Façades	Menuiseries	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Blanc / Blanc - Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC	Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)



## CHANTIER

Référence **C012025773002**  
Adresse Commande : 002ER135611-1  
Affaire : Bâtiment 025  
ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Arcueil, le 14/05/2025

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS012025773002**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_001

Référence labo	PM06986295	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Bandeaux d'étanchéité bitumineux en surface de toiture		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Matériau Fibreux Souple Blanc Gris	2	2	HRC	Acétone	1	2	VED
	2	Sous-couche Souple Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_002

Référence labo	PM06986296	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Revêtement bitumineux sous 1er revêtement d'étanchéité en surface de toiture		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	BUD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS





## Référence échantillon : 002ER135611-1\_003

Référence labo	PM06986297	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Revêtement bitumineux en 2ème couche,sous 1er revêtement d'étanchéité en surface de toiture		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Shingle Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	BUD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_004

Référence labo	PM06986298	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	3ème revêtement bitumineux,sous 2ème revêtement d'étanchéité Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Fibreux Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Shingle Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	BUD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_005

Référence labo	PM06986299	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Pare-vapeur avec isolant fibreux jaune sous complexe d'étanchéité bitumineux		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	BUD
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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



Référence échantillon : 002ER135611-1\_006

Référence labo	PM06986300	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint souple noir d'étanchéité sur skydome		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER135611-1\_007

Référence labo	PM06986301	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint d'étanchéité souple blanc/gris sur sur vitrage PVC du skydome		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER135611-1\_008

Référence labo	PM06986302	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint souple bitumineux d'étanchéité sur conduits d'aération en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Blanc Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Bitumineux / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002ER135611-1\_009

Référence labo	PM06986303	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumé (type "Shingle")		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Bande d'étanchéité sur conduits d'air en sortie de toiture, sur l'ensemble des conduits Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Souple Bitumineux Noir		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_010

Référence labo	PM06986304	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumé (type "Shingle")		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 67 (Toiture)		
Remarque concernant le prélèvement	Shingle bitumineux sur accrotères, ensemble des pourtours du complexe d'étanchéité Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Souple Fibreux Bitumineux Noir		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_011

Référence labo	PM06986305	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint d'étanchéité fibreux gris sur châssis de fenêtres		

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

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



## Référence échantillon : 002ER135611-1\_012

Référence labo	PM06986306	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint souple blanc sur montants de fenêtres Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Souple Blanc		

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

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_013

Référence labo	PM06986307	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de structure ciment sur dormant de fenêtres. Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Effritable Beige Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_014

Référence labo	PM06986308	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Joints d'étanchéité souple gris/blanc sur châssis de fenêtres fixes		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002ER135611-1\_015

Référence labo	PM06986309	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de structure ciment sous anciens montant bois, sous fenêtre PVC existantes Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc, Ciment Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BUD	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 : 002ER135611-1\_016

Référence labo	PM06986310	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Reprise d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 2 (Passeport espace confidentialité)		
Remarque concernant le prélèvement	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Beige Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	BUD	Non détecté
	2	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-					
	3	Matériau Effritable Blanc Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Matériau Dur Blanc

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_017

Référence labo	PM06986311	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de structure ciment sur montant double portes Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc, Ciment Dur Effritable Gris		

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BUD	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 : 002ER135611-1\_018

Référence labo	PM06986312	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Joints d'étanchéité sur menuiseries extérieures		

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

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_019

Référence labo	PM06986313	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joints de structure ciment sur fenêtres PVC Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BUD
	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 : 002ER135611-1\_020

Référence labo	PM06986314	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joints d'étanchéité intérieur blanc sur fenêtres PVC, sous joint de structure ciment. Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Souple Blanc Beige		

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

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



## Référence échantillon : 002ER135611-1\_021

Référence labo	PM06986315	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Souple Blanc		

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

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_022

Référence labo	PM06986316	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint d'étanchéité souple blanc sur portes d'entrées. Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Souple Blanc Beige		

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

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Ciment Effritable Gris

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_023

Référence labo	PM06986317	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de structure ciment sur montant portes d'entrées Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER135611-1\_024

Référence labo	PM06986318	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 69 (Local 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de structure ciment sur portes métallique Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur Effritable Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER135611-1\_025

Référence labo	PM06986319	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint d'étanchéité souple blanc sur montants de fenêtres PVC. Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Souple Blanc Beige		

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

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

Référence échantillon : 002ER135611-1\_026

Référence labo	PM06986320	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de structure ciment sur montant de fenêtres PVC Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Dur Effritable Gris		

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

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



## Référence échantillon : 002ER135611-1\_027

Référence labo	PM06986321	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	joint de scellement plâtre et ciment sur grille de garde-corps métallique extérieurs		

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

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_028

Référence labo	PM06986322	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 12 (Foyer)		
Remarque concernant le prélèvement	Joints de structure ciment sur menuiserie aluminium Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Effritable Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_029

Référence labo	PM06986323	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint fibreux gris/blanc sur porte double aluminium		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BUD
	2	Mastic Effritable 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 : 002ER135611-1\_030

Référence labo	PM06986324	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint noir sur fenêtres aluminium simple vitrage		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Attaque chimique	Nb de préparations	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	Acétone	1	2	BUD		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_031

Référence labo	PM06986325	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint d'étanchéité sur l'extérieur des menuiseries aluminium		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Attaque chimique	Nb de préparations	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Translucide	-	Acétone	1	2	BUD		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002ER135611-1\_032

Référence labo	PM06986326	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Reprise d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 10 (Salle de bal)		
Remarque concernant le prélèvement	Colle beige/jaune sous applique PVC intérieur des menuiseries Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Beige Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Attaque chimique	Nb de préparations	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Translucide	-	Acétone	1	2	BUD		Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Matériau Dur Blanc, Plâtre Effritable Blanc, Bois Fibreux Marron





Référence échantillon : 002ER135611-1\_033

Référence labo	PM06986327	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 10 (Salle de bal)		
Remarque concernant le prélèvement	Joints de structure ciment sur châssis (Dormants) des menuiseries PVC Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc Beige, Ciment Dur Effritable Gris		

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

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

Référence échantillon : 002ER135611-1\_034

Référence labo	PM06986328	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/04/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	ERIC BOUCHER	Date d'analyse	13/05/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint d'étanchéité extérieur des menuiseries PVC Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Souple Blanc		

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

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Ciment Effritable Gris

Référence dossier: RSC012025773002

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 34 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 34/34

(\*) 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)

UwrrnÁcpv\*Tgurqpucdng"Gswkrg  
Jonathan MARCHAL





Accréditation  
N°1-7327  
Portée  
Disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

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

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

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

Les échantillons sont archivés pour une durée de 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



ITGA ANALYTICS ARCU 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil  
SIRET : 95 352 119 200 047 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

Contact-Analytics@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 13 / 13

## Diagnostic Plomb avant Travaux

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

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Bâtiment 025

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Bâtiment 025

Date de construction ou permis de construire : En 2022

Fonction du bâtiment : ERP

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

**Propriétaire :**  
ESID DE RENNES  
1 rue du Garigliano BP 14  
35 99 RENNES CEDEX

**Donneur d'ordre :**  
ESID DE RENNES  
1 rue du Garigliano BP 14  
35 99 RENNES CEDEX

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

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FEN X (23-1112)

Date de chargement de la source : 21/07/2023

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 21/07/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 29/04/2025

Date du rapport : 29/04/2025

Référence mission : 002ER135611-1

Circonstance du constat : Travaux

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

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : BOUCHER ERIC

Certification n° : 1315

Délivré le : 08/12/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC



#### Présence de locaux non visités

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

### C - Mission

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

### D - Stratégie de mesures

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

### E - Synthèse de la mission

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

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

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

### G - Annexes :

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

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

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

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

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant



## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Bâtiment 025

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Currage complet Bâtiment 025

## 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-Bâtiment 25 : Vol 1 (Sas 1)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 2 (Passeport espace confidentialité)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 3 (Couloir 1)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 4 (Réserve bar)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 5 (Cuisine Bar)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 6 (Couloir 3)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 7 (Régie)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 8 (Estrade)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 9 (Chapelle)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 10 (Salle de bal)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 11 (Bar 2)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 12 (Foyer)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 13 (Bar 1)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 14 (Hébergement)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 15 (WC femmes)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 16 (WC PMR)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 17	RDC-Bâtiment 25 : Vol 18 (WC hommes)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 19 (Comptabilité)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 20 (Guichet)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 21	RDC-Bâtiment 25 : Vol 22 (Salle Cyber)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 23	RDC-Bâtiment 25 : Vol 24
RDC-Bâtiment 25 : Vol 25 (Réserve 2)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 26 (Réserve 1)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 27 (Cuisine)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 28 (Salle de réunion)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 29 (Couloir 4)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 30
RDC-Bâtiment 25 : Vol 31 (Plonge Chef de Corps)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 32 (Réserve 3)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 33 (Local désemboitage 2)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 34 (Local désemboitage 1)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 35 (Préparation froide)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 36 (Couloir 6)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 37 (Salle Sologne)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 38 (Salon Austerlitz)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 39 (Pâtisseries)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 41 (Couloir 5)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 42 (Sas 3)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 43 (Sanitaires 1)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 44 (Sas 2)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 45
RDC-Bâtiment 25 : Vol 46 (Couloir 7)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 47 (Local mess 2)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 48 (Local mess 1)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 49 (Légumerie)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 50 (Local produits dangereux)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 51 (Adoucisseur d'eau)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 52 (Chauffe eau)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 53
RDC-Bâtiment 25 : Vol 54	RDC-Bâtiment 25 : Vol 55 (Local électrique)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 56 (Réserve 4)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 57 (Lingerie 1)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 58 (Lingerie 2)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 59 (Salle de pause)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 60 (Sanitaires 2)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 61 (Couloir 8)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 62 (Couloir 9)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 63 (Sanitaires 3)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 64 (Bureau)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 65 (Local entretien Véhicules)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 66 (Distribution)	Aérien Toiture-Bâtiment 025 : Vol 67 (Toiture)
Façades sur toiture-Bâtiment 025 : Vol 68 (Façade 1)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 69 (Local 3)
Façades extérieures 1-Bâtiment 025 : Vol 70 (Façade 2)	Façades extérieures 2-Bâtiment 025 : Vol 71 (Façade 3)
Façades extérieures 3-Bâtiment 025 : Vol 72 (Façade 4)	RDC-Bâtiment 25 : Vol 73 (Laverie)
RDC-Bâtiment 25 : Vol 74 (Aire de lavage véhicule)	Vide sanitaire-Bâtiment 025 : Vol 75 (Vide sanitaire)

## 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>Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)</b>								
1784	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1785	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1786	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1787	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1788	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1789	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1790	G	ITE (ITE)-ITE1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1791	A	ITE (ITE)-ITE1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1792	F	ITE (ITE)-ITE1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1793	G	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1794	G	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1795	G	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1796	G	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1797	G	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1798	G	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1799	G	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1800	G	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1801	G	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1802	G	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1803	G	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1804	G	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1805	G	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)								
1806	G	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1807	G	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1808	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1809	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1810	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1811	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1812	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1813	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1814	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1815	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1816	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1817	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1818	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1819	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1820	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1821	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1822	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1823	E	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1824	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1825	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1826	E	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1827	E	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1828	D	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)								
1829	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1830	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1831	D	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1832	D	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1833	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1834	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1835	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1836	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1837	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1838	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1839	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1840	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1841	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1842	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1843	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1844	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1845	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1846	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1847	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1848	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1849	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1850	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1851	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	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 extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)								
1852	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1853	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1854	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1855	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1856	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1857	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1858	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1859	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1860	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1861	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1862	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1863	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1864	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1865	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1866	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1867	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1868	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1869	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1870	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1871	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1872	G	Grilles métalliques peintes (Grilles métalliques)-Grilles métalliques peintes1	Haut Droite	Métal	Peinture	9,68 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1873	G	Grilles métalliques peintes (Grilles métalliques)-Grilles métalliques peintes2	Centre Droite	Métal	Peinture	7,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Façades extérieures 1-Bâtiment 025 - Vol 70 (Façade 2)</b>								
1874	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1875	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1876	H	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Centre Centre	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1877	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1878	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1879	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1880	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 26

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 extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)</b>								
1881	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1882	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1883	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1884	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1885	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1886	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1887	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1888	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1889	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1890	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1891	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	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
Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)								
1892	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1893	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1894	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1895	I	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1896	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1897	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1898	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1899	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1900	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1901	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1902	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1903	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1904	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1905	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1906	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1907	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1908	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1909	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1910	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1911	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1912	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1913	H	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1914	H	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	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
Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)								
1915	H	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1916	H	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1917	H	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1918	H	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1919	H	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1920	H	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1921	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1922	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1923	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1924	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1925	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1926	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1927	D	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1928	D	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1929	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1930	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1931	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1932	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1933	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1934	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1935	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1936	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1937	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)								
1938	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1939	D	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1940	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1941	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1942	D	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1943	D	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1944	D	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1945	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1946	D	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1947	D	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1948	D	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1949	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1950	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1951	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1952	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1953	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1954	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1955	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1956	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1957	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1958	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1959	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1960	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)</b>								
1961	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1962	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1963	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1964	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1965	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1966	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1967	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1968	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1969	H	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1970	H	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1971	H	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1972	H	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1973	H	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1974	O	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Bas Droite	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1975	N	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Centre Droite	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1976	M	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Bas Centre	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1977	P	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Haut Droite	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1978	O	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut2	Haut Droite	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1979	J	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Haut Centre	Bois	Autre	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>Façades extérieures 2-Bâtiment 025 - Vol 71 (Façade 3)</b>								
1980	L	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Bas Gauche	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1981	K	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Centre Centre	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1982	F	ITE (ITE)-ITE1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1983	F	Grilles métalliques peintes (Grilles métalliques)-Grilles métalliques peintes1	Bas Droite	Métal	Peinture	5,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 31

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 extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)</b>								
1984	J	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1985	J	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1986	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1987	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1988	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1989	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1990	J	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1991	J	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1992	J	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1993	J	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1994	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1995	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1996	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 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>Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)</b>								
1997	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1998	J	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1999	J	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2000	J	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2001	J	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2002	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2003	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2004	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2005	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2006	J	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2007	J	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2008	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2009	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2010	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2011	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2012	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2013	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2014	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2015	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2016	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2017	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2018	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2019	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)								
2020	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2021	J	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2022	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2023	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2024	J	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2025	J	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2026	J	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2027	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2028	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2029	J	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2030	J	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2031	J	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2032	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2033	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2034	J	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2035	J	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2036	J	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2037	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2038	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2039	J	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2040	J	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2041	J	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2042	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe5	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)								
2043	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2044	J	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2045	J	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe5	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2046	J	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2047	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe6	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2048	J	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2049	J	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe6	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2050	J	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe6	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2051	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2052	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2053	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2054	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2055	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2056	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2057	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2058	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2059	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2060	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2061	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2062	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2063	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2064	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2065	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)</b>								
2066	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2067	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2068	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2069	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2070	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2071	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2072	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2073	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2074	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe5	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2075	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe5	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2076	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2077	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe6	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2078	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe6	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2079	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe6	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2080	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2081	I	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2082	I	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2083	I	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2084	I	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2085	I	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2086	I	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2087	I	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2088	I	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)</b>								
2089	I	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2090	I	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2091	E	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2092	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2093	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2094	E	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2095	E	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2096	E	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2097	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2098	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2099	E	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2100	E	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2101	E	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2102	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2103	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2104	E	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2105	E	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2106	E	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2107	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2108	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2109	E	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2110	E	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2111	E	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)								
2112	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe5	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2113	E	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2114	E	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe5	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2115	E	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe5	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2116	E	Porte métal brut (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2117	E	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2118	E	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2119	E	Porte métal brut (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2120	E	Porte métal brut (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2121	E	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2122	E	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2123	E	Porte métal brut (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2124	G	Porte métal brut (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2125	G	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2126	G	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2127	G	Porte métal brut (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2128	G	Porte métal brut (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2129	G	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2130	G	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2131	G	Porte métal brut (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2132	F	Porte métal brut (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2133	F	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2134	F	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)</b>								
2135	F	Porte métal brut (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2136	F	Porte métal brut (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2137	F	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2138	F	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2139	F	Porte métal brut (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2140	G	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2141	G	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe1	Centre Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2142	G	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2143	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2144	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2145	G	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2146	G	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe2	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2147	G	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2148	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2149	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2150	G	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2151	G	Fenêtre métal brut (Volet)-Fe3	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2152	G	Fenêtre métal brut (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2153	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2154	G	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2155	D	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Bas Gauche	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2156	J	Poteaux béton peint (Poteaux béton)-Poteaux béton peint1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 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 extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)								
2157	J	Poteaux béton peint (Poteaux béton)-Poteaux béton peint2	Haut Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2158	J	Poteaux béton peint (Poteaux béton)-Poteaux béton peint3	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2159	J	Poteaux béton peint (Poteaux béton)-Poteaux béton peint4	Bas Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2160	F	ITE (ITE)-ITE1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2161	E	ITE (ITE)-ITE1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2162	H	ITE (ITE)-ITE1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2163	A	ITE (ITE)-ITE1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2164	G	Grilles métalliques peintes (Grilles métalliques)-Grilles métalliques peintes1	Bas Centre	Métal	Peinture	8,97 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2165	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2166	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2167	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2168	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2169	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2170	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2171	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2172	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2173	J	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2174	J	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2175	J	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2176	J	Mur ciment peint-Mur3	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2177	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre 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
<b>Façades extérieures 3-Bâtiment 025 - Vol 72 (Façade 4)</b>								
2178	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2179	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2180	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2181	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2182	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2183	K	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2184	K	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
2185	I	ITE (ITE)-ITE1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2186	J	Plafonds Lambris bois brut (Lambris bois)-Plaf Lambris bois brut1	Haut Centre	Bois	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 55

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 sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)</b>								
1721	B	Mur bardage Métallique peint (Bardage métallique peint)-Barda-Métal-peint1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1722	B	Mur bardage Métallique peint (Bardage métallique peint)-Barda-Métal-peint2	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1723	A	ITE (ITE)-ITE1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1724	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1725	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1726	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1727	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1728	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)								
1729	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1730	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1731	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1732	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1733	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1734	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1735	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1736	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1737	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1738	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1739	A	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1740	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1741	A	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1742	A	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1743	A	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1744	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1745	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1746	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1747	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1748	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1749	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1750	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1751	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)								
1752	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1753	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1754	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1755	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1756	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1757	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1758	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1759	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1760	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe4	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1761	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1762	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe4	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1763	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1764	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1765	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1766	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1767	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe5	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1768	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe5	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1769	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1770	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1771	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1772	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe6	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1773	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe6	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1774	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe7	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

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

### Façades sur toiture-Bâtiment 025 - Vol 68 (Façade 1)

1775	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe7	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1776	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe7	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1777	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe7	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1778	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe7	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1779	B	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe8	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1780	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe8	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1781	B	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe8	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1782	B	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe8	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1783	B	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe8	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

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

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 1 (Sas 1)

40	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
41	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
42	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
43	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
44	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
45	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
46	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
47	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
48	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
49	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 1 (Sas 1)</b>								
50	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
51	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)</b>								
13	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
14	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
15	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
16	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
273	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
274	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
275	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
276	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
280	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
281	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)								
282	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
283	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
284	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
285	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
286	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
287	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
288	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
289	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
290	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
291	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
292	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
293	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
294	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
295	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
296	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
297	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
298	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
299	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
300	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
301	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
302	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
303	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
304	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)								
305	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
306	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
307	C	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
308	C	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
309	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
310	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
311	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
312	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
313	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
314	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
315	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
316	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
317	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
318	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
319	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
320	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
321	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
322	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
323	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
324	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
325	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
326	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 10 (Salle de bal)</b>								
327	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
328	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
329	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1631	A	Poteau métallique (poteau Metal)-poteau1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1638	D	Poteau métallique (poteau Metal)-poteau1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1639	C	Poteau métallique (poteau Metal)-poteau1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1641	A	Poteau métallique (poteau Metal)-poteau2	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 11 (Bar 2)</b>								
330	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
331	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
332	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
333	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
334	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
335	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
336	E	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
337	E	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

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

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 12 (Foyer)


**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-Bâtiment 25 - Vol 12 (Foyer)</b>								
3	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
4	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
5	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
338	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
339	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
340	F	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
341	F	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
342	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
343	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
344	E	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
345	E	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
346	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
347	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
348	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
349	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
350	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
351	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
352	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
353	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
354	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
355	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
356	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
357	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 12 (Foyer)</b>								
358	F	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
359	F	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
360	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
361	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
362	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
363	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
364	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
365	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
366	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
367	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
368	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
369	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
370	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
371	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
372	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
373	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
374	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
375	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
376	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
377	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
378	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
379	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 12 (Foyer)</b>								
380	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 13 (Bar 1)</b>								
9	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
10	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
11	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
12	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
381	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
382	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
383	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
384	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
385	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
386	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
387	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
388	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
389	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
390	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
391	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
392	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
393	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
394	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 13 (Bar 1)</b>								
395	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
396	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
397	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
398	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
399	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
400	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
401	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 14 (Hébergement)</b>								
402	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
403	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
404	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
405	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
406	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
407	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
408	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
409	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
410	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
411	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
412	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 14 (Hébergement)</b>								
413	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
414	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
415	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
416	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
417	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
418	D	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
419	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
420	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
421	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
422	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
423	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
424	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
425	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
426	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 15 (WC femmes)</b>								
18	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
19	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
20	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
21	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe2	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 15 (WC femmes)</b>								
22	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
23	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe2	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
427	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
428	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
429	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
430	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
431	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
432	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
433	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
434	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
435	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
436	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
437	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
438	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
439	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
440	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
441	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
442	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
443	E	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12


**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-Bâtiment 25 - Vol 16 (WC PMR)</b>								
444	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
445	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
446	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
447	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
448	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
449	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
450	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
451	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
452	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
453	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
454	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
455	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
456	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
457	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
458	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
459	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
460	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
461	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
462	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
463	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
464	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10


**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-Bâtiment 25 - Vol 17</b>								
465	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
466	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
467	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
468	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
469	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
470	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
471	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
472	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
473	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
474	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
475	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
476	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
477	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
478	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
479	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
480	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
481	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
482	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
483	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
484	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
485	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 18 (WC hommes)</b>								
24	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
25	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
26	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
27	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
486	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
487	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
488	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
489	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
490	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
491	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
492	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
493	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
494	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
495	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
496	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
497	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
498	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
499	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
500	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
501	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
502	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		10						




**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-Bâtiment 25 - Vol 19 (Comptabilité)</b>								
28	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
29	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
30	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
31	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
503	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
504	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
505	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
506	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
507	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
508	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
509	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
510	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
511	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
512	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
513	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
514	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
515	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
516	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
517	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
518	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
519	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 2 (Passeport espace confidentialité)</b>								
56	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
57	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
58	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
59	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
60	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
61	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
62	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
63	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
66	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
67	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
68	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
96	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 20 (Guichet)</b>								
520	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
521	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
522	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
523	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 20 (Guichet)</b>								
524	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
525	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
526	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
527	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
528	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
529	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
530	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
531	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
532	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
533	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
534	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
535	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
536	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
537	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
538	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
539	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
540	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
541	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
542	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
543	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
544	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		10						


**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-Bâtiment 25 - Vol 21

545	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
546	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
547	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
548	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
549	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
550	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

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

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 22 (Salle Cyber)

551	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
552	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
553	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
554	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
555	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
556	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
557	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
558	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
559	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
560	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
561	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
562	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
563	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 22 (Salle Cyber)</b>								
564	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
565	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
566	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
567	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
568	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
569	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
570	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
571	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
572	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
573	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
574	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
575	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
576	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
577	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
578	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
579	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
580	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
581	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
582	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
583	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
584	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
585	D	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
586	D	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 22 (Salle Cyber)</b>								
587	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
588	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
589	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
590	D	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
591	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	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-Bâtiment 25 - Vol 23</b>								
592	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
593	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
594	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
595	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
596	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
597	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
598	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
599	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
600	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
601	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
602	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
603	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
604	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 24</b>								
605	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
606	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
607	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
608	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
609	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
610	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
611	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
612	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
613	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
614	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
615	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
616	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
617	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
618	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
619	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
620	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
621	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
622	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
623	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
624	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
625	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
626	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 24</b>								
627	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
628	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
629	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 25 (Réserve 2)</b>								
630	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
631	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
632	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
633	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
634	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
635	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
636	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
637	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
638	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
639	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
640	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
641	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
642	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
643	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
644	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 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-Bâtiment 25 - Vol 25 (Réserve 2)</b>								
645	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
646	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
647	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
648	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
649	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
650	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
651	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
652	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
653	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
654	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 26 (Réserve 1)</b>								
655	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
656	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
657	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
658	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
659	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
660	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
661	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
662	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 26 (Réserve 1)</b>								
663	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
664	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
665	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
666	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
667	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
668	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
669	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
670	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
671	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
672	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
673	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
674	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
675	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
676	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
677	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
678	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
679	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

**Nombre total d'unités de Diagnostic :** 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 27 (Cuisine)</b>								
680	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 27 (Cuisine)</b>								
681	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
682	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
683	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
684	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
685	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
686	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
687	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
688	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
689	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
690	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
691	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
692	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
693	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
694	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
695	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
696	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
697	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
698	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
699	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
700	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
701	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
702	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 27 (Cuisine)</b>								
703	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
704	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
705	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
706	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
707	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
708	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
709	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
710	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
711	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
712	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
713	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
714	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
715	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
716	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
717	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
718	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
719	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
720	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 28 (Salle de réunion)</b>								
721	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 28 (Salle de réunion)</b>								
722	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
723	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
724	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
725	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
726	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
727	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
728	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
729	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
730	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
731	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
732	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 29 (Couloir 4)</b>								
733	F	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
734	F	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
735	H	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
736	H	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
737	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
738	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
739	I	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
740	I	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 29 (Couloir 4)</b>								
741	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
742	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
743	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
744	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
745	I	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
746	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
747	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
748	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
749	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
750	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
751	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
752	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
753	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
754	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
755	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
756	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
757	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
758	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
759	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
760	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
761	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
762	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 29 (Couloir 4)</b>								
763	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
764	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
765	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
766	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
767	H	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
768	H	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
769	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
770	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
771	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
772	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
773	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
774	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
775	H	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
776	H	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
777	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
778	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
779	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
780	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
781	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
782	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
783	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
784	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
785	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC-Bâtiment 25 - Vol 29 (Couloir 4)								
786	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
787	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
788	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1236	H	Mur plâtre peint-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1237	H	Mur plâtre peint-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1238	F	Mur plâtre peint-Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1239	F	Mur plâtre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1240	F	Mur plâtre peint-Mur3	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1241	F	Mur plâtre peint-Mur3	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1242	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1243	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1366	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1367	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1368	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1369	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1370	H	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1371	H	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1372	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1373	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1374	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1375	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1376	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1377	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 22

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-Bâtiment 25 - Vol 3 (Couloir 1)</b>								
6	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
7	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
8	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
69	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
70	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
71	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
72	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
73	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
74	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
75	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
76	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
77	B	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
78	B	Mur platre peint-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
79	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
80	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
81	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
82	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
83	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
84	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
85	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
86	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 3 (Couloir 1)</b>								
95	F	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

**Nombre total d'unités de Diagnostic : 10**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 30</b>								
789	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
790	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
791	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
792	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
793	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
794	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
795	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
796	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
797	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
798	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
799	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
800	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
801	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
802	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
803	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
804	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1350	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1351	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

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

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 30

1352	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1353	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 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-Bâtiment 25 - Vol 31 (Plonge Chef de Corps)

805	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
806	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
807	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
808	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
809	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
810	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
811	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
812	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
813	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
814	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
815	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
816	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
817	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
818	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
819	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
820	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
821	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	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-Bâtiment 25 - Vol 31 (Plonge Chef de Corps)</b>								
822	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
823	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
824	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
825	B	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 32 (Réserve 3)</b>								
826	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
827	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
828	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
829	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
830	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
831	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
832	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
833	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
834	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
835	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
836	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
837	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
838	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
839	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 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-Bâtiment 25 - Vol 32 (Réserve 3)</b>								
840	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
841	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
842	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
843	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
844	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
845	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
846	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 33 (Local désamboitage 2)</b>								
847	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
848	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
849	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
850	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 34 (Local désamboitage 1)</b>								
851	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
852	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
853	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
854	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

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

#### RDC-Bâtiment 25 - Vol 34 (Local désemboitage 1)

855	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
856	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
857	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
858	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

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

#### RDC-Bâtiment 25 - Vol 35 (Préparation froide)

859	A	Faience brut (Faience)-Faience1	Centre Centre	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
860	C	Faience brut (Faience)-Faience1	Centre Droite	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
861	D	Faience brut (Faience)-Faience1	Bas Gauche	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
862	B	Faience brut (Faience)-Faience1	Centre Gauche	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
863	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
864	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
865	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
866	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
867	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
868	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
869	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
870	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
871	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
872	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
873	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 35 (Préparation froide)</b>								
874	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
875	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
876	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
877	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
878	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
879	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
880	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
881	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
882	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
883	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
884	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
885	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
886	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
887	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
888	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
889	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
890	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
891	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
892	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
893	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
894	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
895	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 36 (Couloir 6)</b>								
896	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
897	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
898	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
899	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
900	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
901	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
902	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
903	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
904	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
905	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
906	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
907	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
908	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
909	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
910	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
911	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
912	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
913	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
914	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
915	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
916	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
917	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas 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-Bâtiment 25 - Vol 36 (Couloir 6)								
918	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
919	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
920	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
921	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
922	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
923	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
924	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
925	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
926	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
927	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
928	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
929	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
930	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
931	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
932	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
933	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
934	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
935	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
936	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
937	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
938	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
939	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
940	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po3	Bas Centre	Bois	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 36 (Couloir 6)</b>								
941	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
942	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
943	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
944	D	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
<b>Nombre total d'unités de Diagnostic : 10</b>								
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-Bâtiment 25 - Vol 37 (Salle Sologne)</b>								
945	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
946	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
947	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
948	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
949	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
950	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
951	E	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
952	E	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
953	F	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
954	F	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
955	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
956	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
957	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
958	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 37 (Salle Sologne)</b>								
959	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
960	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
961	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
962	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
963	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
964	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
965	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
966	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
967	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
968	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
969	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
970	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
971	E	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
972	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
973	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
974	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
975	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
976	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
977	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
978	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
979	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12


**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-Bâtiment 25 - Vol 38 (Salon Austerlitz)</b>								
980	E	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
981	E	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
982	F	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
983	F	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
984	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
985	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
986	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
987	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
988	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
989	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
990	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
991	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
992	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
993	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
994	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
995	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
996	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
997	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
998	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
999	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1000	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1001	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1002	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC-Bâtiment 25 - Vol 38 (Salon Austerlitz)								
1003	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1004	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1005	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1006	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1007	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1008	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1009	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1010	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1011	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1012	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1013	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1014	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1015	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1016	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1017	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1018	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1019	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1020	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1021	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1022	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1023	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1024	F	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 38 (Salon Austerlitz)</b>								
1025	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1026	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1027	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1028	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1029	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1030	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1031	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1032	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1033	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1034	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

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-Bâtiment 25 - Vol 39 (Pâtisseries)</b>								
1035	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1036	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1037	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1038	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1039	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1040	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1041	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1042	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1043	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 39 (Pâtisseries)</b>								
1044	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1045	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1046	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1047	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1048	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1049	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1050	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1051	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1052	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1053	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1054	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1055	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1056	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1057	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1058	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1059	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1060	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1061	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1062	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1063	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1064	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1065	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1066	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 39 (Pâtisseries)</b>								
1067	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1068	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1069	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1070	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1071	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1072	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1073	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1074	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1075	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 4 (Réserve bar)</b>								
33	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
34	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
35	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
36	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
87	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
88	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
89	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
90	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
91	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 4 (Réserve bar)</b>								
92	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
93	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
94	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
97	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 41 (Couloir 5)</b>								
1076	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1077	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1078	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1079	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1080	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1081	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1082	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1083	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1084	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1085	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1086	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1087	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1088	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1089	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 41 (Couloir 5)</b>								
1090	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1091	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 42 (Sas 3)</b>								
1092	F	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1093	F	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1094	E	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1095	E	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1096	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1097	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1098	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1099	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1100	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1101	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1102	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1103	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1104	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1105	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1106	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1107	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1108	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	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-Bâtiment 25 - Vol 42 (Sas 3)</b>								
1109	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1110	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1111	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1112	D	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1113	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1114	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1115	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1116	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1117	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1118	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1119	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1120	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1121	A	Plinthe bois peint-Plinthe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1122	A	Plinthe bois peint-Plinthe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1123	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1124	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 43 (Sanitaires 1)</b>								
1125	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1126	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	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
RDC-Bâtiment 25 - Vol 43 (Sanitaires 1)								
1127	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1128	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1129	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1130	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1131	O	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1132	O	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1133	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1134	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1135	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1136	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1137	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1138	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1139	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1140	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1141	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1142	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1143	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1144	N	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1145	L	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1146	L	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1147	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1148	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1149	L	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 43 (Sanitaires 1)</b>								
1150	L	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1151	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1152	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1153	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1154	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1155	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1156	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1157	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1158	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1159	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1160	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1161	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1162	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1163	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1164	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1165	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1166	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1167	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1168	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1169	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		13						




**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-Bâtiment 25 - Vol 44 (Sas 2)</b>								
1170	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1171	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1172	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1173	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1174	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1175	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1176	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1177	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1178	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1179	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1180	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,1 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1181	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,47 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1182	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1183	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1184	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1185	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,38 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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 45</b>								
1186	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1187	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1188	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 45</b>								
1189	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1190	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1191	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1192	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1193	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1194	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1195	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1196	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1197	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1198	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1199	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1200	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1201	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1202	B	Plinthe bois peint-Plinthe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1203	B	Plinthe bois peint-Plinthe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 46 (Couloir 7)</b>								
1228	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1229	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1230	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1231	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 46 (Couloir 7)</b>								
1232	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1233	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1234	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1235	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1358	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1359	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1360	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1361	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1378	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1379	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1380	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1381	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1406	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1407	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1408	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe2	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1580	G	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 47 (Local mess 2)</b>								
1212	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1213	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 47 (Local mess 2)</b>								
1214	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1215	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1216	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1217	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1218	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1219	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1322	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1323	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1324	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1325	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1326	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1327	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1328	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1329	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1583	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 48 (Local mess 1)</b>								
1220	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1221	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1222	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 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-Bâtiment 25 - Vol 48 (Local mess 1)</b>								
1223	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1224	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1225	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1226	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1227	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1318	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1319	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1320	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1321	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1586	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 49 (Légumerie)</b>								
1204	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1205	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1206	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1207	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1208	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1209	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1210	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1211	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 49 (Légumerie)</b>								
1330	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1331	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1332	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1333	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1334	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1335	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1336	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1337	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1589	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 5 (Cuisine Bar)</b>								
32	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
37	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
38	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
39	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
98	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
99	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
101	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
102	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 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-Bâtiment 25 - Vol 5 (Cuisine Bar)</b>								
103	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
104	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
105	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
109	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
111	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
112	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
114	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
117	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
118	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
119	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
120	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
121	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
123	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
124	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	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-Bâtiment 25 - Vol 5 (Cuisine Bar)

125	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
126	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
130	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 50 (Local produits dangereux)

1244	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1245	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1246	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1247	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1248	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1249	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1250	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1251	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1338	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1339	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1340	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1341	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1342	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 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-Bâtiment 25 - Vol 50 (Local produits dangereux)</b>								
1343	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1344	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1345	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1362	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1363	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1364	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1365	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1592	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	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-Bâtiment 25 - Vol 51 (Adoucisseur d'eau)</b>								
1252	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1253	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1254	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1255	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1256	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1257	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1258	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1259	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1346	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1347	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut 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-Bâtiment 25 - Vol 51 (Adoucisseur d'eau)</b>								
1348	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1349	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1606	D	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 52 (Chauffe eau)</b>								
1268	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1269	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1270	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1271	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1272	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1273	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1274	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1275	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1603	B	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 53</b>								
1260	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1261	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 53</b>								
1262	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1263	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1264	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1265	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1266	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1267	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1386	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1387	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1388	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,31 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1389	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1411	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1597	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1651	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1652	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1653	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1654	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1655	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1656	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1657	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1658	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		8						



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-Bâtiment 25 - Vol 54								
1276	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1277	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1278	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1279	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1280	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1281	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1282	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1283	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1382	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1383	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1384	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1385	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1409	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1410	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1598	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1643	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1644	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1645	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1646	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1647	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1648	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1649	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



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

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 54

1650	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 55 (Local électrique)

1284	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1285	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1286	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1287	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1288	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1289	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1290	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1291	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1390	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1391	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1392	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1393	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1413	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1609	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

### RDC-Bâtiment 25 - Vol 56 (Réserve 4)


**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-Bâtiment 25 - Vol 56 (Réserve 4)</b>								
1292	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1293	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1294	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1295	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1296	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1297	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1298	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1299	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1354	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1355	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1356	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1357	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1412	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

**Nombre total d'unités de Diagnostic :** 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 57 (Lingerie 1)</b>								
1300	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1301	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1302	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1303	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1304	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1305	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 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-Bâtiment 25 - Vol 57 (Lingerie 1)</b>								
1306	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1307	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1394	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1395	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1396	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1397	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1414	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1610	D	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1615	B	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	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-Bâtiment 25 - Vol 58 (Lingerie 2)</b>								
1308	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1309	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1310	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1311	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1312	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1313	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1314	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1315	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1316	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 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-Bâtiment 25 - Vol 58 (Lingerie 2)</b>								
1317	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1398	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1399	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1400	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1401	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1402	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1403	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1404	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1405	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1415	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1616	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 59 (Salle de pause)</b>								
1424	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1425	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1426	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1427	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1428	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1429	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1430	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	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>RDC-Bâtiment 25 - Vol 59 (Salle de pause)</b>								
1431	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1498	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1499	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1500	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1501	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1502	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1503	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1504	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1505	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1506	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1507	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1508	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1509	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1510	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1511	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1512	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1513	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1570	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1571	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1572	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1573	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1574	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1575	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre 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-Bâtiment 25 - Vol 59 (Salle de pause)</b>								
1576	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1577	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1637	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 6 (Couloir 3)</b>								
17	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
131	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
132	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
133	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
134	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
135	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
136	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
137	B	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
138	B	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
139	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
140	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
141	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
142	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
143	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
144	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 6 (Couloir 3)</b>								
145	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
146	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
147	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
151	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
152	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
156	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
157	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
158	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
159	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
160	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
162	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
163	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
164	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
165	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
166	F	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
167	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 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-Bâtiment 25 - Vol 6 (Couloir 3)</b>								
168	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
169	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
170	F	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
171	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
172	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
181	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
182	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
183	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
184	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
185	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
186	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
187	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
188	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
189	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
190	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
191	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
192	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
193	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 60 (Sanitaires 2)</b>								
1432	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1433	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1434	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1435	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1436	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1437	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1438	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1439	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1581	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1582	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1584	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1585	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1587	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1588	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1634	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	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-Bâtiment 25 - Vol 61 (Couloir 8)</b>								
1440	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1441	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC-Bâtiment 25 - Vol 61 (Couloir 8)								
1442	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1443	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1444	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1445	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1446	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1447	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1514	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1515	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1516	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1517	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1518	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1519	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1520	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1521	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1578	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1579	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1630	B	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC-Bâtiment 25 - Vol 62 (Couloir 9)								
1448	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu


**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 62 (Couloir 9)</b>								
1449	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1450	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1451	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1452	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1453	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1454	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1455	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1456	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1457	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1590	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1591	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1593	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1594	E	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1595	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1596	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1599	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1600	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1627	E	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

**Nombre total d'unités de Diagnostic : 10**

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

**RDC-Bâtiment 25 - Vol 63 (Sanitaires 3)**


**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-Bâtiment 25 - Vol 63 (Sanitaires 3)</b>								
1458	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1459	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1460	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1461	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1462	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1463	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1464	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1465	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1522	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1523	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1524	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1525	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1526	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1527	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1528	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1529	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1601	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1602	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1604	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1605	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1607	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1608	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1611	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 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-Bâtiment 25 - Vol 63 (Sanitaires 3)</b>								
1612	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1622	B	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 10								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 64 (Bureau)</b>								
1466	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1467	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1468	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1469	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1470	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1471	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1472	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1473	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1474	A	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1475	A	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1476	A	Mur platre peint-Mur3	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1477	A	Mur platre peint-Mur3	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1530	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1531	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1532	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1533	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	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-Bâtiment 25 - Vol 64 (Bureau)</b>								
1534	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1535	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1536	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1537	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1613	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1614	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1617	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1618	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1619	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
1620	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1621	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1623	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1624	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 65 (Local entretien Véhicules)</b>								
1416	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1417	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1418	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1419	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1420	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 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-Bâtiment 25 - Vol 65 (Local entretien Véhicules)</b>								
1421	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1422	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1423	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1490	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1491	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1492	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1493	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1494	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1495	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1496	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1497	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1562	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1563	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1564	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1565	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1566	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1567	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1568	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1569	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1640	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		10						



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-Bâtiment 25 - Vol 66 (Distribution)</b>								
1478	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1479	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1480	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1481	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1482	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1483	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1484	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1485	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1486	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1487	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1488	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1489	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1538	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1539	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1540	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1541	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1542	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1543	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1544	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1545	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1546	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1547	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1548	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 66 (Distribution)</b>								
1549	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1550	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1551	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1552	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1553	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1554	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1555	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1556	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1557	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1558	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1559	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1560	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1561	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1625	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1626	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1628	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1629	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1632	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1633	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1635	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1636	F	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1642	C	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 69 (Local 3)</b>								
1659	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1660	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1661	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1662	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1663	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1664	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1665	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1666	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 7 (Régie)</b>								
173	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
174	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
175	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
176	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
177	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
178	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
179	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
180	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu




**Plomb**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 7 (Régie)</b>								
200	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
201	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
205	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
211	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
212	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
213	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
214	D	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 73 (Laverie)</b>								
1713	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1714	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1715	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 73 (Laverie)</b>								
1716	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1717	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1718	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1719	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1720	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 74 (Aire de lavage véhicule)</b>								
1667	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1668	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1669	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1670	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1671	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1672	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1673	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1674	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1675	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1676	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1677	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1678	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1679	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1680	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Droite	Métal	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-Bâtiment 25 - Vol 74 (Aire de lavage véhicule)								
1681	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1682	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1683	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1684	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1685	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1686	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1687	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1688	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1689	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1690	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1691	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1692	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1693	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1694	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1695	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1696	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1697	B	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1698	B	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1699	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1700	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1701	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1702	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1703	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 74 (Aire de lavage véhicule)</b>								
1704	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1705	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1706	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1707	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1708	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1709	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1710	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1711	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1712	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	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
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 8 (Estrade)</b>								
215	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
216	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
217	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
218	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
219	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
220	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
221	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
222	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
223	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
224	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 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-Bâtiment 25 - Vol 8 (Estrade)</b>								
225	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
226	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
227	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	B	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 9 (Chapelle)</b>								
232	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
233	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
234	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
235	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
236	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
237	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
238	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
239	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
240	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
241	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
242	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 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-Bâtiment 25 - Vol 9 (Chapelle)</b>								
243	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
244	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
245	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
246	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
247	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
248	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
249	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
250	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
251	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
252	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
253	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
254	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
255	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
256	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
257	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
258	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
259	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
260	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
261	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
262	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
263	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
264	A	Plafond Structure métallique (Plafond structure métallique)-Plafond métal1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC-Bâtiment 25 - Vol 9 (Chapelle)</b>								
265	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
266	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
267	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
268	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
269	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
270	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
271	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
272	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 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>Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)</b>								
2187	F	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2188	E	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2189	P1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2190	O1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2191	Q1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2192	R1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2193	L1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Centre	Autre	Autre	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
Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)								
2194	D	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2195	B	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2196	K1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2197	A	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2198	C1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2199	B1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2200	B1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2201	Z	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2202	Y	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2203	X	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2204	W	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2205	V	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2206	U	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2207	T	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Centre	Autre	Autre	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
Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)								
2208	M1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2209	L1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2210	N1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2211	O1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2212	R1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2213	I	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2214	J	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2215	K	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2216	L	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2217	S1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2218	T1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2219	T1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2220	S1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2221	Y1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Droite	Autre	Autre	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
Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)								
2222	X1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2223	S	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2224	T1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut3	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2225	W1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2226	V1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2227	Z1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2228	U1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2229	Q	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2230	R	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2231	Z1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2232	U1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2233	P	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2234	O	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2235	G1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Gauche	Autre	Autre	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
Vide sanitaire-Bâtiment 025 - Vol 75 (Vide sanitaire)								
2236	E1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2237	D1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2238	Z	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2239	F1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Centre Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2240	F1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2241	H1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2242	H1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2243	H1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut3	Centre Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2244	I1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut1	Bas Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2245	I1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Haut Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2246	C1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Haut Droite	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2247	N1	Mur parpaings brut (Mur parpaings brut)-Mur parpaings brut2	Haut Centre	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
2248	Plancher haut	Plafond polystyrène (Plafond polystyrène )-Plafond polystyrène1	Centre Gauche	Autre	Autre	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		62						

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

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

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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



## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

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

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

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

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

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

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

### Sites Internet :

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

## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

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

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

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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



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

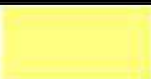
Légende



Périmètre d'intervention 1



Périmètre d'intervention 2



Périmètre d'intervention 3



Périmètre d'intervention 4



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

Date intervention

29/04/2025

Technicien intervenant

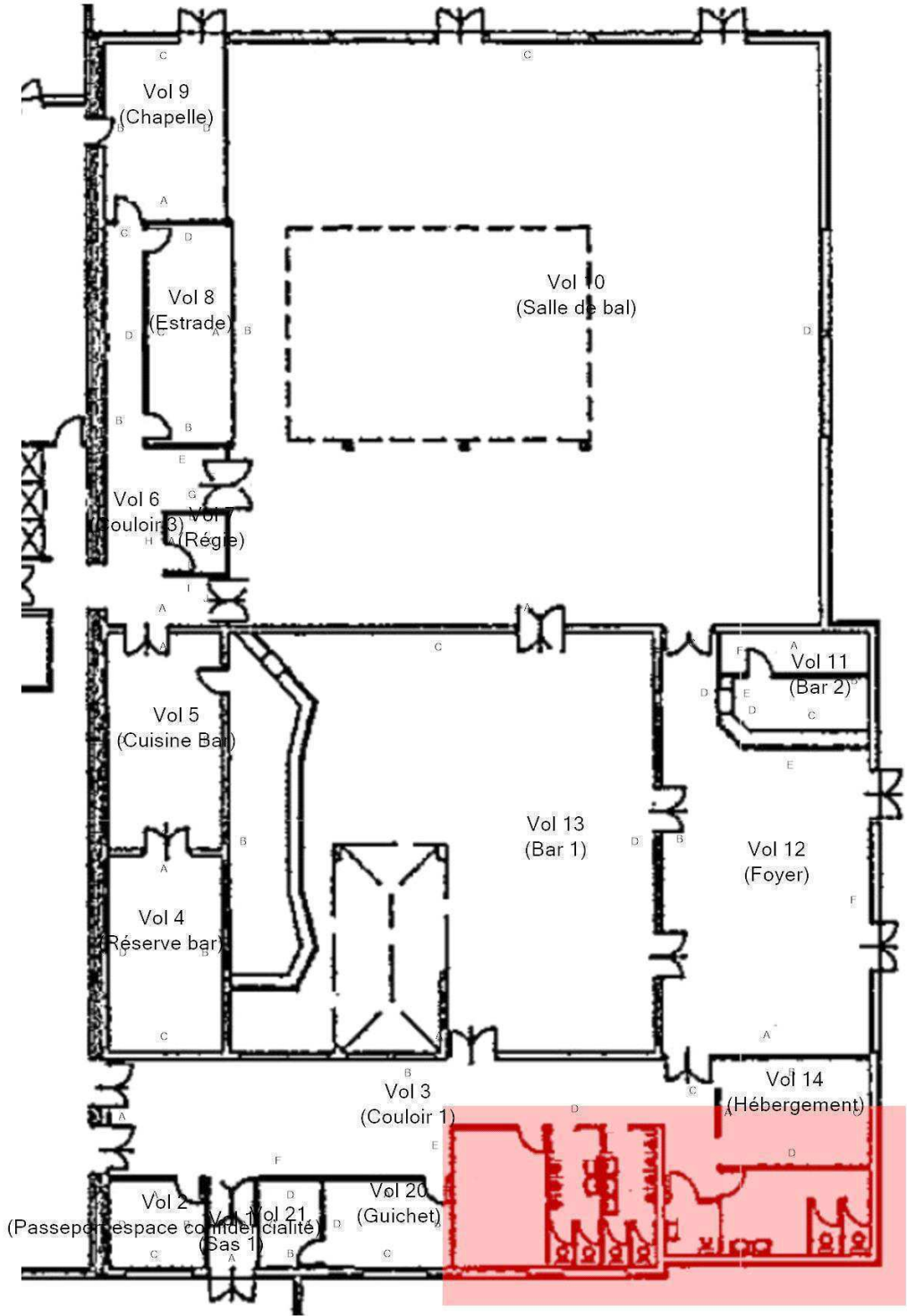
BOUCHER ERIC



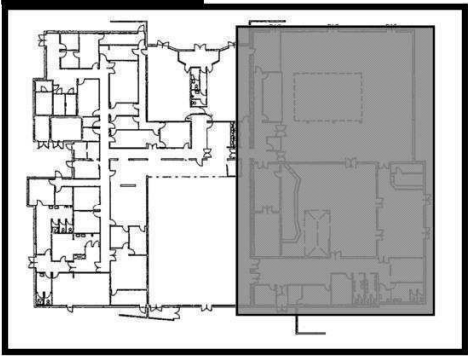
Légende



Périmètre d'intervention 1.1



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

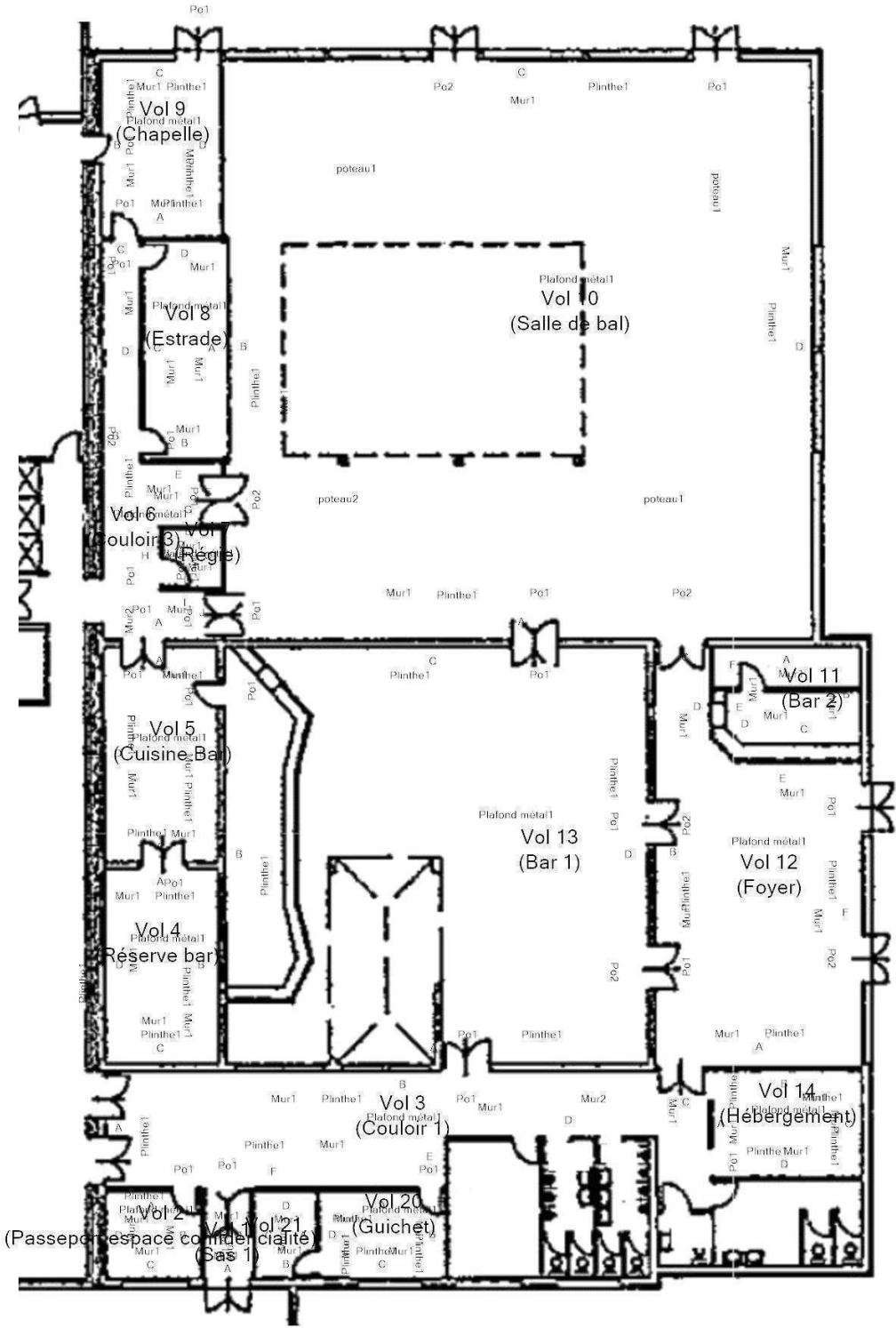
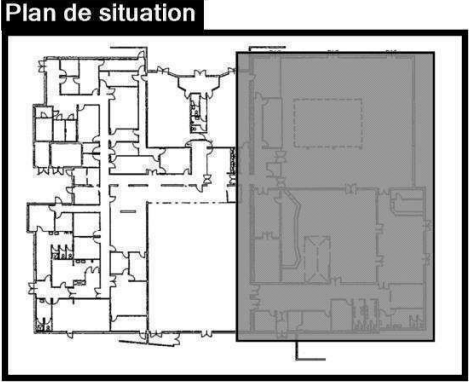

Bâtiment 025

Date intervention

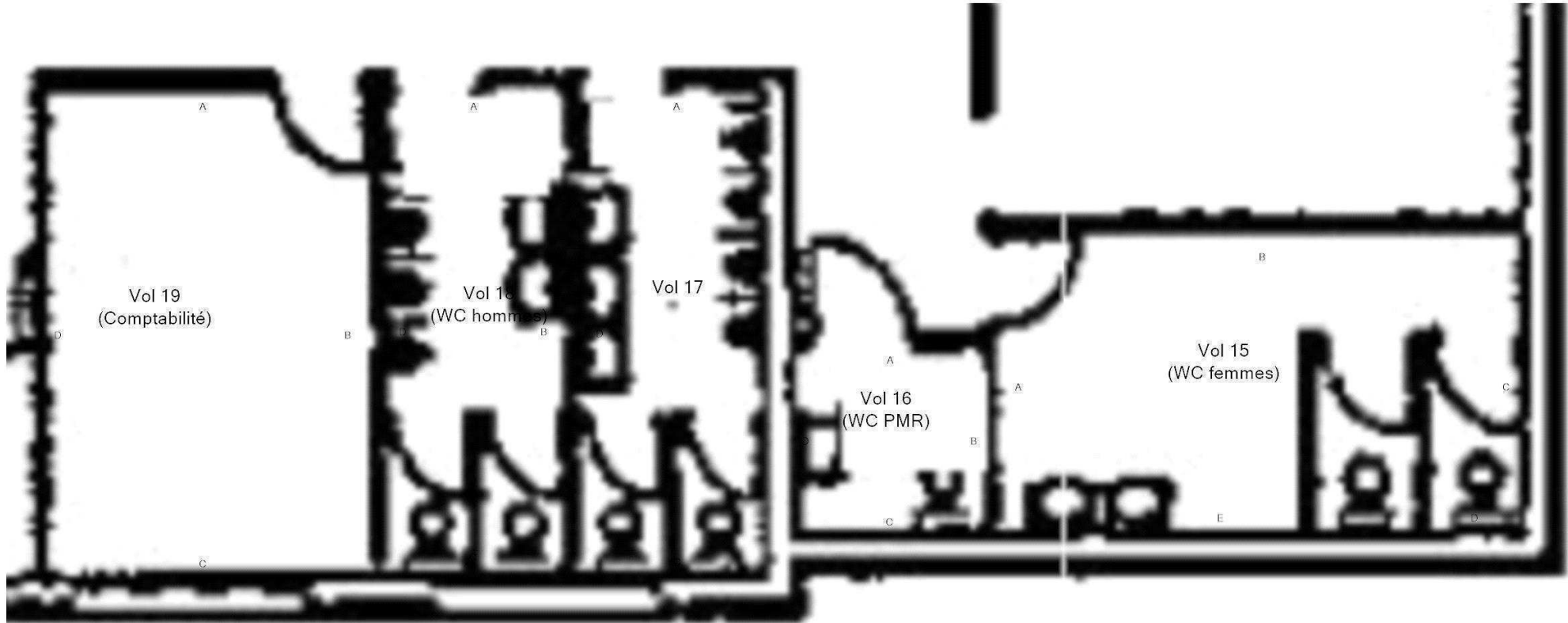
29/04/2025

Technicien intervenant

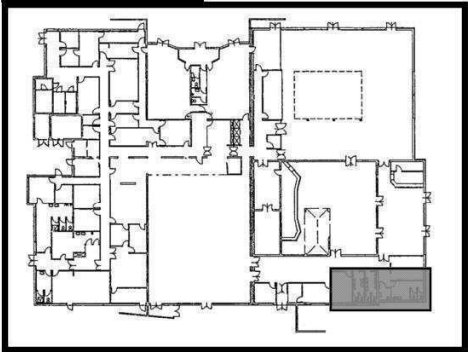
BOUCHER ERIC

RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
<div></div> <div></div>					
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

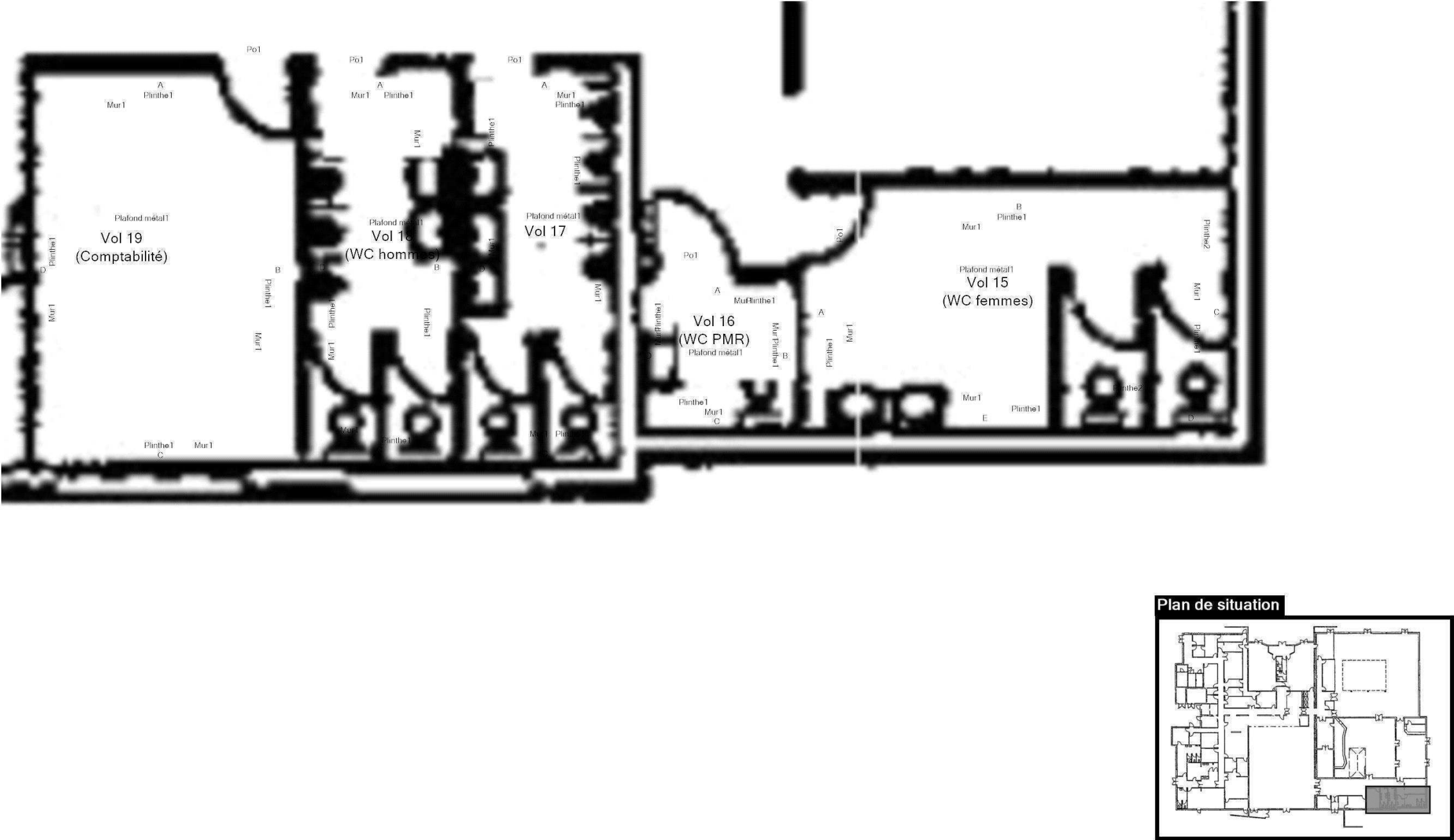

Date intervention

29/04/2025

Technicien intervenant

BOUCHER ERIC

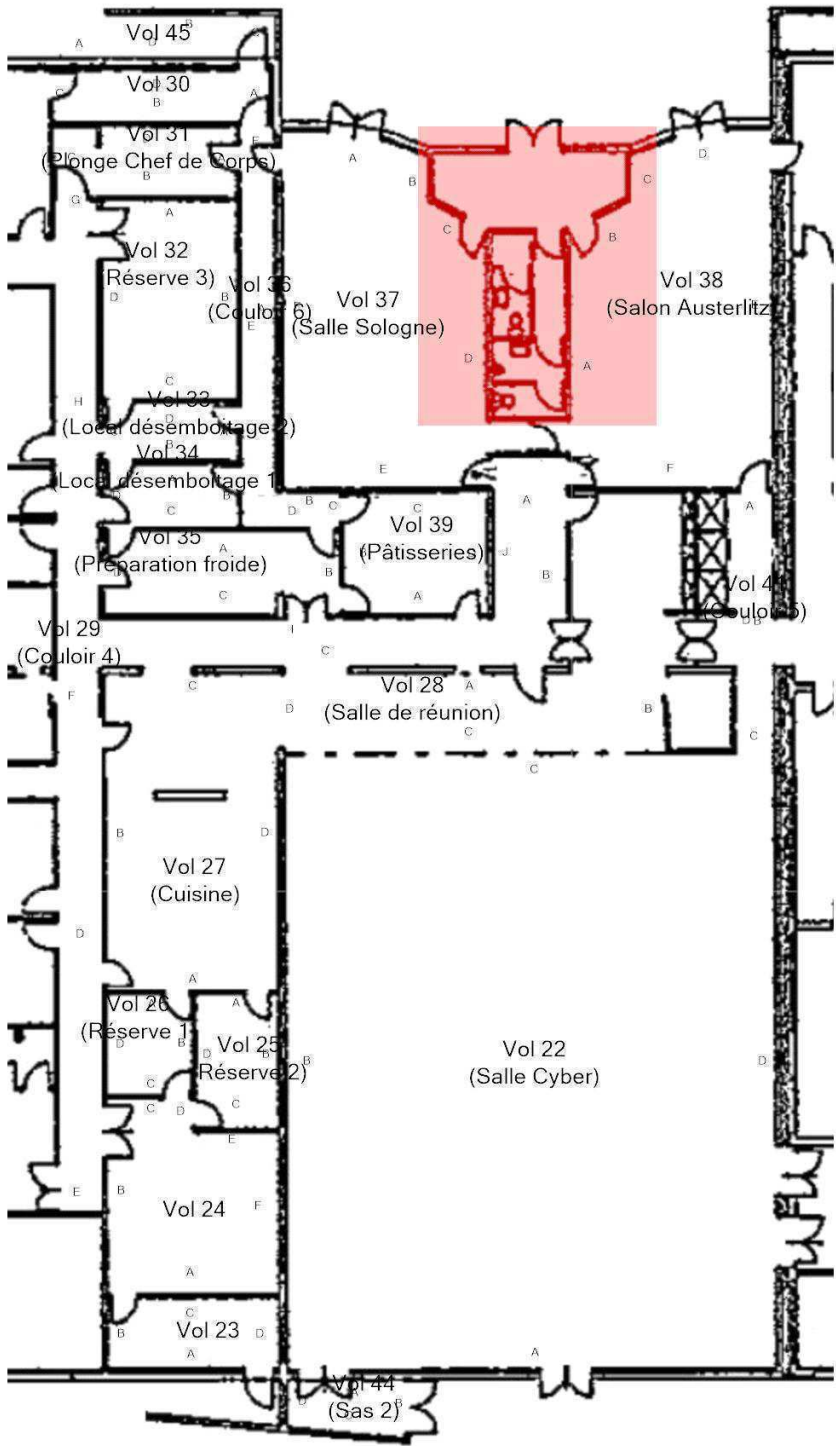


RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1.1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	

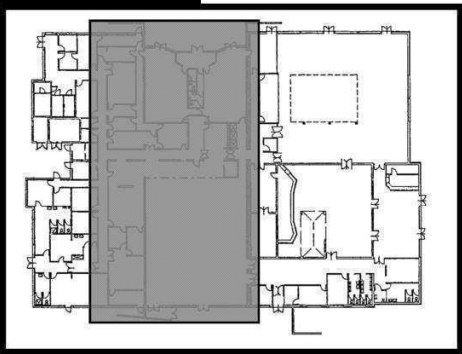
Légende



Périmètre d'intervention 2.1



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

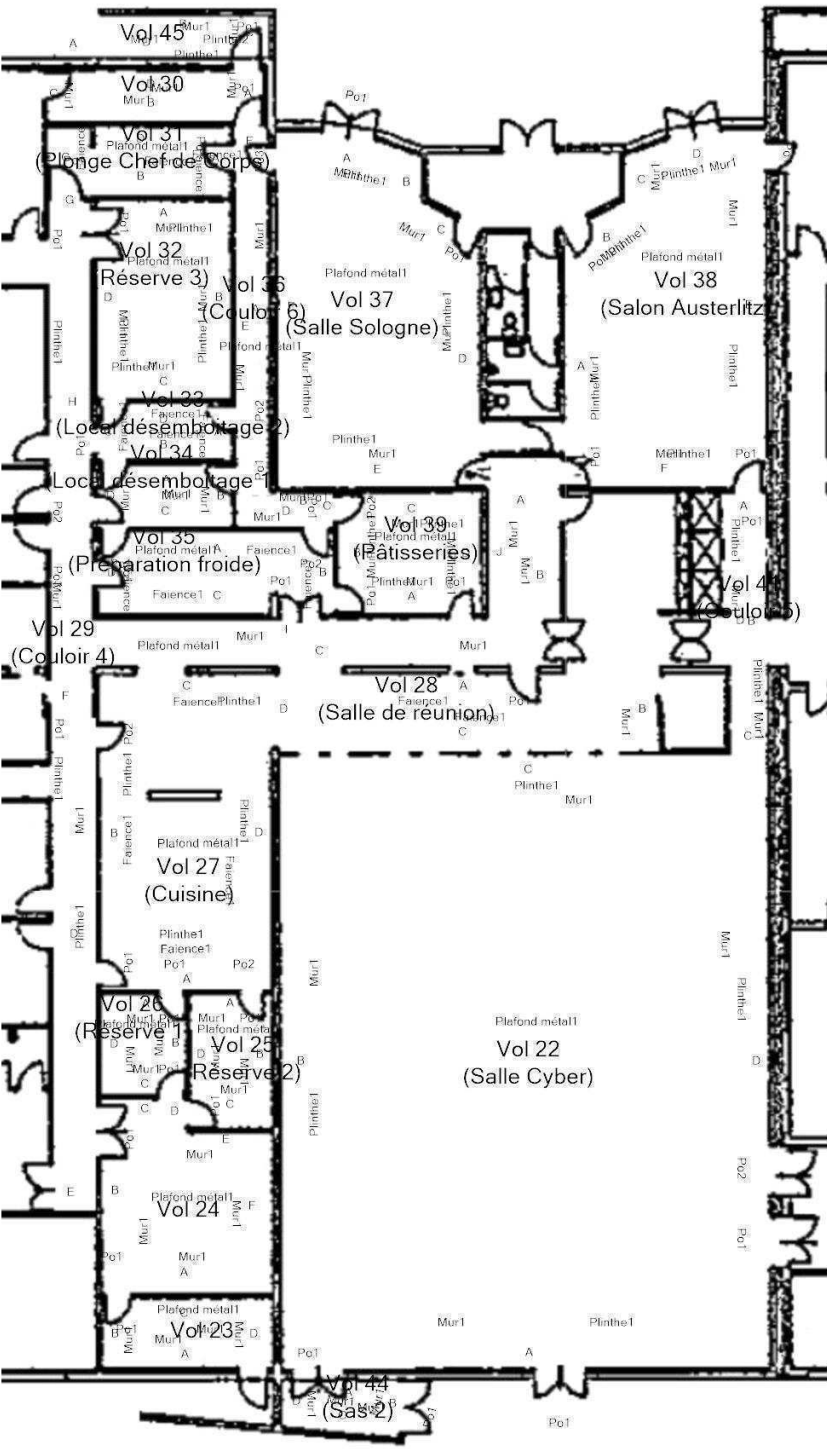
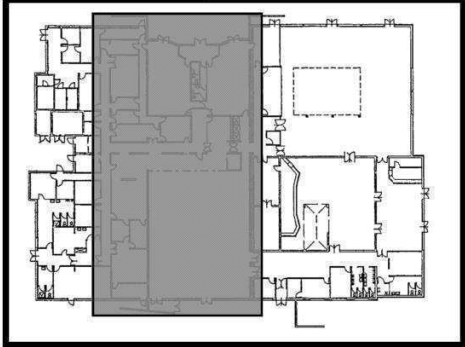

Bâtiment 025

Date intervention

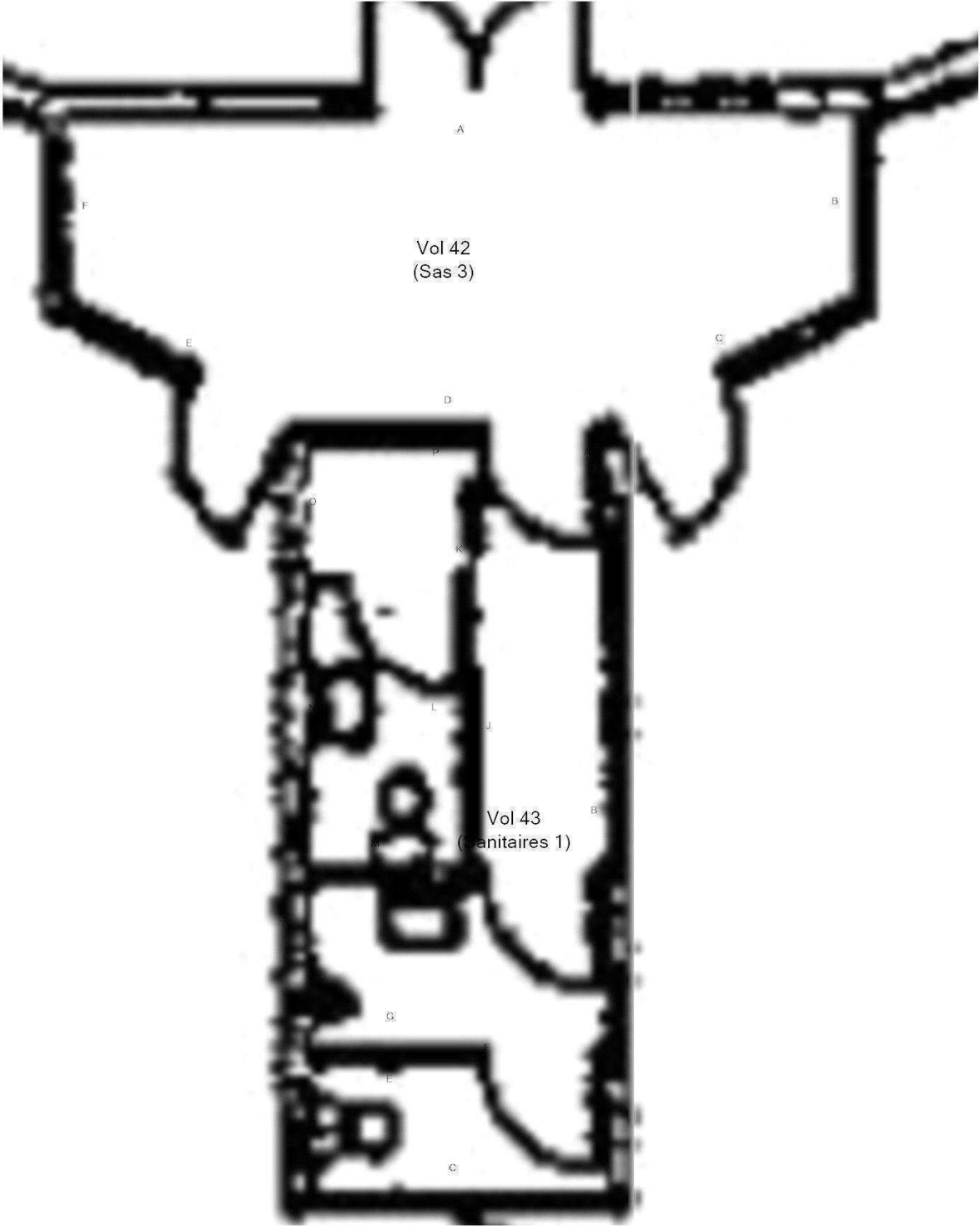
29/04/2025

Technicien intervenant

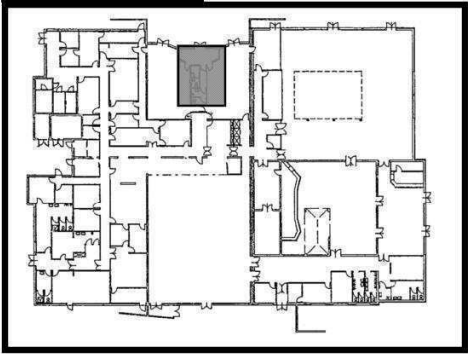
BOUCHER ERIC

RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
<div></div> <div><p>Plan de situation</p></div>					
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

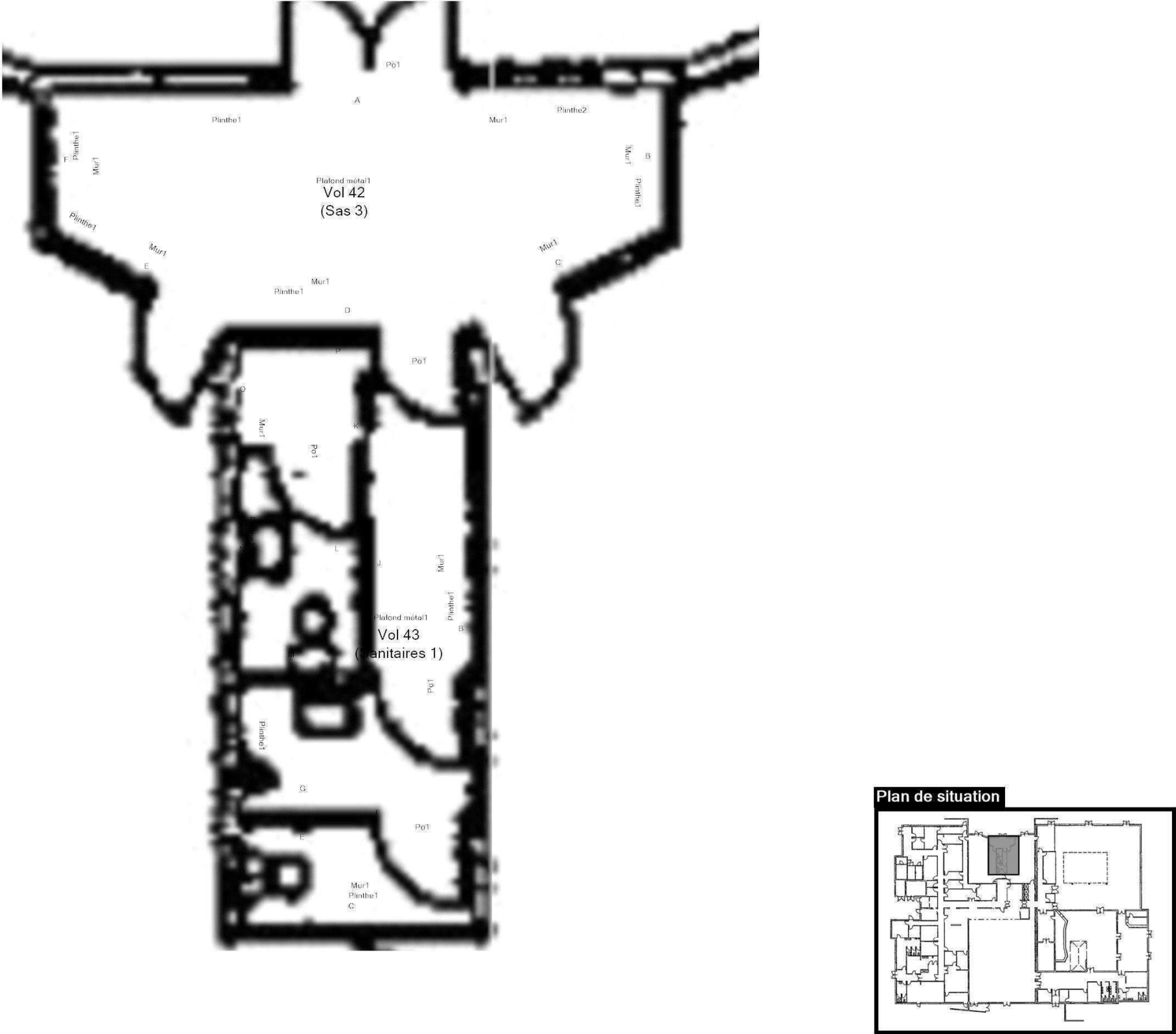

Date intervention

29/04/2025

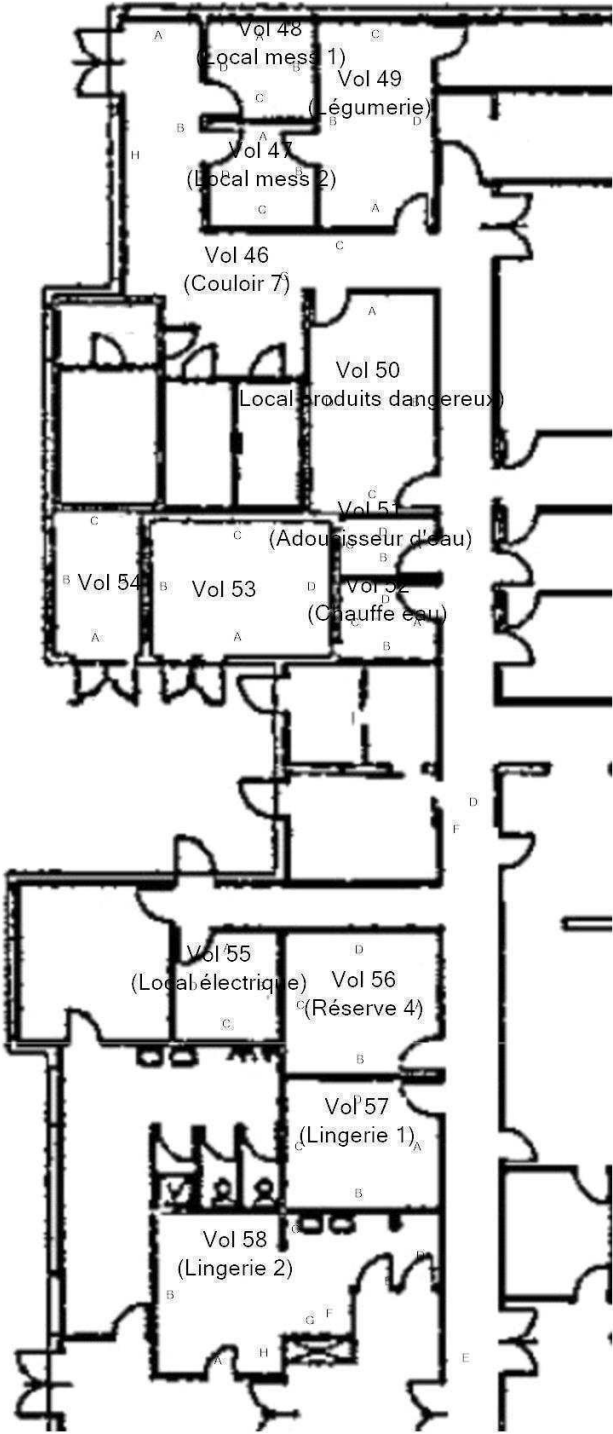
Technicien intervenant

BOUCHER ERIC

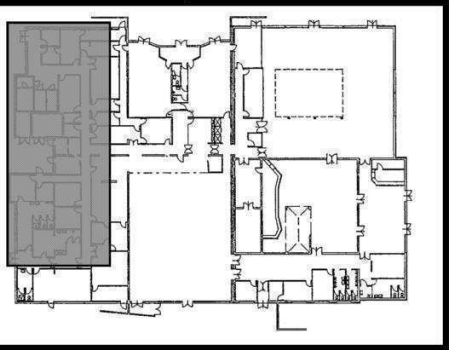


RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2.1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

Bâtiment 025

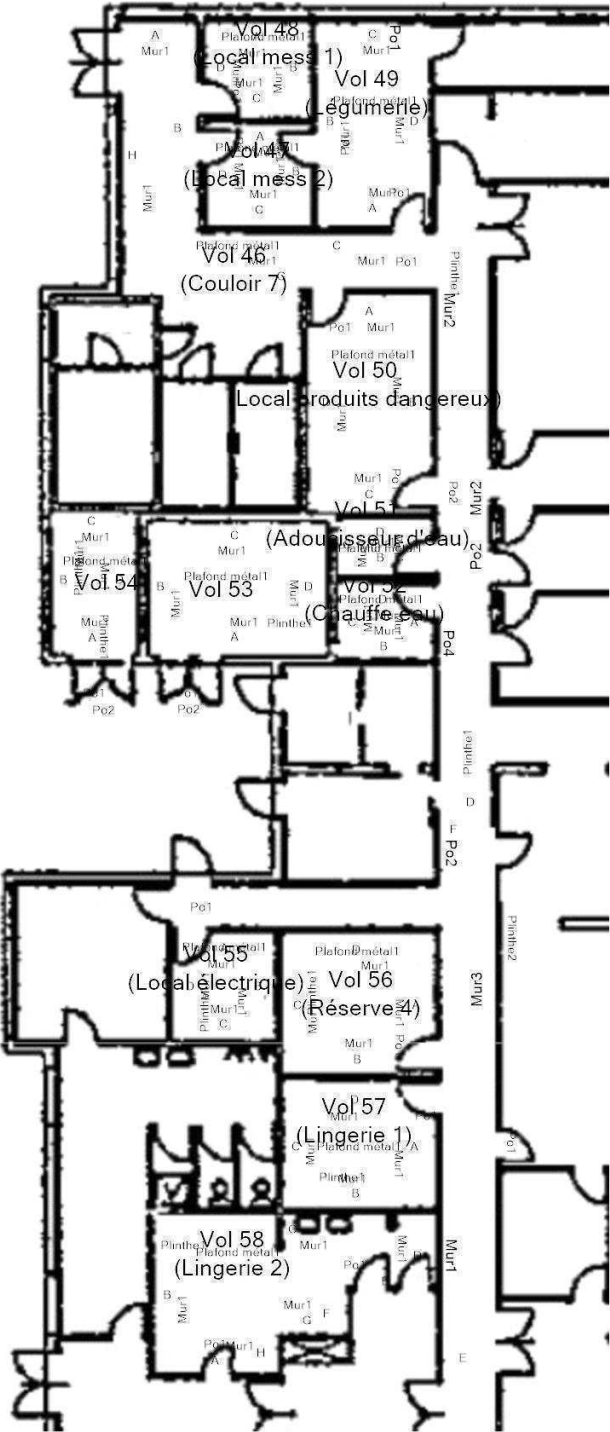
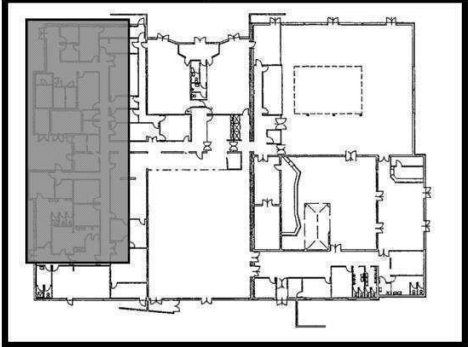

Date intervention

29/04/2025

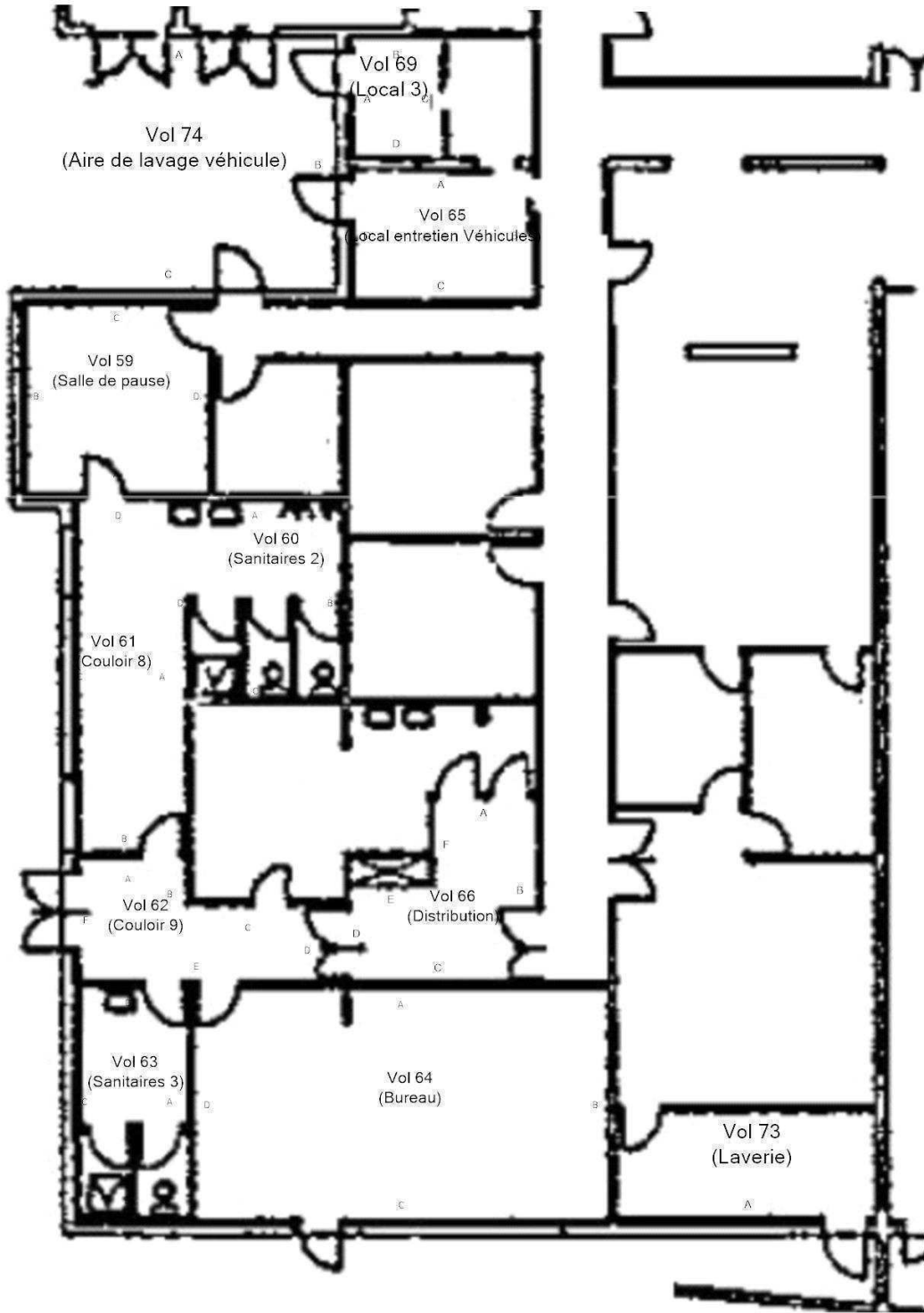
Technicien intervenant

BOUCHER ERIC

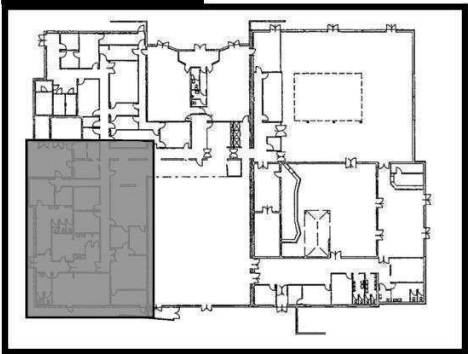


RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
<div></div>					
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy  
45160 OLIVET

Désignation

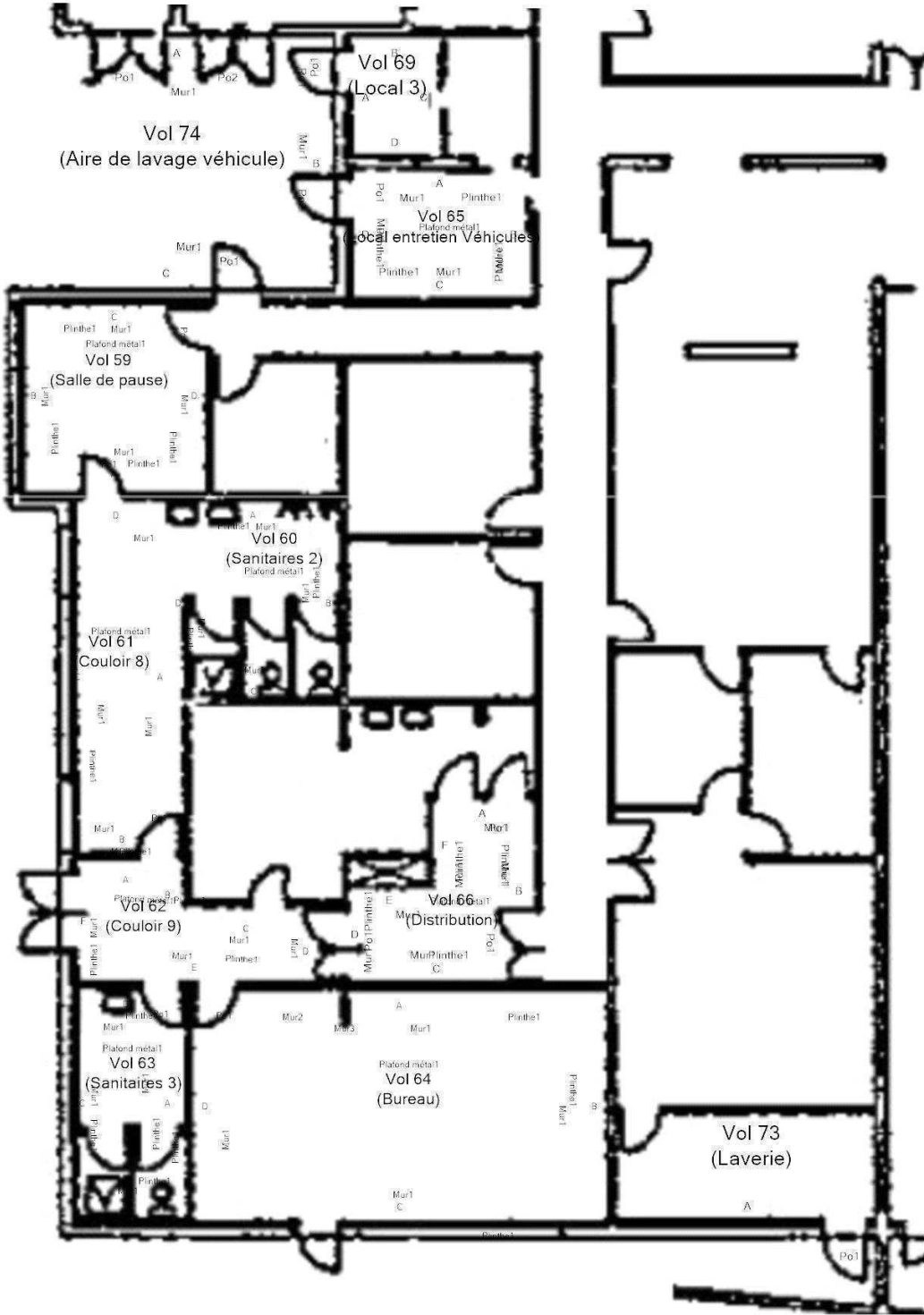

Bâtiment 025

Date intervention



29/04/2025




Technicien intervenant

BOUCHER ERIC




RDC-BÂTIMENT 25 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	





AÉRIEN TOITURE-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 67 (Toiture)</div> <div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC

FAÇADES SUR TOITURE-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER135611-1	
<div>Vol 68 (Façade 1)</div> <div>   </div>				Légende	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	



FAÇADES SUR TOITURE-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 68 (Façade 1)</div> <div></div> <div></div>	Légende			
		Volume et élément contenant du plomb		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC



FAÇADES EXTÉRIEURES 1-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 70 (Façade 2)</div> <div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC



FAÇADES EXTÉRIEURES 1-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 70 (Façade 2)</div> <div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC



FAÇADES EXTÉRIEURES 1-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 70 (Façade 2)</div> <div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC



FAÇADES EXTÉRIEURES 2-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 71 (Façade 3)</div> <div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC









FAÇADES EXTÉRIEURES 2-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 71 (Façade 3)</div> <div></div>				Légende
				<div><div></div>Volume et élément contenant du plomb</div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC










FAÇADES EXTÉRIEURES 2-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
<div>Vol 71 (Façade 3)</div> <div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET		Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	










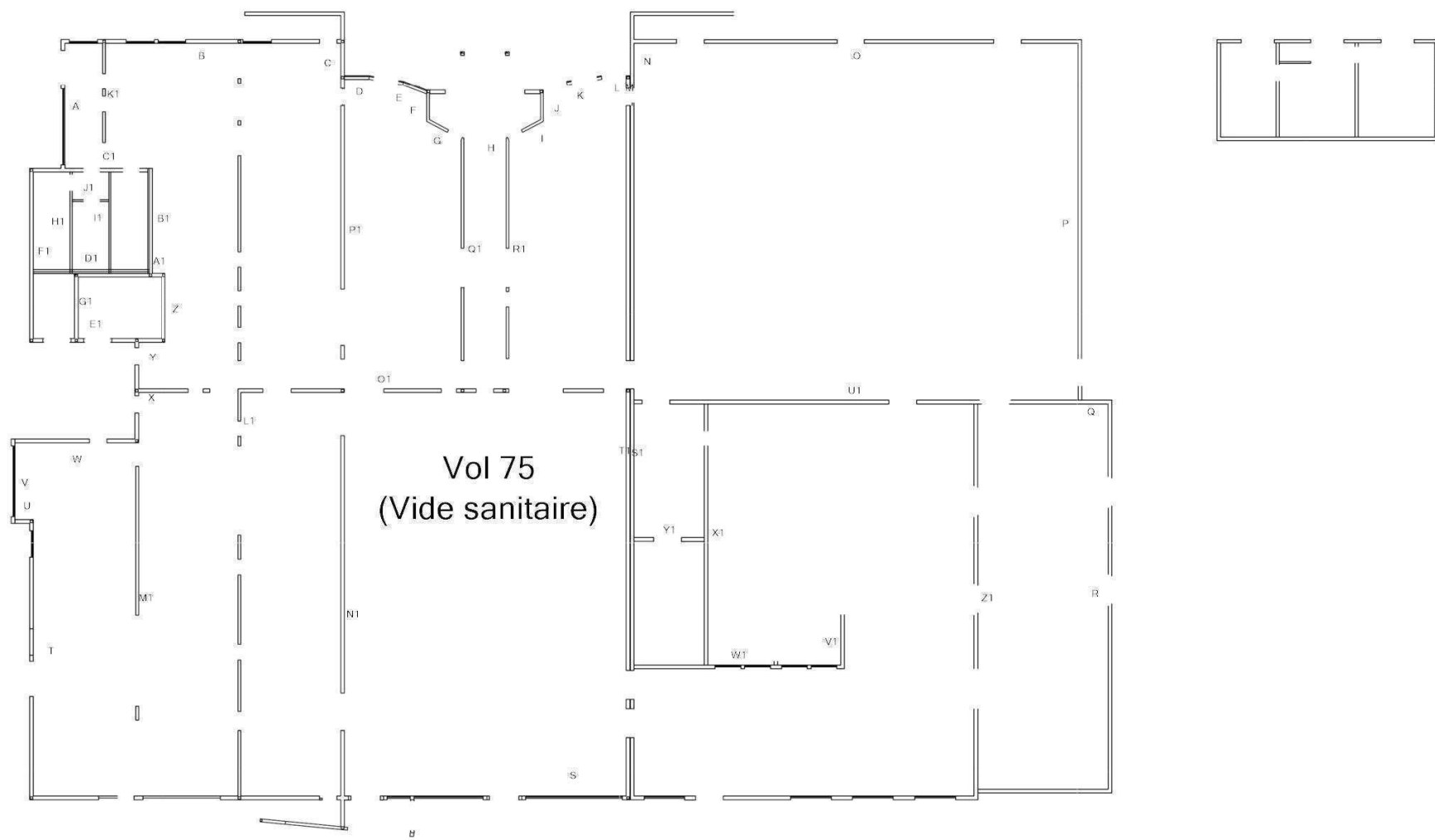

FAÇADES EXTÉRIEURES 3-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER135611-1	
<div>Vol 72 (Façade 4)</div> <div>       </div>				Légende	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	

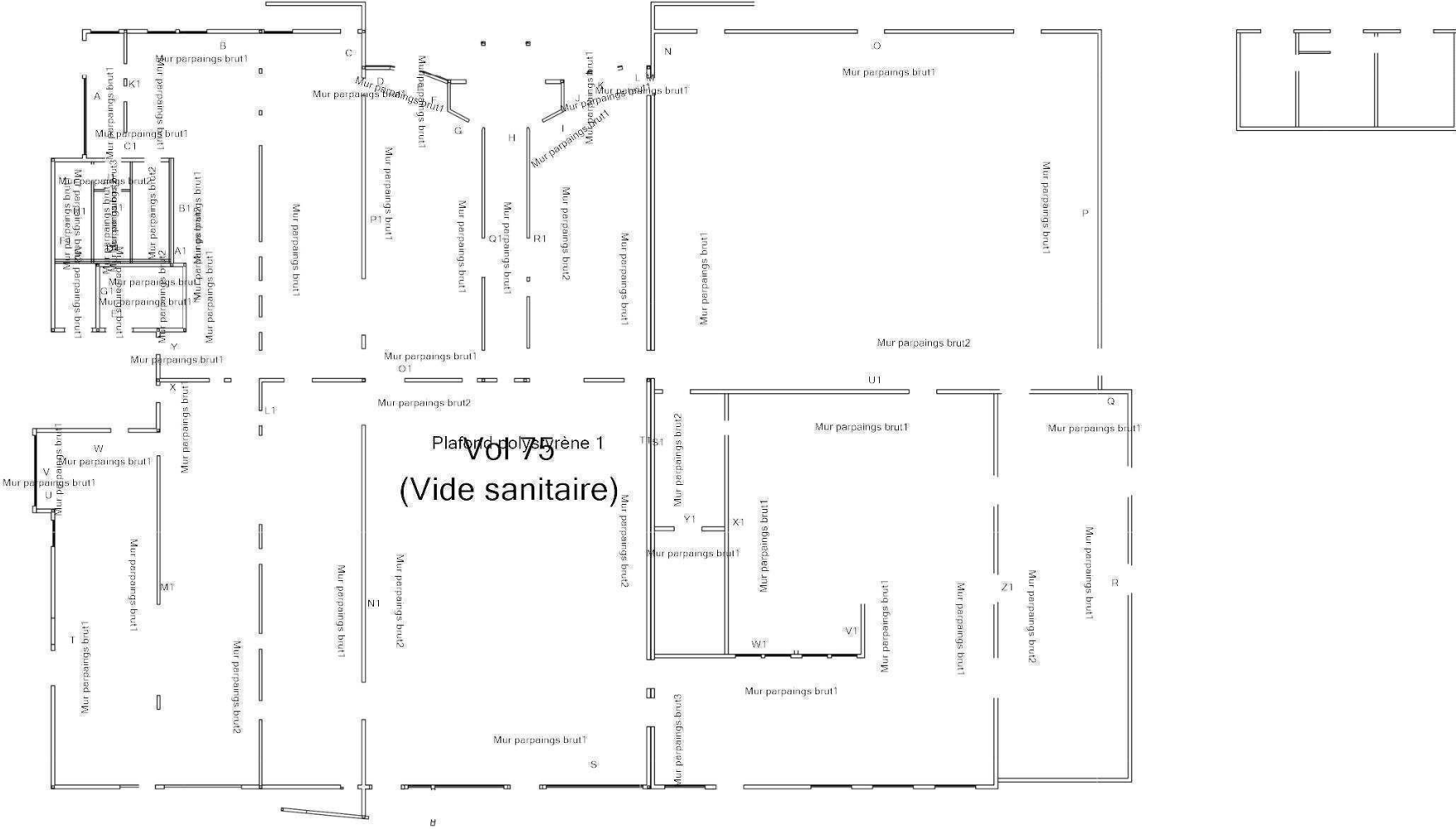



FAÇADES EXTÉRIEURES 3-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
<div>Vol 72 (Façade 4)</div> <div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	



FAÇADES EXTÉRIEURES 3-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1
<div>Vol 72 (Façade 4)</div> <div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC

VIDE SANITAIRE-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER135611-1	
<div></div>				Légende	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	

VIDE SANITAIRE-BÂTIMENT 025 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER135611-1	
<div><p>Plan d'ouvrage n° 1 Vol 75 (Vide sanitaire)</p></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	ALLÉE DES CUIRASSIERS - Quartier Valmy 45160 OLIVET	Bâtiment 025	29/04/2025	BOUCHER ERIC	



## Reportage photographique du DDT

photo 2



photo 3



photo 0



photo 1



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

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



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

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

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

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

**AC ENVIRONNEMENT**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexion 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 219828792

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Beutler,  
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Hübl, Dr. Barbara Kinnasowski-  
Beutler, 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 Confondus (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 Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

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

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



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

Commercial Register: HR Hannover  
HR Number: HR 6020  
VAT registration ID: DE 219828792

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

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L.271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1 de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L.126-26 et L.128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L.126-28-1 du même code
- L'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 qui ait eu ou puisse avoir à réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA  
Présidente



AC ENVIRONNEMENT  
Sage Société - 64 rue Clément Ader - CS 70564 - 42153 RIORGES  
SAS au capital de 150 000 € - SIRET : 44135591400298 - RCS RIORGES - APE : 7120B - Assurée par HDI Global SE - N°76208471-30015

01 44 77 44 92 44  
01 44 77 44 92 44  
01 44 77 44 92 44

LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC  
- 1315



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier  
N°1315

MONSIEUR BOUCHER Eric

<b>Amiante sans mention</b> Selon arrêté du 1er juillet 2024	<b>Amiante</b> Date d'effet : 08/12/2022 ; - Date d'expiration : 07/12/2029
<b>Amiante avec mention</b> Selon arrêté du 1er juillet 2024	<b>Missions spécifiques, bâtiments complexes</b> Date d'effet : 08/12/2022 ; - Date d'expiration : 07/12/2029
<b>DPE individuel</b> Selon arrêté du 20 juillet 2023	<b>Diagnostic de performances énergétiques</b> Date d'effet : 01/07/2024 ; - Date d'expiration : 07/12/2029
<b>Electricité</b> Selon arrêté du 1er juillet 2024	<b>Etat de l'installation intérieure électricité</b> Date d'effet : 08/12/2022 ; - Date d'expiration : 07/12/2029
<b>Gaz</b> Selon arrêté du 1er juillet 2024	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 08/12/2022 ; - Date d'expiration : 07/12/2029
<b>Plomb sans mention</b> Selon arrêté du 1er juillet 2024	<b>Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 08/12/2022 ; - Date d'expiration : 07/12/2029
<b>Termites métropole</b> Selon arrêté du 1er juillet 2024	<b>Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments</b> Date d'effet : 08/12/2022 ; - Date d'expiration : 07/12/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit.  
Émis le 02/09/2024, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

*[Signature]*

Site : 25, avenue Léonard de Vinci - Technoparc Europort - 33600 PESSAC  
Tél : 05 33 89 39 39 - Mail : contact@lcp-certification.fr - site : www.lcp-certification.fr  
SAS au capital de 15 000 € - SIRET : 809 649 900032 - RCS BORDEAUX - 809 1 40 198 - Code APE : 7022 Z  
Env487@ LE CERTIFICAT V013 du 01-09-2024

