



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE LOIRE

64 rue Clément Ader - CS 70064  
42153 RIORGES  
Tel : 0477449241  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

EHPAD DE NEULISE  
2 Rue de la République  
42590 NEULISE

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002ER926459**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 20/03/2024  
Référence mandataire : EHPAD DE NEULISE

### DÉSIGNATION DU BIEN

Maison de retraite  
1 Rue de la République  
42590 NEULISE

### PROPRIÉTAIRE

EHPAD DE NEULISE  
2 Rue de la République  
42590 NEULISE

### 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 a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Présence



### 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 : 1 Rue de la République 42590 NEULISE

Référence client : Maison de retraite

Désignation : Maison de retraite

Date de construction : En 1950

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MILLET TIMOTHEE

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 20/03/2024

Numéro attestation : CPDI 4666

Délivré le : 03/03/2020

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



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

Propriétaire :  
EHPAD DE NEULISE  
2 Rue de la République  
42590 NEULISE

Donneur d'ordre :  
EHPAD DE NEULISE  
2 Rue de la République  
42590 NEULISE

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 29/03/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 29/03/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

R+3 - Vol 1 (Chambre)	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)
R+3 - Vol 3 (Chambre)	R+3 - Vol 4 (Chambre)
R+3 - Vol 5 (Chambre)	R+3 - Vol 6 (Chambre)
R+3 - Vol 7 (Chambre)	R+3 - Vol 8 (Chambre)
R+3 - Vol 9 (Chambre)	R+3 - Vol 10 (Local)
R+3 - Vol 11 (Chambre)	R+3 - Vol 12 (Chambre)
R+3 - Vol 13 (Chambre)	R+3 - Vol 14 (Sdb 6)
R+3 - Vol 15 (Chambre)	R+2 - Vol 16 (Coiffure)
R+2 - Vol 17 (Chambre)	R+2 - Vol 18 (Sdb 2)
R+2 - Vol 19 (Chambre)	R+2 - Vol 20 (Couloir)
R+2 - Vol 21 (Bureau 1)	R+2 - Vol 22 (Réserve 1)
R+2 - Vol 23 (Bureau 2)	R+2 - Vol 24 (Chambre)
R+2 - Vol 25 (Sdb 3)	R+1 - Vol 26 (Sdb 4)
R+1 - Vol 27 (Chambre)	R+1 - Vol 28 (Chambre)



R+1 - Vol 29 (Sdb 5)	R+1 - Vol 30 (Couloir)
RDC - Vol 31 (Repos)	RDC - Vol 32 (Cuisine)
RDC - Vol 33 (Plonge)	RDC - Vol 34 (Chambre froide)
RDC - Vol 35 (Hall)	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)
Sous Sol - Vol 37 (Dressing)	Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)
Sous Sol - Vol 39 (Lingerie)	Sous Sol - Vol 40 (Lingerie)
Sous Sol - Vol 41 (Atelier)	Sous Sol - Vol 42 (Atelier)
Sous Sol - Vol 43 (Couloir)	RDC - Vol 44 (Escalier)
R+1 - Vol 45 (Escalier)	R+2 - Vol 46 (Escalier)
R+3 - Vol 47 (Escalier)	RDC - Vol 48 (Escalier)
R+1 - Vol 49 (Chambre)	R+1 - Vol 50 (Sdb 7)
R+1 - Vol 51 (Chambre)	R+1 - Vol 52 (Chambre)
R+1 - Vol 53 (Bureau)	R+1 - Vol 54 (Chambre)
R+1 - Vol 55 (Douche)	R+1 - Vol 56 (Chambre)
R+1 - Vol 57 (Chambre)	R+1 - Vol 58 (Chambre)
R+1 - Vol 59 (Chambre)	R+1 - Vol 60 (Chambre)
R+1 - Vol 61 (Chambre)	R+2 - Vol 62 (Chambre)
R+2 - Vol 63 (Chambre)	R+2 - Vol 64 (Chambre)
R+2 - Vol 65 (Chambre)	R+2 - Vol 66 (Chambre)
R+2 - Vol 67 (Chambre)	R+2 - Vol 68 (Chambre)
R+3 - Vol 69 (SDB)	Façades - Vol 70 (Façades)

## 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

- Remise en peinture de façades.
- Remplacement de certaines menuiseries extérieures.

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

- Façades et Menuiseries décidées par le donneur d'ordre via une prévisite au préalable et localisées par un numéro sur photos.

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Façades	R+3	Vol 1 (Chambre) - Vol 2 (Sdb 1) - Vol 10 (Local) - Vol 47 (Escalier)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+3	Vol 1 (Chambre) - Vol 2 (Sdb 1) - Vol 3 (Chambre) - Vol 4 (Chambre) - Vol 5 (Chambre) - Vol 6 (Chambre) - Vol 7 (Chambre) - Vol 8 (Chambre) - Vol 9 (Chambre) - Vol 10 (Local) - Vol 11 (Chambre) - Vol 12 (Chambre) - Vol 13 (Chambre) - Vol 14 (Sdb 6) - Vol 15 (Chambre) - Vol 47 (Escalier) - Vol 69 (SDB)	
Revêtement de mur	R+3	Vol 2 (Sdb 1) - Vol 10 (Local)	
Façades	R+2	Vol 16 (Coiffure) - Vol 18 (Sdb 2) - Vol 20 (Coulair) - Vol 25 (Sdb 3) - Vol 46 (Escalier)	

Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 16 (Coiffure) - Vol 17 (Chambre) - Vol 18 (Sdb 2) - Vol 19 (Chambre) - Vol 20 (Couloir) - Vol 21 (Bureau 1) - Vol 22 (Réserve 1) - Vol 23 (Bureau 2) - Vol 24 (Chambre) - Vol 25 (Sdb 3) - Vol 46 (Escalier) - Vol 62 (Chambre) - Vol 63 (Chambre) - Vol 64 (Chambre) - Vol 65 (Chambre) - Vol 66 (Chambre) - Vol 67 (Chambre) - Vol 68 (Chambre)
Revêtement de mur	R+2	Vol 18 (Sdb 2) - Vol 25 (Sdb 3)
Revêtement de sol	R+2	Vol 20 (Couloir)
Façades	R+1	Vol 26 (Sdb 4) - Vol 27 (Chambre) - Vol 30 (Couloir) - Vol 45 (Escalier) - Vol 50 (Sdb 7)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 26 (Sdb 4) - Vol 27 (Chambre) - Vol 28 (Chambre) - Vol 29 (Sdb 5) - Vol 30 (Couloir) - Vol 45 (Escalier) - Vol 49 (Chambre) - Vol 51 (Chambre) - Vol 52 (Chambre) - Vol 53 (Bureau) - Vol 54 (Chambre) - Vol 55 (Douche) - Vol 56 (Chambre) - Vol 57 (Chambre) - Vol 58 (Chambre) - Vol 59 (Chambre) - Vol 60 (Chambre) - Vol 61 (Chambre)
Revêtement de mur	R+1	Vol 26 (Sdb 4) - Vol 50 (Sdb 7)
Revêtement de sol	R+1	Vol 30 (Couloir)
Façades	RDC	Vol 31 (Repos) - Vol 32 (Cuisine) - Vol 33 (Plonge) - Vol 34 (Chambre froide) - Vol 35 (Hall) - Vol 44 (Escalier) - Vol 48 (Escalier)
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 31 (Repos) - Vol 32 (Cuisine) - Vol 33 (Plonge) - Vol 34 (Chambre froide) - Vol 35 (Hall) - Vol 44 (Escalier) - Vol 48 (Escalier)
Revêtement de mur	RDC	Vol 32 (Cuisine) - Vol 33 (Plonge) - Vol 34 (Chambre froide)
Revêtement de sol	RDC	Vol 32 (Cuisine) - Vol 33 (Plonge) - Vol 35 (Hall)
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 35 (Hall)

Façades	Sous Sol	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Dressing) - Vol 38 (Réserve 2) - Vol 39 (Lingerie) - Vol 40 (Lingerie) - Vol 42 (Atelier) - Vol 43 (Couloir)
Parois verticales intérieures et enduits	Sous Sol	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Dressing) - Vol 38 (Réserve 2) - Vol 40 (Lingerie) - Vol 41 (Atelier) - Vol 42 (Atelier) - Vol 43 (Couloir)
Revêtement de mur	Sous Sol	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Dressing) - Vol 43 (Couloir)
Revêtement de sol	Sous Sol	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Dressing) - Vol 38 (Réserve 2) - Vol 39 (Lingerie) - Vol 40 (Lingerie) - Vol 41 (Atelier) - Vol 42 (Atelier) - Vol 43 (Couloir)
Façades	Façades	Vol 70 (Façades)

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

- Sans objet.

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

- Sans objet.

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

- Sans objet.

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

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

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

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

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



## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 10 (Local)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P9
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P9
Vol 31 (Repos)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P24
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P24
Vol 32 (Cuisine)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P28
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P28
Vol 34 (Chambre froide)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P30
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P30
Vol 35 (Hall)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P33
Vol 35 (Hall)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P38
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P38
Vol 35 (Hall)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P39
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P39
Vol 35 (Hall)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P40
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P40
Vol 33 (Plonge)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P41
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P41
Vol 36 (Bureau)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43
Vol 37 (Dressing)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43
Vol 43 (Couloir)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43
Vol 36 (Bureau)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P45
Vol 37 (Dressing)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P45
Vol 38 (Réserve 2)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P45
Vol 39 (Lingerie)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P45
Vol 40 (Lingerie)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P45
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P45
Vol 44 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P49
Vol 45 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P49
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P49
Vol 44 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P50
Vol 45 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P50
Vol 46 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P50
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P50

Vol 47 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P52
Vol 46 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P52
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P52
Vol 48 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P53
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P53
Vol 32 (Cuisine)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P56
Vol 70 (Façades)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P56

## F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- Les dalles et murs n'ont pas fait l'objet d'investigations sur la totalité de leur épaisseur.
- Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts.
- Il a été sondé à 2 endroits différents les joints de structure mais nous ne pouvons garantir l'absence ou la présence de ces derniers sur l'ensemble des menuiseries.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

**1 - Façades**

**2 - Parois verticales intérieures et enduits**

**3 - Plafond et faux-plafonds**

**4 - Revêtement de sol**

**5 - Revêtement de mur**

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 1 (Chambre)	Menuiseries	Joint vitrier	P2	Réalisation d'un prélèvement	Translucid e	002ER 92645 9 n°2 - 1	P2	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint vitrier	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Translucid e	002ER 92645 9 n°2 - 1	P2	Joint - Souple - Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 1 (Chambre)	Menuiseries	Joint à lèvre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°3 - 1	P3	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Blanc Vert / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint à lèvre	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 92645 9 n°3 - 1	P3	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Blanc Vert / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 2 (Sdb 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°6 - 1	P6	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 50 (Sdb 7)	Menuiseries	Joint vitrier	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 92645 9 n°6 - 1	P6	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18 (Sdb 2)	Menuiseries	Joint vitrier	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 92645 9 n°6 - 1	P6	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 2 (Sdb 1)	Menuiseries	Joint à lèvre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER926459 n°7 - 1	P7	Joint - Souple - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 10 (Local)	Menuiseries	Mastic vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER926459 n°9 - 1	P9	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S95 (P9)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER926459 n°9 - 1	P9	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
R+2	Vol 16 (Coiffure)	Menuiseries	Fenêtres PVC	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur document Fenêtrées récentes
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Fenêtres PVC	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document Fenêtrées récentes
R+2	Vol 20 (Couloir)	Menuiseries	Joint à lèvre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER926459 n°14 - 1	P14	Joint - Souple - Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 30 (Couloir)	Menuiseries	Joint à lèvre	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 92645 9 n°14 - 1	P14	Joint - Souple - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Couloir)	Menuiseries	Joint vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°15 - 1	P15	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 25 (Sdb 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°17 - 1	P17	Mastic / Peinture - Résineux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 25 (Sdb 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 92645 9 n°17 - 1	P17	Mastic / Peinture - Résineux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27 (Chambre)	Menuiseries	Mastic vitrier	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 92645 9 n°17 - 1	P17	Mastic / Peinture - Résineux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 26 (Sdb 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 92645 9 n°17 - 1	P17	Mastic / Peinture - Résineux / Effritable - Marron / 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
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 92645 9 n°17 - 1	P17	Mastic / Peinture - Résineux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27 (Chambre) - Vol 26 (Sdb 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S71 - S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 92645 9 n°17 - 1	P17	Mastic / Peinture - Résineux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 31 (Repos)	Menuiseries	Mastic vitrier	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°24 - 1	P24	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S96 (P24)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002ER 92645 9 n°24 - 1	P24	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°28 - 1	P28	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER 92645 9 n°28 - 1	P28	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S97 (P28)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002ER 92645 9 n°28 - 1	P28	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 34 (Chambre froide)	Menuiseries	Mastic vitrier	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°30 - 1	P30	Peinture / Mastic - Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S98 (P30)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002ER 92645 9 n°30 - 1	P30	Peinture / Mastic - Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Joint vitrier	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°31 - 1	P31	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Joint vitrier	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 92645 9 n°31 - 1	P31	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 42 (Atelier)	Menuiseries	Joint vitrier	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 92645 9 n°31 - 1	P31	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint vitrier	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 92645 9 n°31 - 1	P31	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / 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
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Joint à lèvre	P32	Réalisation d'un prélèvement	Porte Aluminium	002ER 92645 9 n°32 - 1	P32	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 43 (Couloir)	Menuiseries	Joint à lèvre	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Porte Aluminium	002ER 92645 9 n°32 - 1	P32	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint à lèvre	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Porte Aluminium	002ER 92645 9 n°32 - 1	P32	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint à lèvre	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Porte Aluminium	002ER 92645 9 n°32 - 1	P32	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint à lèvre	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Porte Aluminium	002ER 92645 9 n°32 - 1	P32	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint à lèvre	S100 - S101 - S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Porte Aluminium	002ER 92645 9 n°32 - 1	P32	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Mastic vitrier	P38	Réalisation d'un prélèvement	Imposte	002ER 92645 9 n°38 - 1	P38	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Mastic vitrier	P38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	Imposte	002ER 92645 9 n°38 - 1	P38	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S102 (P38)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38	Imposte	002ER 92645 9 n°38 - 1	P38	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Mastic vitrier	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°39 - 1	P39	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S103 (P39)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 92645 9 n°39 - 1	P39	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Mastic vitrier	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°40 - 1	P40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S112 (P40)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER 92645 9 n°40 - 1	P40	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 33 (Plonge)	Menuiseries	Mastic vitrier	P41	Réalisation d'un prélèvement	Porte Bois	002ER 92645 9 n°41 - 1	P41	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S104 (P41)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41	Porte Bois	002ER 92645 9 n°41 - 1	P41	Mastic - Effritable - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Sous Sol	Vol 36 (Bureau)	Menuiseries	Mastic vitrier	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Sous Sol	Vol 37 (Dressing)	Menuiseries	Mastic vitrier	S8 (P45)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER 92645 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Sous Sol	Vol 38 (Réserve 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S9 (P45)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER 92645 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous Sol	Vol 39 (Lingerie)	Menuiseries	Mastic vitrier	S10 (P45)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER 92645 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Sous Sol	Vol 40 (Lingerie)	Menuiseries	Mastic vitrier	S11 (P45)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER 92645 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S105 (P45)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER 92645 9 n°45 - 1	P45	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 44 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°49 - 1	P49	Peinture / Mastic / Matériau / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Blanc / Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
R+1	Vol 45 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S28 (P49)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 92645 9 n°49 - 1	P49	Peinture / Mastic / Matériau / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Blanc / Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S108 (P49)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002ER 92645 9 n°49 - 1	P49	Peinture / Mastic / Matériau / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Blanc / Gris / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 44 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°50 - 1	P50	Mastic / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc Gris / Beige / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
R+1	Vol 45 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S26 (P50)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 92645 9 n°50 - 1	P50	Mastic / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc Gris / Beige / Marron	Positif	Présen ce sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 46 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S27 (P50)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 92645 9 n°50 - 1	P50	Mastic / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc Gris / Beige / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S109 (P50)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 92645 9 n°50 - 1	P50	Mastic / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc Gris / Beige / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
R+3	Vol 47 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°52 - 1	P52	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron	Positif	Présen ce sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 46 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S31 (P52)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 92645 9 n°52 - 1	P52	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S111 (P52)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 92645 9 n°52 - 1	P52	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 48 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°53 - 1	P53	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S110 (P53)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 92645 9 n°53 - 1	P53	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	P56	Réalisation d'un prélèvement	Porte	002ER 92645 9 n°56 - 1	P56	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Mastic vitrier	S94 (P56)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56	Porte	002ER 92645 9 n°56 - 1	P56	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron	Positif	Présen ce sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	P57	Réalisation d'un prélèvement	Bâtiment Principal	002ER 92645 9 n°57 - 2	P57	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
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	Bâtiment Principal	002ER 92645 9 n°57 - 2	P57	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	Bâtiment Principal	002ER 92645 9 n°57 - 2	P57	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	Bâtiment Principal	002ER 92645 9 n°57 - 2	P57	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	S91 - S92 - S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	Bâtiment Principal	002ER 92645 9 n°57 - 2	P57	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	P58	Réalisation d'un prélèvement	Muret	002ER 92645 9 n°58 - 2	P58	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
Façades	Vol 70 (Façades)	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°59 - 2	P59	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 92645 9 n°59 - 2	P59	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 92645 9 n°59 - 2	P59	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 92645 9 n°59 - 2	P59	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Appui de fenêtre	Eléments en ciment	S88 - S89 - S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER 92645 9 n°59 - 2	P59	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	P60	Réalisation d'un prélèvement	Extension	002ER 92645 9 n°60 - 2	P60	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Enduit ciment	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60	Extension	002ER 92645 9 n°60 - 2	P60	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / 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
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint autour menuiserie	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°61 - 2 - 002ER 92645 9 n°61 - 4	P61	Matériau / Mortier - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Murs	Matériau fibreux	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°62 - 2	P62	Mortier / Bois - Dur / Fibreux Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 70 (Façades)	Menuiseries	Joint de structure	S113	Réalisation d'un sondage		S113 - 2 - S113 - 4				Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 1 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 4 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 6 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 8 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 9 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 10 (Local)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 15 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 13 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 12 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 11 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 7 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 5 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 3 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 92645 9 n°1 - 1	P1	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	(Chambre) -			S36 -					Plâtre /		
	Vol 6			S37 -					Ciment -		
	(Chambre) -			S38 -					Effritable /		
	Vol 8			S39 -					Effritable /		
	(Chambre) -			S40 -					Dur - Blanc /		
	Vol 9			S41 -					Blanc / Gris		
	(Chambre) -			S42 -							
	Vol 10 (Local)			S43 -							
	- Vol 15			S44 -							
	(Chambre) -			S45 -							
	Vol 13			S46							
	(Chambre) -										
	Vol 12										
	(Chambre) -										
	Vol 11										
	(Chambre) -										
	Vol 7										
	(Chambre) -										
	Vol 5										
	(Chambre) -										
	Vol 3										
	(Chambre)										
R+3	Vol 2 (Sdb 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°5 - 1	P5	Ciment / Enduit - Effritable / Dur - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 69 (SDB)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 92645 9 n°5 - 1	P5	Ciment / Enduit - Effritable / Dur - Gris / 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
R+3	Vol 14 (Sdb 6)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 92645 9 n°5 - 1	P5	Ciment / Enduit - Effritable / Dur - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 69 (SDB) - Vol 14 (Sdb 6)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S51 - S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER 92645 9 n°5 - 1	P5	Ciment / Enduit - Effritable / Dur - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18 (Sdb 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°10 - 1	P10	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 23 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 22 (Réserve 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 21 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 62 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 63 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 64 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 65 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 17 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 66 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 67 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 68 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 16 (Coiffure)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 19 (Chambre) - Vol 23 (Bureau 2) - Vol 22 (Réserve 1) - Vol 21 (Bureau 1) - Vol 62 (Chambre) - Vol 63 (Chambre) - Vol 64 (Chambre) - Vol 65 (Chambre) - Vol 17 (Chambre) - Vol 66 (Chambre) - Vol 67 (Chambre) - Vol 20 (Couloir) - Vol 68 (Chambre) - Vol 16 (Coiffure)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11 - S55 - S56 - S57 - S58 - S59 - S60 - S61 - S62 - S63 - S64 - S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 92645 9 n°11 - 1	P11	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 24 (Chambre)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Doublage brique	002ER 92645 9 n°16 - 1	P16	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 25 (Sdb 3)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement	Doublage brique	002ER 92645 9 n°18 - 1	P18	Colle / Enduit / Plâtre - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 26 (Sdb 4)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Doublage brique	002ER 92645 9 n°19 - 1	P19	Colle / Peinture / Plâtre - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 26 (Sdb 4)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Doublage brique	002ER 92645 9 n°19 - 1	P19	Colle / Peinture / Plâtre - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27 (Chambre)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Doublage brique	002ER 92645 9 n°20 - 1	P20	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - 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
R+1	Vol 28 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 59 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / 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
R+1	Vol 60 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 49 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 51 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 52 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / 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
R+1	Vol 53 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 54 (Chambre)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 30 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 92645 9 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / 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
R+1	Vol 56 (Chambre) -	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S73 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER	P21	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 57 (Chambre) -			S74 -			92645		Plâtre -		
	Vol 58 (Chambre) -			S75 -			9 n°21		Effritable /		
	Vol 59 (Chambre) -			S76 -			- 1		Effritable		
	Vol 60 (Chambre) -			S77 -					Fibreux -		
	Vol 61 (Chambre) -			S78 -					Bleu / Blanc		
	Vol 49 (Chambre) -			S79 -							
	Vol 51 (Chambre) -			S80 -							
	Vol 52 (Chambre) -			S81 -							
	Vol 53 (Bureau) - Vol			S82 -							
	54 (Chambre)			S83 -							
	- Vol 30 (Couloir)			S84							
R+1	Vol 29 (Sdb 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							92645		Plâtre -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		9 n°22		Effritable /		
							- 1		Effritable -		
R+1	Vol 55 (Douche)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER	P22	Peinture /	Négatif	Négatif 



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 33 (Plonge)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 92645 9 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 31 (Repos)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 92645 9 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 34 (Chambre froide)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 92645 9 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine) - Vol 31 (Repos) - Vol 34 (Chambre froide)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002ER 92645 9 n°27 - 1	P27	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Menuiseries	Mastic vitrier	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°33 - 1	P33	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Positif	Présen ce sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 35 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER926459 n°35 - 1	P35	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement			P37	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37			P37	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 36 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER926459 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 37 (Dressing)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER926459 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 38 (Réserve 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER926459 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 40 (Lingerie)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER926459 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - 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
Sous Sol	Vol 40 (Lingerie)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 92645 9 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 41 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 92645 9 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 42 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 92645 9 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 43 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 92645 9 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 37 (Dressing) - Vol 38 (Réserve 2) - Vol 40 (Lingerie) - Vol 41 (Atelier) - Vol 42 (Atelier) - Vol 43 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S12 - S13 - S14 - S15 - S16 - S17 - S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 92645 9 n°44 - 1	P44	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - 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
RDC	Vol 44 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°48 - 1	P48	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER 92645 9 n°48 - 1	P48	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 46 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER 92645 9 n°48 - 1	P48	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 47 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°51 - 1	P51	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 48 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°54 - 1	P54	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Orange / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 35 (Hall)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Négatif sur marqua ge

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 20 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°12 - 1	P12	Revêtement - Souple - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 30 (Couloir)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 92645 9 n°12 - 1	P12	Revêtement - Souple - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 20 (Couloir)	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°13 - 1	P13	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 30 (Couloir)	Revêtement de sol	Ragréage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°23 - 1	P23	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 33 (Plonge)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°25 - 1	P25 Phase 1	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 92645 9 n°25 - 1	P25 Phase 1	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 33 (Plonge)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°25 - 1	P25 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 92645 9 n°25 - 1	P25 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 35 (Hall)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°34 - 1	P34	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 41 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 92645 9 n°34 - 1	P34	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous Sol	Vol 42 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 92645 9 n°34 - 1	P34	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 41 (Atelier) - Vol 42 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S23 - S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 92645 9 n°34 - 1	P34	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 36 (Bureau)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°42 - 1	P42	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 37 (Dressing)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER 92645 9 n°42 - 1	P42	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 43 (Coulloir)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER 92645 9 n°42 - 1	P42	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 37 (Dressing) - Vol 43 (Coulloir)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S20 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42		002ER 92645 9 n°42 - 1	P42	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 38 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous Sol	Vol 39 (Lingerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 40 (Lingerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 39 (Lingerie) - Vol 40 (Lingerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 38 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effrifiable - Jaune / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 39 (Lingerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effrifiable - Jaune / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous Sol	Vol 40 (Lingerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 39 (Lingerie) - Vol 40 (Lingerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER 92645 9 n°46 - 1	P46 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 38 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°47 - 1	P47	Colle / Ragréage / Matériau / Mortier - Souple / Dur / Effritable / Dur - Jaune / Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 39 (Lingerie)	Revêtement de sol	Ragréage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 92645 9 n°47 - 1	P47	Colle / Ragréage / Matériau / Mortier - Souple / Dur / Effritable / Dur - Jaune / Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous Sol	Vol 40 (Lingerie)	Revêtement de sol	Ragréage	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 92645 9 n°47 - 1	P47	Colle / Ragréage / Matériau / Mortier - Souple / Dur / Effratable / Dur - Jaune / Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 39 (Lingerie) - Vol 40 (Lingerie)	Revêtement de sol	Ragréage	S4 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002ER 92645 9 n°47 - 1	P47	Colle / Ragréage / Matériau / Mortier - Souple / Dur / Effratable / Dur - Jaune / Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°55 - 1	P55 Phase 1	Colle / Matériau - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°55 - 1	P55 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 2 (Sdb 1)	Revêtement de mur	Revêtement souple	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 50 (Sdb 7)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 26 (Sdb 4)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18 (Sdb 2)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 25 (Sdb 3)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 50 (Sdb 7) - Vol 26 (Sdb 4)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S49 - S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18 (Sdb 2) - Vol 25 (Sdb 3)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S47 - S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 1	Revêtement - Souple - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+3	Vol 2 (Sdb 1)	Revêtement de mur	Revêtement souple	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 50 (Sdb 7)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 26 (Sdb 4)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18 (Sdb 2)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 25 (Sdb 3)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 50 (Sdb 7) - Vol 26 (Sdb 4)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S49 - S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 18 (Sdb 2) - Vol 25 (Sdb 3)	Revêtement de mur	Revêtement souple	S47 - S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER 92645 9 n°4 - 1	P4 Phase 2	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 10 (Local)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°8 - 1	P8 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+3	Vol 10 (Local)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°8 - 1	P8 Phase 2	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 33 (Plonge)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°26 - 1	P26	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 33 (Plonge)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 92645 9 n°26 - 1	P26	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°29 - 1	P29	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 32 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002ER 92645 9 n°29 - 1	P29	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 34 (Chambre froide)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°36 - 1	P36	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Sous Sol	Vol 36 (Bureau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 92645 9 n°43 - 1	P43	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Sous Sol	Vol 36 (Bureau)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 92645 9 n°43 - 1	P43	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous Sol	Vol 37 (Dressing)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S18 (P43)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 92645 9 n°43 - 1	P43	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Sous Sol	Vol 43 (Couloir)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S19 (P43)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 92645 9 n°43 - 1	P43	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse
Sous Sol	Vol 43 (Couloir)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER 92645 9 n°43 - 1	P43	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Positif	Présen ce sur analyse

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+3							
P9	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Vol 10 (Local) - Vol 70 (Façades)	3,09 m		,35 m²	
P52	Menuiseries	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron	Vol 47 (Escalier) - Vol 46 (Escalier) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades)	5,96 m		,7 m²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
P24	Menuiseries	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Vol 31 (Repos) - Vol 70 (Façades)	3,27 m		,49 m²	
P28	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris	Vol 32 (Cuisine) - Vol 32 (Cuisine) - Vol 32 (Cuisine) - Vol 32 (Cuisine) - Vol 32 (Cuisine) - Vol 32 (Cuisine) - Vol 70 (Façades)	14,72 m		1,78 m²	
P30	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Vol 34 (Chambre froide) - Vol 70 (Façades)	2,49 m		,27 m²	
P33	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Vol 35 (Hall)	1,42 m			
P38	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Vol 35 (Hall) - Vol 35 (Hall) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades)	7,14 m		1,04 m²	
P39	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris	Vol 35 (Hall) - Vol 70 (Façades)	3,37 m		,34 m²	



Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
P40	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Vol 35 (Hall) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades)	2,38 m		,25 m²	
P41	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris	Vol 33 (Plonge) - Vol 70 (Façades)	3,83 m		,49 m²	
P49	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Blanc / Gris / Marron	Vol 44 (Escalier) - Vol 45 (Escalier) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades)	6,72 m		1,07 m²	
P50	Menuiseries	Mastic / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc Gris / Beige / Marron	Vol 44 (Escalier) - Vol 45 (Escalier) - Vol 46 (Escalier) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades)	6,61 m		,79 m²	
P53	Menuiseries	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Vol 48 (Escalier) - Vol 70 (Façades)	2,7 m		,41 m²	
P56	Menuiseries	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron	Vol 32 (Cuisine) - Vol 70 (Façades)	2,27 m		,28 m²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Sous Sol							

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
<b>Sous Sol</b>							
P43	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Vol 36 (Bureau) - Vol 36 (Bureau) - Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Dressing) - Vol 37 (Dressing) - Vol 37 (Dressing) - Vol 43 (Couloir) - Vol 43 (Couloir) - Vol 43 (Couloir) - Vol 43 (Couloir) - Vol 43 (Couloir)	32,16 m			
P45	Menuiseries	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron	Vol 36 (Bureau) - Vol 37 (Dressing) - Vol 38 (Réserve 2) - Vol 39 (Lingerie) - Vol 40 (Lingerie) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades) - Vol 70 (Façades)	23,12 m		3,9 m²	

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous Sol	Sous Sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous Sol	Sous Sol - MPCA Façades
	Sous Sol	Sous Sol - MPCA Revêtement de mur
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - MPCA Façades
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - MPCA Façades
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - MPCA Façades
	R+3	R+3 - Plan de repérage - Actions menées
	R+3	R+3 - MPCA Façades
	Façades	Façades - Plan de repérage - Actions menées
	Façades	Façades - MPCA Façades

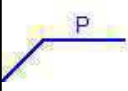
SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER926459

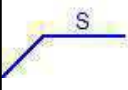
Légende



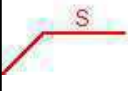
Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif





Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



SOUS SOL - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER926459
				Légende
				 P45 : Mastic vitrier
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE

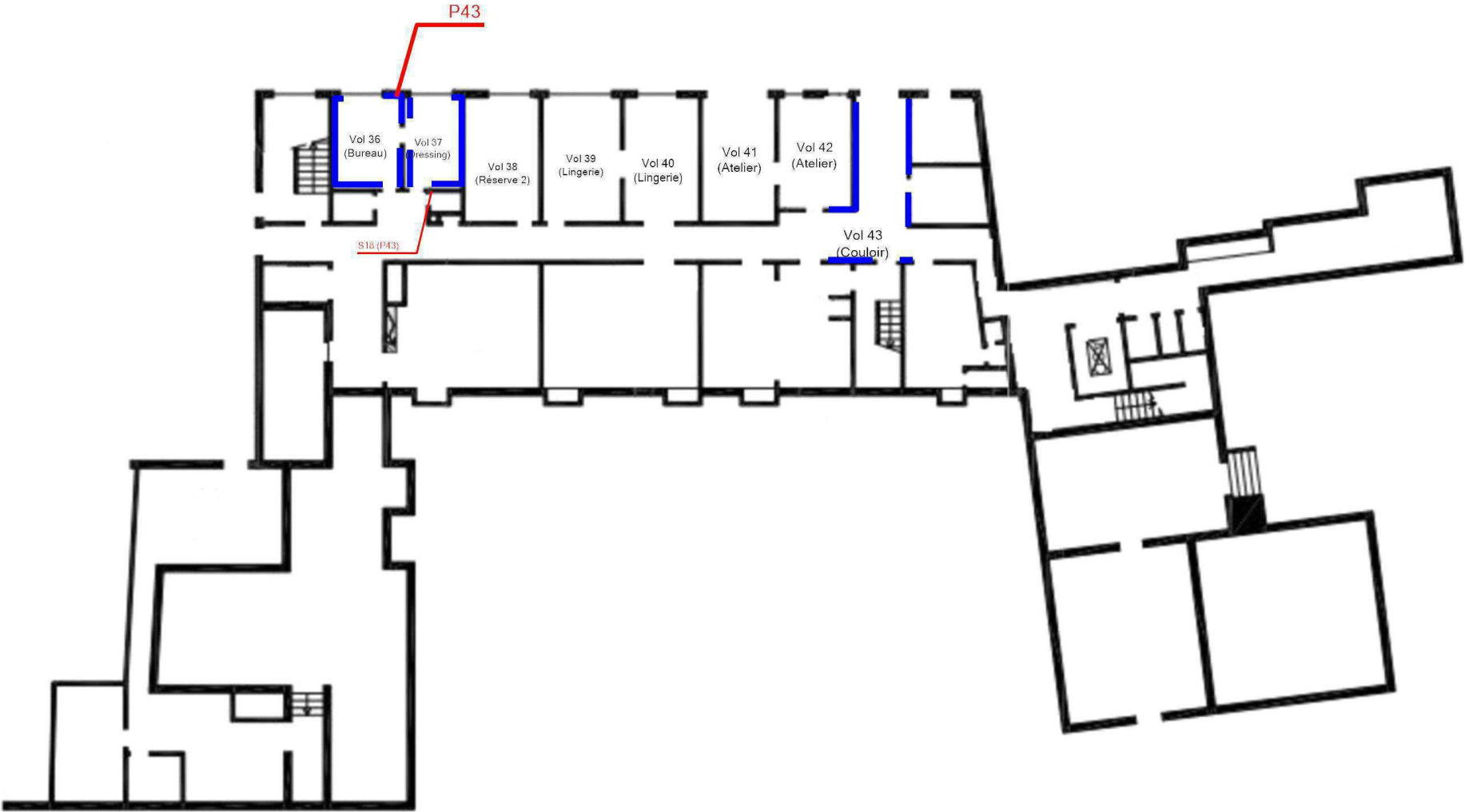
SOUS SOL - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002ER926459

Légende



P43 : Colle de carrelage (plinthe)



Adresse du bien

1 Rue de la République  
42590 NEULISE

Désignation

Maison de retraite

Date intervention

20/03/2024

Technicien intervenant

MILLET TIMOTHEE

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER926459	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement positif
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE		Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



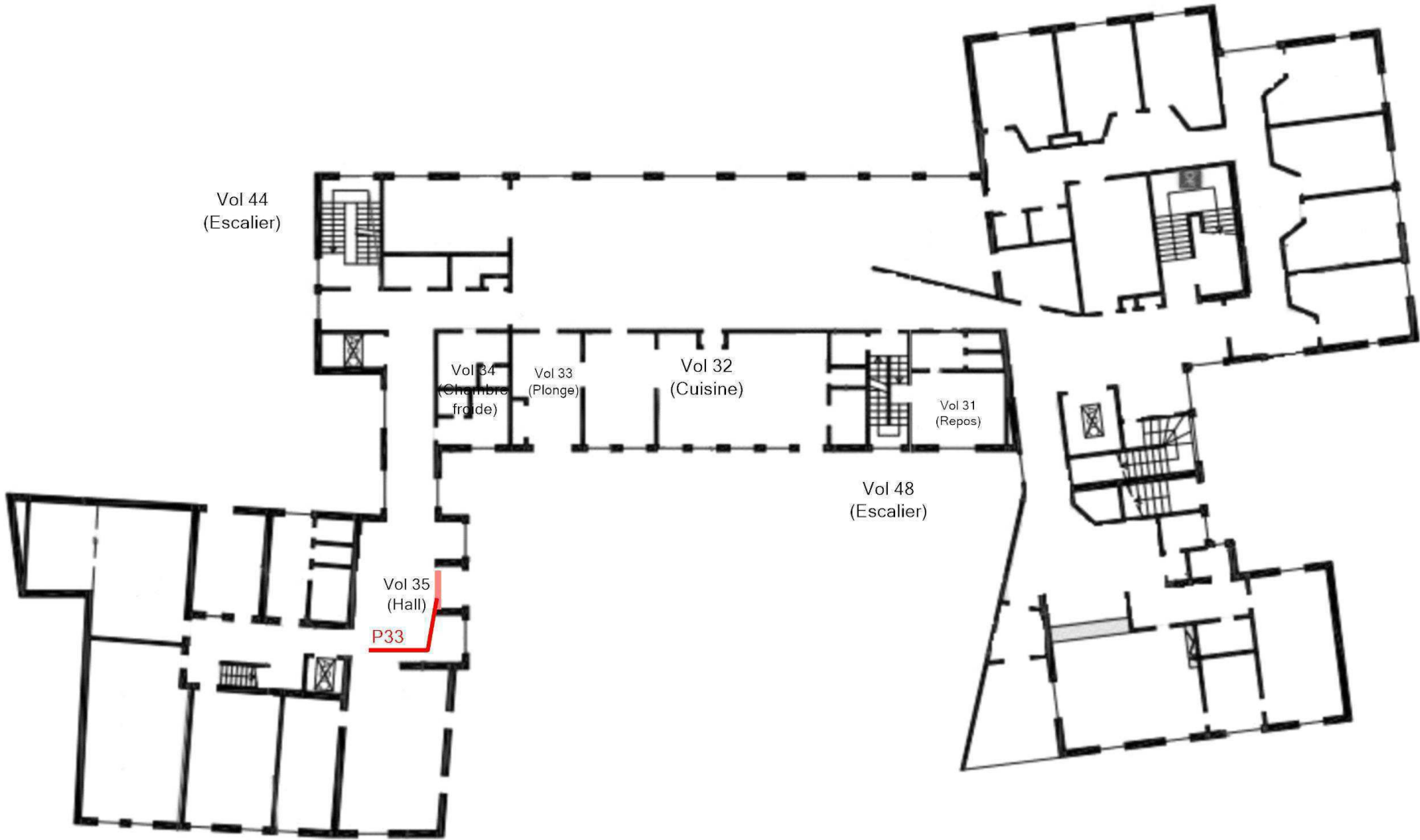
RDC - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER926459
				Légende
				P50 : Mastic vitrier
				P24 : Mastic vitrier
				P49 : Mastic vitrier
				P53 : Mastic vitrier
				P39 : Mastic vitrier
				P41 : Mastic vitrier
				P56 : Mastic vitrier
				P40 : Mastic vitrier
				P30 : Mastic vitrier
				P38 : Mastic vitrier
				P28 : Mastic vitrier
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE


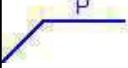
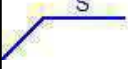



Légende



P33 : Mastic vitrier



R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER926459	
	Légende				
		Localisation dun prélèvement négatif			
		Localisation dun sondage négatif			
		Localisation dun sondage positif			
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
1 Rue de la République 42590 NEULISE		Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE	





R+1 - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER926459
				Légende
				P50 : Mastic vitrier
				P49 : Mastic vitrier
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER926459				
				Légende				
					Localisation dun prélèvement négatif			
					Localisation dun sondage négatif			
					Localisation dun sondage positif			
	Adresse du bien		Désignation		Date intervention		Technicien intervenant	
	1 Rue de la République 42590 NEULISE		Maison de retraite		20/03/2024		MILLET TIMOTHEE	

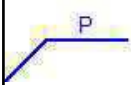
R+2 - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER926459
				Légende
				P50 : Mastic vitrier
				P52 : Mastic vitrier
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



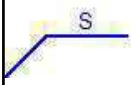
R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER926459		
					Légende	
						Localisation dun prélèvement positif
						Localisation dun prélèvement négatif
						Localisation dun sondage négatif
				Technicien intervenant		
Adresse du bien				MILLET TIMOTHEE		
1 Rue de la République 42590 NEULISE						
Désignation						
Maison de retraite						
Date intervention						
20/03/2024						

R+3 - MPCA FAÇADES				Référence: 002ER926459
				Légende
				 P9 : Mastic vitrier
				 P52 : Mastic vitrier
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE

Légende



Localisation dun prélèvement négatif

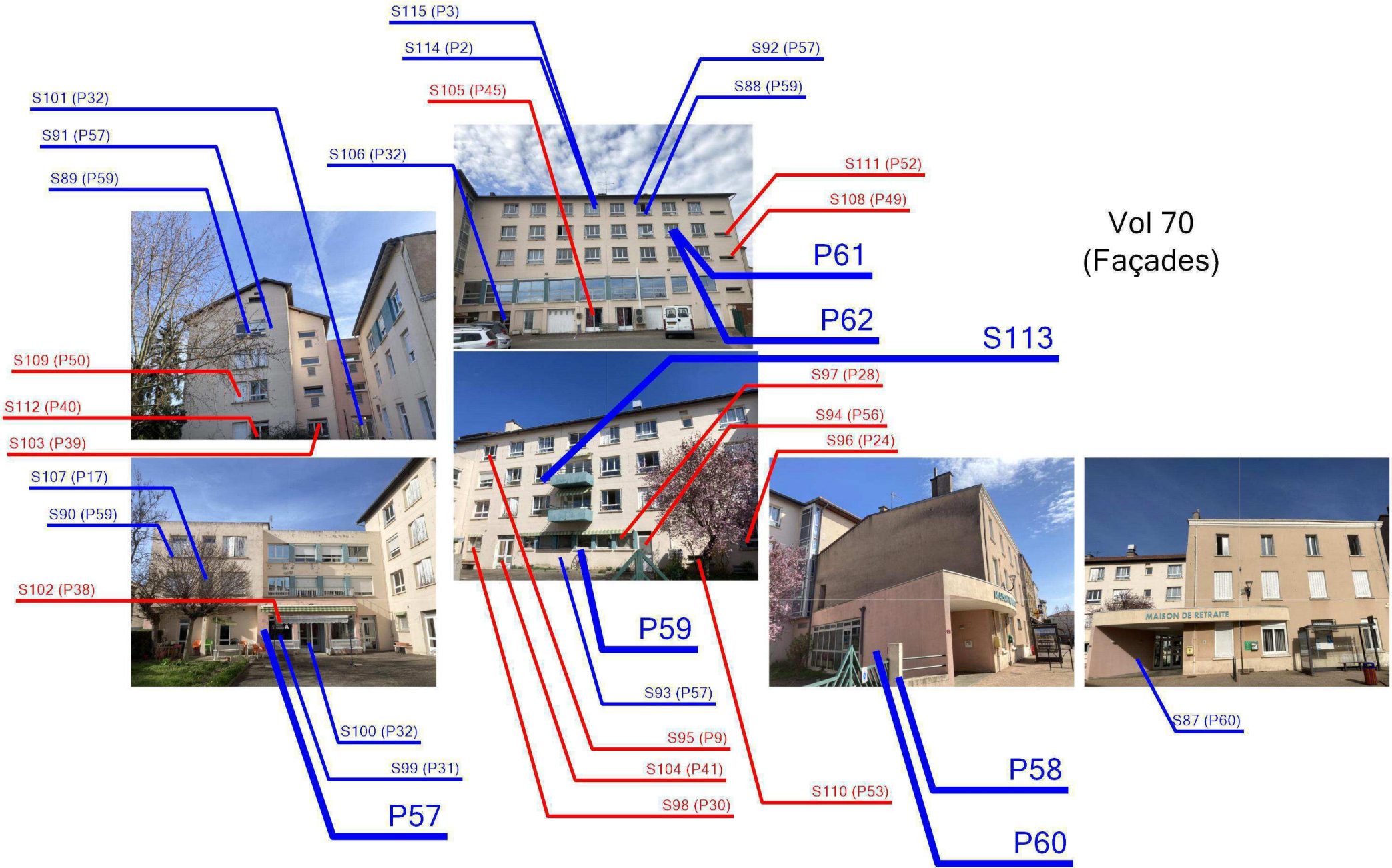


Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif

Vol 70  
(Façades)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



Légende			
	P28 : Mastic vitrier		P9 : Mastic vitrier
			P50 : Mastic vitrier
			P24 : Mastic vitrier
			P49 : Mastic vitrier
			P53 : Mastic vitrier
			P39 : Mastic vitrier
			P41 : Mastic vitrier
			P56 : Mastic vitrier
			P52 : Mastic vitrier
			P45 : Mastic vitrier
			P40 : Mastic vitrier
			P30 : Mastic vitrier
			P38 : Mastic vitrier

S109 (P50)

S112 (P40)

S103 (P39)

S102 (P38)

S105 (P45)

S111 (P52)

S108 (P49)

S97 (P28)

S94 (P56)

S96 (P24)

S95 (P9)

S104 (P41)

S98 (P30)

S110 (P53)

Vol 70  
(Façades)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER926459 n°57 - 2 (P57)	Façades - Vol 70 (Façades)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°58 - 2 (P58)	Façades - Vol 70 (Façades)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°59 - 2 (P59)	Façades - Vol 70 (Façades)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°60 - 2 (P60)	Façades - Vol 70 (Façades)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°61 - 2 (P61)	Façades - Vol 70 (Façades)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°61 - 4 (P61)	Façades - Vol 70 (Façades)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°62 - 2 (P62)	Façades - Vol 70 (Façades)	Prélèvement négatif
S113 - 2 (S113)	Façades - Vol 70 (Façades)	
S113 - 4 (S113)	Façades - Vol 70 (Façades)	
002ER926459 n°19 - 1 (P19)	R+1 - Vol 26 (Sdb 4)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°20 - 1 (P20)	R+1 - Vol 27 (Chambre)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°21 - 1 (P21)	R+1 - Vol 28 (Chambre)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°22 - 1 (P22)	R+1 - Vol 29 (Sdb 5)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°23 - 1 (P23)	R+1 - Vol 30 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°10 - 1 (P10)	R+2 - Vol 18 (Sdb 2)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°11 - 1 (P11)	R+2 - Vol 19 (Chambre)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°12 - 1 (P12)	R+2 - Vol 20 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°13 - 1 (P13)	R+2 - Vol 20 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°14 - 1 (P14)	R+2 - Vol 20 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°15 - 1 (P15)	R+2 - Vol 20 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°16 - 1 (P16)	R+2 - Vol 24 (Chambre)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°17 - 1 (P17)	R+2 - Vol 25 (Sdb 3)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°18 - 1 (P18)	R+2 - Vol 25 (Sdb 3)	Prélèvement négatif
S1 - 1 (S1)	R+2 - Vol 16 (Coiffure)	Absence sur présentation de documents
002ER926459 n°1 - 1 (P1)	R+3 - Vol 1 (Chambre)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°2 - 1 (P2)	R+3 - Vol 1 (Chambre)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°3 - 1 (P3)	R+3 - Vol 1 (Chambre)	Prélèvement négatif

002ER926459 n°4 - 1 (P4)	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°5 - 1 (P5)	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°6 - 1 (P6)	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°7 - 1 (P7)	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°8 - 1 (P8)	R+3 - Vol 10 (Local)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°9 - 1 (P9)	R+3 - Vol 10 (Local)	Prélèvement positif
002ER926459 n°51 - 1 (P51)	R+3 - Vol 47 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°52 - 1 (P52)	R+3 - Vol 47 (Escalier)	Prélèvement positif
002ER926459 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 31 (Repos)	Prélèvement positif
002ER926459 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 33 (Plonge)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 33 (Plonge)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 33 (Plonge)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 32 (Cuisine)	Prélèvement positif
002ER926459 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 32 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 34 (Chambre froide)	Prélèvement positif
002ER926459 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement positif
002ER926459 n°34 - 1 (P34)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°35 - 1 (P35)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°36 - 1 (P36)	RDC - Vol 34 (Chambre froide)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement positif
002ER926459 n°39 - 1 (P39)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement positif
002ER926459 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 35 (Hall)	Prélèvement positif
002ER926459 n°41 - 1 (P41)	RDC - Vol 33 (Plonge)	Prélèvement positif
002ER926459 n°48 - 1 (P48)	RDC - Vol 44 (Escalier)	Prélèvement négatif
002ER926459 n°49 - 1 (P49)	RDC - Vol 44 (Escalier)	Prélèvement positif
002ER926459 n°50 - 1 (P50)	RDC - Vol 44 (Escalier)	Prélèvement positif
002ER926459 n°53 - 1 (P53)	RDC - Vol 48 (Escalier)	Prélèvement positif

002ER926459 n°54 - 1 (P54)	RDC - Vol 48 (Escalier)	Prélevement négatif
002ER926459 n°55 - 1 (P55)	RDC - Vol 32 (Cuisine)	Prélevement négatif
002ER926459 n°56 - 1 (P56)	RDC - Vol 32 (Cuisine)	Prélevement positif
S2 - 1 (S2)	RDC - Vol 35 (Hall)	Absence sur marquage du matériau
002ER926459 n°42 - 1 (P42)	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER926459 n°43 - 1 (P43)	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)	Prélevement positif
002ER926459 n°44 - 1 (P44)	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)	Prélevement négatif
002ER926459 n°45 - 1 (P45)	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)	Prélevement positif
002ER926459 n°46 - 1 (P46)	Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002ER926459 n°47 - 1 (P47)	Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)	Prélevement négatif





002ER926459 n°1 - 1 (P1) - R+3 - Vol 1 (Chambre)



002ER926459 n°2 - 1 (P2) - R+3 - Vol 1 (Chambre)



002ER926459 n°3 - 1 (P3) - R+3 - Vol 1 (Chambre)



002ER926459 n°4 - 1 (P4) - R+3 - Vol 2 (Sdb 1)



002ER926459 n°5 - 1 (P5) - R+3 - Vol 2 (Sdb 1)



002ER926459 n°6 - 1 (P6) - R+3 - Vol 2 (Sdb 1)



002ER926459 n°7 - 1 (P7) - R+3 - Vol 2 (Sdb 1)



002ER926459 n°8 - 1 (P8) - R+3 - Vol 10 (Local)



002ER926459 n°9 - 1 (P9) - R+3 - Vol 10 (Local)



002ER926459 n°10 - 1 (P10) - R+2 - Vol 18 (Sdb 2)



002ER926459 n°11 - 1 (P11) - R+2 - Vol 19 (Chambre)



002ER926459 n°12 - 1 (P12) - R+2 - Vol 20 (Couloir)





002ER926459 n°13 - 1 (P13) - R+2 - Vol 20 (Couloir)



002ER926459 n°14 - 1 (P14) - R+2 - Vol 20 (Couloir)



002ER926459 n°15 - 1 (P15) - R+2 - Vol 20 (Couloir)



002ER926459 n°16 - 1 (P16) - R+2 - Vol 24 (Chambre)



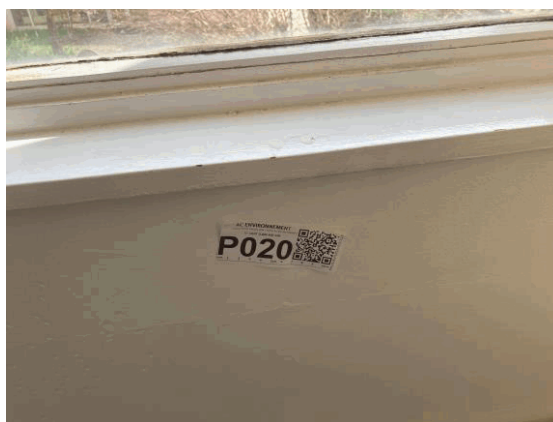
002ER926459 n°17 - 1 (P17) - R+2 - Vol 25 (Sdb 3)



002ER926459 n°18 - 1 (P18) - R+2 - Vol 25 (Sdb 3)



002ER926459 n°19 - 1 (P19) - R+1 - Vol 26 (Sdb 4)



002ER926459 n°20 - 1 (P20) - R+1 - Vol 27 (Chambre)



002ER926459 n°21 - 1 (P21) - R+1 - Vol 28 (Chambre)



002ER926459 n°22 - 1 (P22) - R+1 - Vol 29 (Sdb 5)



002ER926459 n°23 - 1 (P23) - R+1 - Vol 30 (Couloir)



002ER926459 n°24 - 1 (P24) - RDC - Vol 31 (Repos)





002ER926459 n°25 - 1 (P25) - RDC - Vol 33 (Plonge)



002ER926459 n°26 - 1 (P26) - RDC - Vol 33 (Plonge)



002ER926459 n°27 - 1 (P27) - RDC - Vol 33 (Plonge)



002ER926459 n°28 - 1 (P28) - RDC - Vol 32 (Cuisine)



002ER926459 n°29 - 1 (P29) - RDC - Vol 32 (Cuisine)



002ER926459 n°30 - 1 (P30) - RDC - Vol 34 (Chambre froide)





002ER926459 n°31 - 1 (P31) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°32 - 1 (P32) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°33 - 1 (P33) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°34 - 1 (P34) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°35 - 1 (P35) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°36 - 1 (P36) - RDC - Vol 34 (Chambre froide)





002ER926459 n°38 - 1 (P38) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°39 - 1 (P39) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°40 - 1 (P40) - RDC - Vol 35 (Hall)



002ER926459 n°41 - 1 (P41) - RDC - Vol 33 (Plonge)



002ER926459 n°42 - 1 (P42) - Sous Sol - Vol 36  
(Bureau)



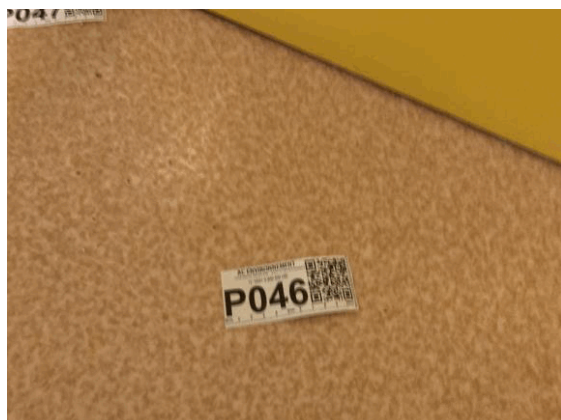
002ER926459 n°43 - 1 (P43) - Sous Sol - Vol 36  
(Bureau)



002ER926459 n°44 - 1 (P44) - Sous Sol - Vol 36  
(Bureau)



002ER926459 n°45 - 1 (P45) - Sous Sol - Vol 36  
(Bureau)



002ER926459 n°46 - 1 (P46) - Sous Sol - Vol 38  
(Réserve 2)



002ER926459 n°47 - 1 (P47) - Sous Sol - Vol 38  
(Réserve 2)



002ER926459 n°48 - 1 (P48) - RDC - Vol 44 (Escalier)



002ER926459 n°49 - 1 (P49) - RDC - Vol 44 (Escalier)





002ER926459 n°50 - 1 (P50) - RDC - Vol 44 (Escalier)



002ER926459 n°51 - 1 (P51) - R+3 - Vol 47 (Escalier)



002ER926459 n°52 - 1 (P52) - R+3 - Vol 47 (Escalier)



002ER926459 n°53 - 1 (P53) - RDC - Vol 48 (Escalier)



002ER926459 n°54 - 1 (P54) - RDC - Vol 48 (Escalier)



002ER926459 n°55 - 1 (P55) - RDC - Vol 32 (Cuisine)





002ER926459 n°56 - 1 (P56) - RDC - Vol 32 (Cuisine)



002ER926459 n°57 - 2 (P57) - Façades - Vol 70  
(Façades)



002ER926459 n°58 - 2 (P58) - Façades - Vol 70  
(Façades)



002ER926459 n°59 - 2 (P59) - Façades - Vol 70  
(Façades)



002ER926459 n°60 - 2 (P60) - Façades - Vol 70  
(Façades)



002ER926459 n°61 - 2 (P61) - Façades - Vol 70  
(Façades)



002ER926459 n°61 - 4 (P61) - Façades - Vol 70  
(Façades)



002ER926459 n°62 - 2 (P62) - Façades - Vol 70  
(Façades)



S1 - 1 (S1) - R+2 - Vol 16 (Coiffure)



S2 - 1 (S2) - RDC - Vol 35 (Hall)



S113 - 2 (S113) - Façades - Vol 70 (Façades)



S113 - 4 (S113) - Façades - Vol 70 (Façades)



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris -	R+3 - Vol 1 (Chambre)	
P2	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Translucide - Translucide -	R+3 - Vol 1 (Chambre)	
P3	Façades	Menuiseries	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Blanc Vert / Noir -	R+3 - Vol 1 (Chambre)	
P4 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement - Souple - Beige -	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	
P4 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment / Enduit - Souple / Effritable / Effritable - Marron / Gris / Blanc -	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment / Enduit - Effritable / Dur - Gris / Blanc -	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	
P6	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Noir -	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	
P7	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Marron -	R+3 - Vol 2 (Sdb 1)	
P8 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris -	R+3 - Vol 10 (Local)	
P8 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc -	R+3 - Vol 10 (Local)	
P9	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris -	R+3 - Vol 10 (Local)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc -	R+2 - Vol 18 (Sdb 2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris -	R+2 - Vol 19 (Chambre)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Multicolore -	R+2 - Vol 20 (Couloir)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris -	R+2 - Vol 20 (Couloir)	
P14	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Marron -	R+2 - Vol 20 (Couloir)	
P15	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Noir -	R+2 - Vol 20 (Couloir)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc - Double brique -	R+2 - Vol 24 (Chambre)	



P17	Façades	Menuiseries	Mastic / Peinture - Résineux / Effritable - Marron / Blanc - -	R+2 - Vol 25 (Sdb 3)
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle / Enduit / Plâtre - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - Doublage brique -	R+2 - Vol 25 (Sdb 3)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle / Peinture / Plâtre - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Blanc - Doublage brique -	R+1 - Vol 26 (Sdb 4)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc - Doublage brique -	R+1 - Vol 27 (Chambre)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Bleu / Blanc - -	R+1 - Vol 28 (Chambre)
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige Vert / Blanc - -	R+1 - Vol 29 (Sdb 5)
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose - -	R+1 - Vol 30 (Couloir)
P24	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 31 (Repos)
P25 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige - -	RDC - Vol 33 (Plonge)
P25 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - -	RDC - Vol 33 (Plonge)
P26	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc - -	RDC - Vol 33 (Plonge)
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable Fibreux - Blanc - -	RDC - Vol 33 (Plonge)
P28	Façades	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris - -	RDC - Vol 32 (Cuisine)
P29	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	RDC - Vol 32 (Cuisine)
P30	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 34 (Chambre froide)
P31	Façades	Menuiseries	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris - -	RDC - Vol 35 (Hall)
P32	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Noir - Porte Aluminium -	RDC - Vol 35 (Hall)
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 35 (Hall)
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Gris / Gris - -	RDC - Vol 35 (Hall)

P35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris -	RDC - Vol 35 (Hall)
P36	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	RDC - Vol 34 (Chambre froide)
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	RDC - Vol 35 (Hall)
P38	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige - Imposte -	RDC - Vol 35 (Hall)
P39	Façades	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris - -	RDC - Vol 35 (Hall)
P40	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 35 (Hall)
P41	Façades	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris - Porte Bois -	RDC - Vol 33 (Plonge)
P42	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris - -	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)
P43	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)
P44	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)
P45	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige Gris / Marron -	Sous Sol - Vol 36 (Bureau)
P46 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)
P46 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Rose / Blanc - -	Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)
P47	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau / Mortier - Souple / Dur / Effritable / Dur - Jaune / Rose / Blanc / Gris - -	Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)
P48	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris -	RDC - Vol 44 (Escalier)

P49	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Blanc / Gris / Marron - -	RDC - Vol 44 (Escalier)
P50	Façades	Menuiseries	Mastic / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc Gris / Beige / Marron - -	RDC - Vol 44 (Escalier)
P51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - -	R+3 - Vol 47 (Escalier)
P52	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron - -	R+3 - Vol 47 (Escalier)
P53	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	RDC - Vol 48 (Escalier)
P54	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Orange / Blanc - -	RDC - Vol 48 (Escalier)
P55 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Dur - Gris / Gris - -	RDC - Vol 32 (Cuisine)
P55 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - -	RDC - Vol 32 (Cuisine)
P56	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau / Peinture / Bois - Effritable / Effritable / Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Gris / Blanc / Marron - Porte -	RDC - Vol 32 (Cuisine)
P57	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - Bâtiment Principal -	Façades - Vol 70 (Façades)
P58	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - Muret -	Façades - Vol 70 (Façades)
P59	Façades	Appui de fenêtre	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige Rose / Gris - -	Façades - Vol 70 (Façades)
P60	Façades	Murs	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - Extension -	Façades - Vol 70 (Façades)
P61	Façades	Menuiseries	Matériau / Mortier - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - -	Façades - Vol 70 (Façades)

P62	Façades	Murs	Mortier / Bois - Dur / Fibreux Effritable - Gris / Marron - -	Façades - Vol 70 (Façades)
-----	---------	------	---	-------------------------------



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C022024284795	AC Environnement
Adresse	Commande : 002ER926459 Affaire : Maison de retraite 1 Rue de la République 42590 NEULISE	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024284795  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Riorges, le 29/03/2024

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) <sup>(1)</sup> : Mc 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) <sup>(2)</sup> : Morphologie 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 : 002ER926459\_001

Référence labo	42PM02159348	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 1 (Chambre)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Plâtre Effritable 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 : 002ER926459\_002

Référence labo	42PM02159349	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 1 (Chambre)		
Remarque concernant le prélèvement	Translucide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Joint Souple Translucide	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER926459\_003

Référence labo	42PM02159350	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint à lèvre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 1 (Chambre)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Vert	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté ●
	2	Joint Souple Noir	-	-	-				
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 : 002ER926459\_004

Référence labo	42PM02159351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Revêtement souple		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 2 (Sdb 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
2	1	Revêtement Souple Beige	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté ●
	2	Colle Souple Marron	-	-	-	1	2	CTA	
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER926459\_005

Référence labo	42PM02159352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 2 (Sdb 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ciment Effritable Gris	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté ●
	2	Enduit Dur 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 : 002ER926459\_006

Référence labo	42PM02159353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 2 (Sdb 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER926459\_007

Référence labo	42PM02159354	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint à lèvre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 2 (Sdb 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_008

Référence labo	42PM02159355	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 10 (Local)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur 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	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté
2	2	Joint Dur Blanc	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

Référence échantillon : 002ER926459\_009

Référence labo	42PM02159356	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 10 (Local)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	CTA	Chrysotile
	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 : 002ER926459\_010

Référence labo	42PM02159357	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 18 (Sdb 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté
	2	Plâtre 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 : 002ER926459\_011

Référence labo	42PM02159358	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 19 (Chambre)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER926459\_012

Référence labo	42PM02159359	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 20 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_013

Référence labo	42PM02159360	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 20 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Ragréage 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 : 002ER926459\_014

Référence labo	42PM02159361	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint à lèvre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 20 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER926459\_015

Référence labo	42PM02159362	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 20 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_016

Référence labo	42PM02159363	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 24 (Chambre)		
Remarque concernant le prélèvement	Doublage brique		

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 Vert	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté
	2	Plâtre 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 : 002ER926459\_017

Référence labo	42PM02159364	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	29/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 25 (Sdb 3)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Résineux Marron	-	-	-	2	4	UDU	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.

Référence échantillon : 002ER926459\_018

Référence labo	42PM02159365	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 25 (Sdb 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Doublage brique		

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	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	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 : 002ER926459\_019

Référence labo	42PM02159366	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 26 (Sdb 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Doublage brique		

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	CTA	Non détecté
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER926459\_020

Référence labo	42PM02159367	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 27 (Chambre)		
Remarque concernant le prélèvement	Doublage brique		

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	CTA	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER926459\_021

Référence labo	42PM02159368	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 28 (Chambre)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER926459\_022

Référence labo	42PM02159369	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 29 (Sdb 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002ER926459\_023

Référence labo	42PM02159370	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 30 (Couloir)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER926459\_024

Référence labo	42PM02159371	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 31 (Repos)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Effritable Blanc	-	-	-	1	2	CTA	Chrysotile
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP		1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER926459\_025

Référence labo	42PM02159372	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 33 (Plonge)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Effritable Gris, Joint Dur 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	Colle Dur Beige	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté
2	2	Joint Dur Gris	-	-	-	1	2	CTA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Orange

Référence échantillon : 002ER926459\_026

Référence labo	42PM02159373	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	29/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 33 (Plonge)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur 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	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	2	4	AFE	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

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



Référence échantillon : 002ER926459\_027

Référence labo	42PM02159374	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 33 (Plonge)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_028

Référence labo	42PM02159375	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 32 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_029

Référence labo	42PM02159376	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 32 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_030

Référence labo	42PM02159377	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 34 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	VME	Chrysotile
	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 : 002ER926459\_031

Référence labo	42PM02159378	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER926459\_032

Référence labo	42PM02159379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint à lèvre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	Porte Aluminium		

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	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	VME	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_033

Référence labo	42PM02159380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME	Chrysotile	●
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER926459\_034

Référence labo	42PM02159381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002ER926459\_035

Référence labo	42PM02159382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER926459\_036

Référence labo	42PM02159383	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 34 (Chambre froide)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Blanc 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	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	VME	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP		1 MET				

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

Référence échantillon : 002ER926459\_037

Référence labo	42PM02159384	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_038

Référence labo	42PM02159385	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	Imposte		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	VME	Chrysotile
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP		1 MET				

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





Référence échantillon : 002ER926459\_039

Référence labo	42PM02159386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_040

Référence labo	42PM02159387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 35 (Hall)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	VME	Chrysotile
	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 : 002ER926459\_041

Référence labo	42PM02159388	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 33 (Plonge)		
Remarque concernant le prélèvement	Porte Bois		

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	Mastic Effritable Gris	-	-	-	1	2	VME	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_042

Référence labo	42PM02159389	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 36 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	VME	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 : 002ER926459\_043

Référence labo	42PM02159390	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	29/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 36 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur 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	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	3	6	AFE
	2	Enduit 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 : Plinthe Dur Noir

Référence échantillon : 002ER926459\_044

Référence labo	42PM02159391	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 36 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME
	2	Plâtre 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 : 002ER926459\_045

Référence labo	42PM02159392	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 36 (Bureau)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Chrysotile	●
	2	Mastic Effritable Beige Gris	-	-	-						
	3	Bois Fibreux Effritable Marron	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER926459\_046

Référence labo	42PM02159393	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 38 (Réserve 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Souple Beige		

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	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone		1	2	BDR	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone		1	2	BDR	Non détecté	●
	3	Ragréage Dur Rose	-	-	-							
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			2 MET						

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 2.



Référence échantillon : 002ER926459\_047

Référence labo	42PM02159394	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 38 (Réserve 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	BDR
	2	Ragréage Dur Rose	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER926459\_048

Référence labo	42PM02159395	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 44 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER926459\_049

Référence labo	42PM02159396	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 44 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER926459\_050

Référence labo	42PM02159397	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 44 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mastic Effritable Blanc Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Chrysotile	●
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-						
	3	Bois Fibreux Effritable Marron	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER926459\_051

Référence labo	42PM02159398	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 47 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Non détecté	●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

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

Référence échantillon : 002ER926459\_052

Référence labo	42PM02159399	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 47 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mastic Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Chrysotile	●
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-						
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-						
	4	Bois Fibreux Effritable Marron	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Les couches Peinture / Effritable / Blanc, Bois / Fibreux Effritable / Marron sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise. Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER926459\_053

Référence labo	42PM02159400	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 48 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Chrysotile
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

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



Référence échantillon : 002ER926459\_054

Référence labo	42PM02159401	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 48 (Escalier)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002ER926459\_055

Référence labo	42PM02159402	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 32 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	2	3	BDR	Non détecté
	2	Matériau Dur Gris	-	-	-				
2	4	Joint Dur Gris	-	-	-	1	2	BDR	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

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

Référence échantillon : 002ER926459\_056

Référence labo	42PM02159403	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 32 (Cuisine)		
Remarque concernant le prélèvement	Porte		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mastic Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDR	Chrysotile	●
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-						
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-						
	4	Bois Fibreux Effritable Marron	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER926459\_057

Référence labo	42PM02159404	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 70 (Façades)		
Remarque concernant le prélèvement	Bâtiment Principal		

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

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



Référence échantillon : 002ER926459\_058

Référence labo	42PM02159405	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 70 (Façades)		
Remarque concernant le prélèvement	Muret		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER926459\_059

Référence labo	42PM02159406	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Appui de fenêtre - Eléments en ciment		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 70 (Façades)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Rose	-	-	-	1	2	BDR	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 : 002ER926459\_060

Référence labo	42PM02159407	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 70 (Façades)		
Remarque concernant le prélèvement	Extension		

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 Beige	-	-	-	1	2	BDR	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 : 002ER926459\_061

Référence labo	42PM02159408	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint autour menuiserie		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 70 (Façades)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	BDR	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 : 002ER926459\_062

Référence labo	42PM02159409	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/03/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Timothee MILLET	Date d'analyse	28/03/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Matériau fibreux		
Zone de prélèvement	Maison de retraite - Vol 70 (Façades)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Bois Fibreux Effritable Marron	-	-	-	1	2	BDR	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			
Remarque concernant l'analyse			La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc						

Référence dossier: RSC022024284795

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 67 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 67/67

(\*) 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)

Tgurgpuclng\*f)Åswkrq  
Mejra Klincevic

Mejra Klincevic

## 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 : 1 Rue de la République 42590 NEULISE

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Maison de retraite

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Maison de retraite

Date de construction ou permis de construire : En 1950

Fonction du bâtiment : Commerce

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

##### Propriétaire :

EHPAD DE NEULISE  
2 Rue de la République  
42590 NEULISE

##### Donneur d'ordre :

EHPAD DE NEULISE  
2 Rue de la République  
42590 NEULISE

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLp (6121)

Date de chargement de la source : 08/02/2021

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 08/07/2025

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Propriétaire

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 20/03/2024

Date du rapport : 20/03/2024

Référence mission : 002ER926459

Circonstance du constat : Travaux

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

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : MILLET TIMOTHEE

Certification n° : CPDI 4666

Délivré le : 27/11/2019

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

#### 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 : - Façades et menuiseries choisies par le donneur d'ordre.
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : - Réfection de certaines façades.
- Remplacement de menuiseries extérieures.

## 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 :

¾ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¾ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¾ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¾ 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

R+3 : Vol 1 (Chambre)	R+3 : Vol 2 (Sdb 1)
R+3 : Vol 3 (Chambre)	R+3 : Vol 4 (Chambre)
R+3 : Vol 5 (Chambre)	R+3 : Vol 6 (Chambre)
R+3 : Vol 7 (Chambre)	R+3 : Vol 8 (Chambre)
R+3 : Vol 9 (Chambre)	R+3 : Vol 10 (Local)
R+3 : Vol 11 (Chambre)	R+3 : Vol 12 (Chambre)
R+3 : Vol 13 (Chambre)	R+3 : Vol 14 (Sdb 6)
R+3 : Vol 15 (Chambre)	R+2 : Vol 16 (Coiffure)
R+2 : Vol 17 (Chambre)	R+2 : Vol 18 (Sdb 2)
R+2 : Vol 19 (Chambre)	R+2 : Vol 20 (Couloir)
R+2 : Vol 21 (Bureau 1)	R+2 : Vol 22 (Réserve 1)
R+2 : Vol 23 (Bureau 2)	R+2 : Vol 24 (Chambre)
R+2 : Vol 25 (Sdb 3)	R+1 : Vol 26 (Sdb 4)
R+1 : Vol 27 (Chambre)	R+1 : Vol 28 (Chambre)
R+1 : Vol 29 (Sdb 5)	R+1 : Vol 30 (Couloir)
RDC : Vol 31 (Repos)	RDC : Vol 32 (Cuisine)
RDC : Vol 33 (Plonge)	RDC : Vol 34 (Chambre froide)
RDC : Vol 35 (Hall)	Sous Sol : Vol 36 (Bureau)
Sous Sol : Vol 37 (Dressing)	Sous Sol : Vol 38 (Réserve 2)
Sous Sol : Vol 39 (Lingerie)	Sous Sol : Vol 40 (Lingerie)
Sous Sol : Vol 41 (Atelier)	Sous Sol : Vol 42 (Atelier)
Sous Sol : Vol 43 (Couloir)	RDC : Vol 44 (Escalier)
R+1 : Vol 45 (Escalier)	R+2 : Vol 46 (Escalier)
R+3 : Vol 47 (Escalier)	RDC : Vol 48 (Escalier)
R+1 : Vol 49 (Chambre)	R+1 : Vol 50 (Sdb 7)
R+1 : Vol 51 (Chambre)	R+1 : Vol 52 (Chambre)
R+1 : Vol 53 (Bureau)	R+1 : Vol 54 (Chambre)
R+1 : Vol 55 (Douche)	R+1 : Vol 56 (Chambre)
R+1 : Vol 57 (Chambre)	R+1 : Vol 58 (Chambre)
R+1 : Vol 59 (Chambre)	R+1 : Vol 60 (Chambre)
R+1 : Vol 61 (Chambre)	R+2 : Vol 62 (Chambre)
R+2 : Vol 63 (Chambre)	R+2 : Vol 64 (Chambre)
R+2 : Vol 65 (Chambre)	R+2 : Vol 66 (Chambre)
R+2 : Vol 67 (Chambre)	R+2 : Vol 68 (Chambre)
R+3 : Vol 69 (SDB)	Façades : Vol 70 (Façades)

## 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
Façades - Vol 70								
1350	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1351	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1352	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1353	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1354	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1355	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1356	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1357	A	Mur ciment peint-Mur3	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1358	A	Mur ciment peint-Mur3	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1359	A	Mur ciment peint-Mur4	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1360	A	Mur ciment peint-Mur4	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1361	A	Mur ciment peint-Mur4	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1362	A	Mur ciment peint-Mur5	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1363	A	Mur ciment peint-Mur5	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1364	A	Mur ciment peint-Mur5	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1365	A	Mur ciment peint-Mur6	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1366	A	Mur ciment peint-Mur6	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1367	A	Mur ciment peint-Mur6	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1368	A	Mur ciment peint-Mur7	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1369	A	Mur ciment peint-Mur7	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1370	A	Mur ciment peint-Mur7	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1371	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar1	Centre Droite	Métal	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
Façades - Vol 70								
1372	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1373	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1374	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1375	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1376	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1377	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1378	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1379	A	Garde corps métal peint (Garde Corps)-Gar3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 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
R+1 - Vol 26 (Sdb 4)								
460	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
461	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
462	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
589	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
590	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
591	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
592	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
593	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
594	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
595	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
596	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+1 - Vol 26 (Sdb 4)**

597	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
598	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
599	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
600	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+1 - Vol 27 (Chambre)**

457	D	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
458	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
459	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
577	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
578	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
579	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
580	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
581	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
582	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
583	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
584	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
585	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
586	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
587	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
588	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 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
<b>R+1 - Vol 28 (Chambre)</b>								
484	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
485	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
486	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
721	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
722	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
723	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
724	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
725	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
726	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
727	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
728	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
729	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
730	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
731	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
732	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+1 - Vol 29 (Sdb 5)</b>								
481	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
482	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
483	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	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>R+1 - Vol 29 (Sdb 5)</b>								
709	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
710	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
711	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
712	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
713	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
714	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
715	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
716	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
717	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
718	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
719	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
720	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 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
<b>R+1 - Vol 30 (Couloir)</b>								
445	I	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
446	I	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
447	I	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
601	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
602	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
603	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
604	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas 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
R+1 - Vol 30 (Couloir)								
605	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
606	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
607	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
608	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
609	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
610	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
611	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
612	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
745	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
746	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
747	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
748	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
749	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
750	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
751	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
752	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
753	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
754	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
755	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
756	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
757	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
758	I	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
R+1 - Vol 30 (Couloir)								
759	Plancher haut	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
760	Plancher haut	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
761	Plancher haut	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 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
R+1 - Vol 45 (Escalier)								
487	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
488	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
489	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
490	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
491	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
492	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
613	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
614	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
615	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
616	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
617	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
618	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre 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>R+1 - Vol 45 (Escalier)</b>								
619	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
620	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
621	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
622	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
623	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
624	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
733	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
734	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
735	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
736	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
737	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
738	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
739	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
740	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
741	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
742	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
743	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
744	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

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

**R+1 - Vol 49 (Chambre)**

433	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	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>R+1 - Vol 49 (Chambre)</b>								
434	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
435	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
493	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
494	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
495	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
496	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
497	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
498	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
499	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
500	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
501	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
502	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
503	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
504	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 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
<b>R+1 - Vol 50 (Sdb 7)</b>								
436	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
437	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
438	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
505	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
506	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre 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>R+1 - Vol 50 (Sdb 7)</b>								
507	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
508	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
509	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
510	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
511	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
512	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
513	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
514	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
515	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
516	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 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
<b>R+1 - Vol 51 (Chambre)</b>								
439	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
440	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
441	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
517	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
518	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
519	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
520	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
521	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
522	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	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>R+1 - Vol 51 (Chambre)</b>								
523	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
524	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
525	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
526	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
527	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
528	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	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
<b>R+1 - Vol 52 (Chambre)</b>								
442	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
443	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
444	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
529	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
530	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
531	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
532	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
533	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
534	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
535	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
536	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
537	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
538	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut 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>R+1 - Vol 52 (Chambre)</b>								
539	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
540	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	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
<b>R+1 - Vol 53</b>								
448	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
449	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
450	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
541	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
542	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
543	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
544	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
545	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
546	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
547	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
548	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
549	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
550	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
551	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
552	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 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
<b>R+1 - Vol 54 (Chambre)</b>								
451	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
452	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
453	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
553	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
554	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
555	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
556	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
557	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
558	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
559	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
560	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
561	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
562	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
563	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
564	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 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
<b>R+1 - Vol 55</b>								
454	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
455	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
456	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
565	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre 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>R+1 - Vol 55</b>								
566	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
567	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
568	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
569	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
570	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
571	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
572	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
573	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
574	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
575	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
576	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 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
<b>R+1 - Vol 56 (Chambre)</b>								
478	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
479	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
480	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
697	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
698	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
699	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
700	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
701	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	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>R+1 - Vol 56 (Chambre)</b>								
702	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
703	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
704	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
705	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
706	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
707	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
708	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 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
<b>R+1 - Vol 57 (Chambre)</b>								
475	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
476	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
477	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
685	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
686	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
687	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
688	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
689	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
690	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
691	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
692	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
693	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	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>R+1 - Vol 57 (Chambre)</b>								
694	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
695	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
696	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 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
<b>R+1 - Vol 58 (Chambre)</b>								
472	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
473	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
474	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
673	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
674	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
675	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
676	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
677	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
678	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
679	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
680	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
681	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
682	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
683	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
684	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 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
<b>R+1 - Vol 59 (Chambre)</b>								
469	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
470	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
471	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
661	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
662	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
663	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
664	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
665	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
666	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
667	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
668	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
669	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
670	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
671	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
672	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 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
<b>R+1 - Vol 60 (Chambre)</b>								
466	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
467	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
468	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
649	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut 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>R+1 - Vol 60 (Chambre)</b>								
650	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
651	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
652	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
653	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
654	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
655	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
656	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
657	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
658	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
659	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
660	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 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
<b>R+1 - Vol 61 (Chambre)</b>								
463	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
464	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
465	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
625	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
626	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
627	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
628	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
629	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	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>R+1 - Vol 61 (Chambre)</b>								
630	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
631	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
632	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
633	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
634	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
635	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
636	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
637	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
638	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
639	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
640	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
641	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
642	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
643	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
644	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
645	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
646	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
647	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
648	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+2 - Vol 16 (Coiffure)**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+2 - Vol 16 (Coiffure)</b>								
1035	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1036	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1037	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1038	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1039	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1040	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1041	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
<b>R+2 - Vol 17 (Chambre)</b>								
789	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
790	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
791	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
915	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
916	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
917	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
918	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
919	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
920	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
921	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
922	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
923	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	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>R+2 - Vol 17 (Chambre)</b>								
924	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
925	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
926	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	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
<b>R+2 - Vol 18 (Sdb 2)</b>								
792	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
793	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
794	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
903	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
904	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
905	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
906	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
907	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
908	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
909	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
910	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
911	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
912	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
913	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
914	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 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
<b>R+2 - Vol 19 (Chambre)</b>								
804	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
805	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
806	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
867	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
868	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
869	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
870	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
871	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
872	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
873	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
874	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
875	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
876	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
877	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
878	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	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
<b>R+2 - Vol 20 (Couloir)</b>								
801	I	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
802	I	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
803	I	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
810	D	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	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
R+2 - Vol 20 (Couloir)								
811	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
812	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
843	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
844	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
845	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
846	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
847	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
848	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
849	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
850	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
851	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
852	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
853	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
854	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1042	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1043	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1044	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1045	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1046	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1047	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1048	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1049	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1050	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+2 - Vol 20 (Couloir)</b>								
1051	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1052	I	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1053	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1054	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1055	I	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1056	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1057	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1058	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+2 - Vol 21 (Bureau 1)</b>								
774	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
775	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
776	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
987	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
988	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
989	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
990	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre 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>R+2 - Vol 21 (Bureau 1)</b>								
991	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
992	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
993	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
994	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
995	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
996	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
997	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
998	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	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
<b>R+2 - Vol 22 (Réserve 1)</b>								
771	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
772	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
773	D	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
999	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1000	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1001	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1002	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1003	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1004	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1005	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1006	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	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>R+2 - Vol 22 (Réserve 1)</b>								
1007	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1008	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1009	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1010	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	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
<b>R+2 - Vol 23 (Bureau 2)</b>								
768	E	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
769	E	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
770	E	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1011	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1012	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1013	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1014	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1015	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1016	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1017	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1018	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1019	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1020	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1021	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1022	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+2 - Vol 23 (Bureau 2)</b>								
1023	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1024	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1025	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1026	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1027	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1028	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1029	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1030	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1031	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1032	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1033	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1034	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+2 - Vol 24 (Chambre)</b>								
813	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
814	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
815	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+2 - Vol 25 (Sdb 3)**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+2 - Vol 25 (Sdb 3)</b>								
816	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
817	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
818	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 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>R+2 - Vol 46 (Escalier)</b>								
762	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
763	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
764	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
765	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
766	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
767	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
819	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
820	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
821	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
822	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
823	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
824	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
825	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
826	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
827	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
828	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	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>R+2 - Vol 46 (Escalier)</b>								
829	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
830	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
831	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
832	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
833	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
834	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
835	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
836	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
837	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
838	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
839	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
840	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
841	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
842	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	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
<b>R+2 - Vol 62 (Chambre)</b>								
777	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
778	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
779	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
975	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
976	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut 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>R+2 - Vol 62 (Chambre)</b>								
977	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
978	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
979	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
980	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
981	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
982	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
983	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
984	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
985	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
986	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	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
<b>R+2 - Vol 63 (Chambre)</b>								
780	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
781	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
782	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
963	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
964	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
965	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
966	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
967	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
968	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+2 - Vol 63 (Chambre)**

969	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
970	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
971	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
972	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
973	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
974	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+2 - Vol 64 (Chambre)**

783	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
784	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
785	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
951	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
952	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
953	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
954	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
955	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
956	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
957	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
958	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
959	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
960	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	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>R+2 - Vol 64 (Chambre)</b>								
961	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
962	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 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
<b>R+2 - Vol 65 (Chambre)</b>								
786	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
787	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
788	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
927	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
928	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
929	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
930	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
931	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
932	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
933	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
934	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
935	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
936	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
937	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
938	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
939	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
940	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	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>R+2 - Vol 65 (Chambre)</b>								
941	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
942	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
943	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
944	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
945	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
946	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
947	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
948	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
949	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
950	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+2 - Vol 66 (Chambre)</b>								
795	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
796	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
797	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
891	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
892	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
893	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
894	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
895	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
896	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	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>R+2 - Vol 66 (Chambre)</b>								
897	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
898	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
899	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
900	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
901	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
902	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 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
<b>R+2 - Vol 67 (Chambre)</b>								
798	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
799	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
800	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
879	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
880	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
881	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
882	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
883	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
884	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
885	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
886	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
887	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
888	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

### R+2 - Vol 67 (Chambre)

889	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
890	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

### R+2 - Vol 68 (Chambre)

807	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
808	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
809	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
855	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
856	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
857	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
858	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
859	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
860	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
861	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
862	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
863	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
864	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
865	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
866	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 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>R+3 - Vol 1 (Chambre)</b>								
1059	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1060	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1061	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1113	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1114	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1115	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1116	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1117	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1118	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1119	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1120	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1121	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1122	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1123	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1124	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1281	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1282	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1283	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+3 - Vol 10 (Local)**

1080	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	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>R+3 - Vol 10 (Local)</b>								
1081	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1082	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1185	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1186	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1187	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1188	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1189	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1190	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1191	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1192	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1193	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1194	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1195	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1196	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1299	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1300	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1301	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 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
<b>R+3 - Vol 11 (Chambre)</b>								
1095	F	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1096	F	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	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>R+3 - Vol 11 (Chambre)</b>								
1097	F	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1233	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1234	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1235	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1236	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1237	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1238	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1239	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1240	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1241	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1242	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1243	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1244	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1311	F	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1312	F	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1313	F	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 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>R+3 - Vol 12 (Chambre)</b>								
1092	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1093	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1094	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+3 - Vol 12 (Chambre)</b>								
1314	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1315	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1316	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1326	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1327	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1328	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1329	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1330	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1331	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1332	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1333	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1334	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1335	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1336	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1337	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 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
<b>R+3 - Vol 13 (Chambre)</b>								
1089	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1090	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1091	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1245	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	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>R+3 - Vol 13 (Chambre)</b>								
1246	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1247	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1248	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1249	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1250	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1251	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1252	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1253	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1254	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1255	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1256	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1308	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1309	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1310	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 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
<b>R+3 - Vol 14 (Sdb 6)</b>								
1086	D	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1087	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1088	D	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1257	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1258	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre 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>R+3 - Vol 14 (Sdb 6)</b>								
1259	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1260	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1261	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1262	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1263	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1264	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1265	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1266	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1267	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1268	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1305	D	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1306	D	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1307	D	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	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
<b>R+3 - Vol 15 (Chambre)</b>								
1083	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1084	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1085	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1269	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1270	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1271	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	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>R+3 - Vol 15 (Chambre)</b>								
1272	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1273	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1274	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1275	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1276	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1277	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1278	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1279	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1280	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1302	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1303	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1304	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	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
<b>R+3 - Vol 2 (Sdb 1)</b>								
1062	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1063	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1064	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+3 - Vol 3 (Chambre)**



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+3 - Vol 3 (Chambre)</b>								
1104	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1105	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1106	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1197	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1198	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1199	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1200	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1201	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1202	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1203	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1204	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1205	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1206	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1207	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1208	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1323	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1324	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1325	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**R+3 - Vol 4 (Chambre)**

1065	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	------------------------------	-------------	--------	--------------	-------------	-------------	---------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>R+3 - Vol 4 (Chambre)</b>								
1066	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1067	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1125	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1126	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1127	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1128	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1129	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1130	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1131	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1132	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1133	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1134	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1135	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1136	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1284	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1285	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1286	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	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

**R+3 - Vol 47 (Escalier)**

1107	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1108	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	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>R+3 - Vol 47 (Escalier)</b>								
1109	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1110	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1111	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1112	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1338	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1339	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1340	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1341	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1342	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1343	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1344	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1345	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1346	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1347	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1348	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1349	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	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
<b>R+3 - Vol 5 (Chambre)</b>								
1101	F	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1102	F	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1103	F	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	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>R+3 - Vol 5 (Chambre)</b>								
1209	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1210	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1211	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1212	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1213	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1214	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1215	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1216	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1217	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1218	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1219	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1220	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1320	F	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1321	F	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1322	F	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 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
<b>R+3 - Vol 6 (Chambre)</b>								
1068	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1069	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1070	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1137	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	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>R+3 - Vol 6 (Chambre)</b>								
1138	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1139	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1140	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1141	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1142	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1143	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1144	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1145	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1146	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1147	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1148	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1287	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1288	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1289	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 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
<b>R+3 - Vol 69</b>								
1074	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1075	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1076	B	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1149	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1150	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut 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
R+3 - Vol 69								
1151	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1152	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1153	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1154	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1155	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1156	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1157	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1158	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1159	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1160	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1290	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1291	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1292	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 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
R+3 - Vol 7 (Chambre)								
1098	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1099	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1100	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1221	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1222	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1223	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	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>R+3 - Vol 7 (Chambre)</b>								
1224	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1225	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1226	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1227	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1228	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1229	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1230	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1231	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1232	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1317	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1318	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1319	C	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 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
<b>R+3 - Vol 8 (Chambre)</b>								
1071	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1072	A	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1073	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1161	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1162	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1163	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1164	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	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>R+3 - Vol 8 (Chambre)</b>								
1165	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1166	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1167	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1168	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1169	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1170	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1171	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1172	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1293	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1294	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1295	A	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 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
<b>R+3 - Vol 9 (Chambre)</b>								
1077	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1078	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1079	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1173	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1174	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1175	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1176	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1177	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut 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>R+3 - Vol 9 (Chambre)</b>								
1178	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1179	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1180	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1181	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1182	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1183	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1184	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1296	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1297	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1298	B	Volet bois peint (Volet)-Vo1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 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
<b>RDC - Vol 31 (Repos)</b>								
189	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
190	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
191	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
327	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
328	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
329	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
330	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
331	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
332	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas 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 - Vol 31 (Repos)</b>								
333	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
334	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
335	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
336	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
337	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
338	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 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
<b>RDC - Vol 32 (Cuisine)</b>								
159	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
160	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
243	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
244	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
245	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
246	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
247	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
248	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
249	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
250	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
251	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
252	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	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
RDC - Vol 32 (Cuisine)								
253	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
254	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
255	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
256	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
257	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
258	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
259	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
260	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
261	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
262	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
263	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
264	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
265	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
266	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
267	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
268	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
269	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
270	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
271	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
272	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
273	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
274	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
275	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut 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
RDC - Vol 32 (Cuisine)								
276	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
280	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
281	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
282	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
283	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
284	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
285	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
286	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
287	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
288	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
289	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
290	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
291	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
292	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
293	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
294	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
295	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
296	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
297	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
298	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Haut Gauche	Bois	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
RDC - Vol 32 (Cuisine)								
299	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
300	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
301	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
302	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
303	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
304	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
305	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
306	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
307	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
308	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
309	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
310	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
311	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
312	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
313	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
314	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
401	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
402	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
403	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
404	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
405	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
406	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
407	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>RDC - Vol 32 (Cuisine)</b>								
408	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
409	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
410	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
411	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
412	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
413	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
414	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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
<b>RDC - Vol 33 (Plonge)</b>								
162	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
163	B	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
164	B	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
363	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
364	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
365	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
366	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
367	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
368	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
369	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
370	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
371	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

### RDC - Vol 33 (Plonge)

372	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
373	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
374	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
375	B	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
376	B	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
377	B	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	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 - Vol 34 (Chambre)

165	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
166	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
167	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
200	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
201	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	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 - Vol 34 (Chambre)</b>								
205	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 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
<b>RDC - Vol 35 (Hall)</b>								
168	F	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
169	F	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
170	F	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
171	D	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
172	D	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
173	D	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
174	K	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
175	K	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
176	K	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
177	L	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
178	L	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
179	L	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
180	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
181	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
182	A	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	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
RDC - Vol 35 (Hall)								
209	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
211	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
212	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
213	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
214	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
215	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
216	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
217	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
218	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
219	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
220	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
221	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
222	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
223	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
224	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
225	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
226	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
227	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
339	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut 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
RDC - Vol 35 (Hall)								
340	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
341	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
342	L	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
343	L	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
344	L	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
345	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
346	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
347	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
348	L	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
349	L	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
350	L	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
351	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
352	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
353	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
354	L	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
355	L	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
356	L	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
357	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
358	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
359	L	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
360	L	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
361	L	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
362	L	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	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
RDC - Vol 35 (Hall)								
378	L	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
379	L	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
380	L	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
381	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
382	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
383	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
384	L	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
385	L	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
386	L	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
387	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
388	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
389	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
390	L	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
391	L	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
392	L	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
393	L	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
394	L	Porte métal brut (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
395	L	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
396	L	Porte métal brut (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
397	D	Porte métal brut (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
398	D	Porte métal brut (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
399	D	Porte métal brut (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
400	D	Porte métal brut (Dormant)-Po1	Bas Centre	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
RDC - Vol 35 (Hall)								
415	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
416	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
417	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
418	Plancher bas	Faux Plafond (Faux-Plafond)-Faux-Plafond1	Bas Droite	Autre	Brut	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
419	Plancher bas	Faux Plafond (Faux-Plafond)-Faux-Plafond1	Haut Centre	Autre	Brut	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
420	Plancher bas	Faux Plafond (Faux-Plafond)-Faux-Plafond1	Centre Gauche	Autre	Brut	0,02 mg/cm²	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
RDC - Vol 44 (Escalier)								
183	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
184	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
185	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
186	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
187	A	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 44 (Escalier)								
188	A	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
232	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
233	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
234	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
235	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
236	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
237	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
238	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
239	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
240	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
241	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
242	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
421	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
422	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
423	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
424	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
425	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
426	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
427	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
428	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
429	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
430	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre 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
RDC - Vol 44 (Escalier)								
431	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
432	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 6								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 48 (Escalier)								
192	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
193	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
315	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
316	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
317	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
318	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
319	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
320	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
321	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
322	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
323	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
324	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
325	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
326	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 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
Sous Sol - Vol 36 (Bureau)								
24	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
25	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
26	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
132	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
133	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
134	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
135	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
136	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
137	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
138	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
139	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
140	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
141	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
142	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
143	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
144	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
145	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
146	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
148	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	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
Sous Sol - Vol 37 (Dressing)								
21	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
22	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
23	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
117	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
118	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
119	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
120	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
121	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
122	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
123	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
124	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
125	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
126	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
127	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
128	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
129	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
130	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
131	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
149	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	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
Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)								
18	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
19	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
20	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
102	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
103	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
104	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
105	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
109	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
111	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
112	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
114	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
151	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	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>Sous Sol - Vol 38 (Réserve 2)</b>								
152	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Sous Sol - Vol 39 (Lingerie)</b>								
15	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
16	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
17	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
87	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
88	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
89	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
90	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
91	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
92	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
93	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
94	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
95	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
96	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
97	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
98	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
99	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

### Sous Sol - Vol 39 (Lingerie)

101	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
153	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
154	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
155	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

### Sous Sol - Vol 40 (Lingerie)

12	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
13	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
14	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
72	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
73	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
74	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
75	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
76	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
77	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
78	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
79	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	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
<b>Sous Sol - Vol 40 (Lingerie)</b>								
80	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
81	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
82	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
83	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
84	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
85	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
86	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
156	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
157	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
158	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	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>Sous Sol - Vol 41 (Atelier)</b>								
9	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
10	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
11	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
57	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
58	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous Sol - Vol 41 (Atelier)								
59	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
60	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
61	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
62	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
63	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
64	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
65	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
66	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
67	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
68	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
69	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
70	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
71	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 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
Sous Sol - Vol 42 (Atelier)								
6	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Sous Sol - Vol 42 (Atelier)</b>								
45	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
46	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
47	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
48	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
49	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
50	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
51	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
56	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 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
<b>Sous Sol - Vol 43 (Couloir)</b>								
3	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
4	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
5	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
27	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
28	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
29	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
30	A	Porte bois peint (Ouvrant)-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
Sous Sol - Vol 43 (Couloir)								
31	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
32	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
33	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
34	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
35	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
36	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
37	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
38	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
39	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
40	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
41	A	Porte bois peint (Embrasure)-Po1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
147	Planc her haut	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		5						

## 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

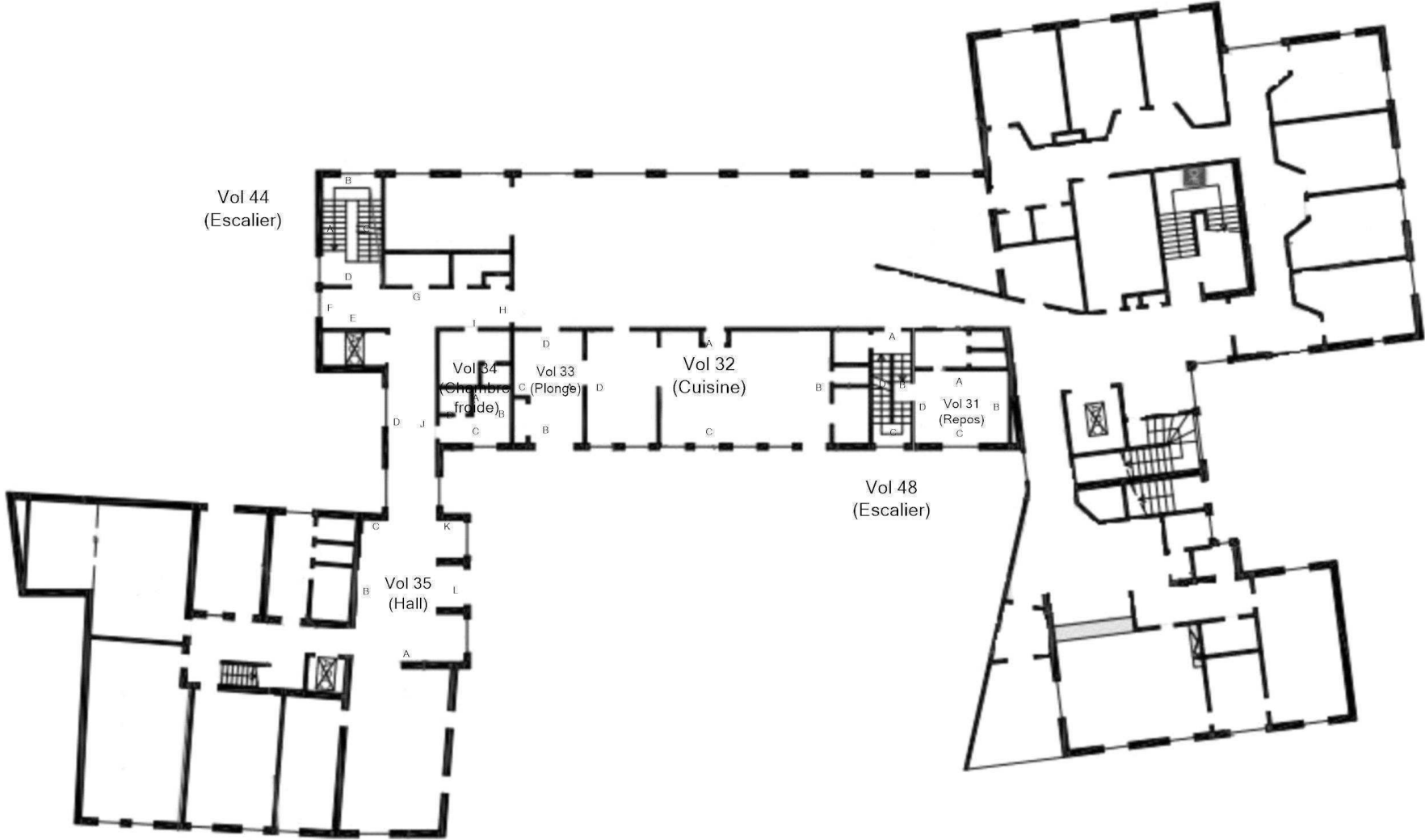



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER926459
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER926459	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
		1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE

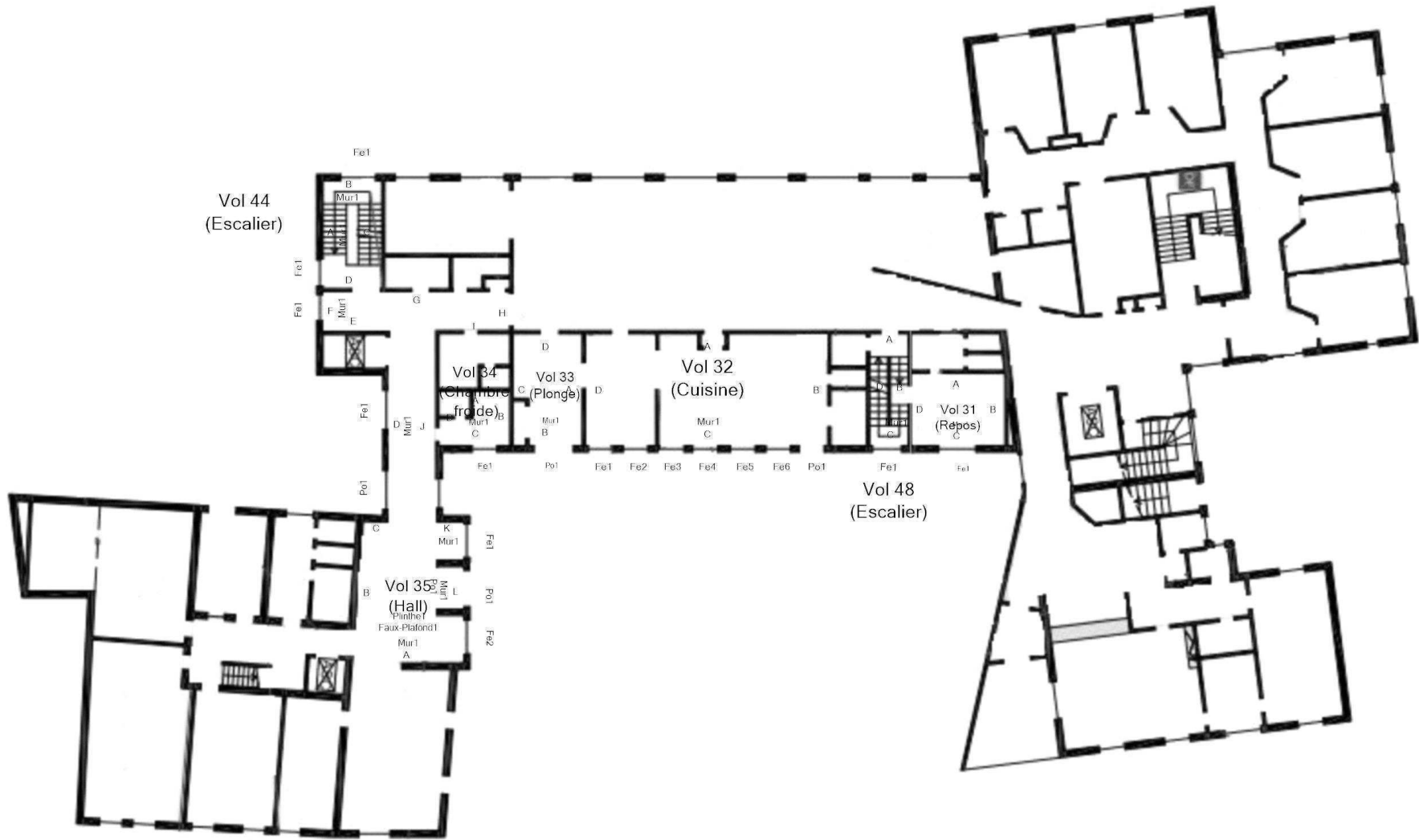
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER926459
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002ER926459

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

1 Rue de la République  
42590 NEULISE

Désignation

Maison de retraite

Date intervention

20/03/2024

Technicien intervenant

MILLET TIMOTHEE

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER926459
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



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

Référence:  
002ER926459

Légende

Volume et élément contenant du plomb



R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER926459
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB



Référence:  
002ER926459

Légende

Volume et élément contenant du plomb





R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER926459
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE

R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002ER926459

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

1 Rue de la République  
42590 NEULISE

Désignation








Maison de retraite

Date intervention








20/03/2024

Technicien intervenant

MILLET TIMOTHEE

FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER926459
<div><div></div><div>Vol 70 (Façades)</div><div>A</div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER926459
<div><div><div><p>Mur2</p></div><div><p>Mur1</p></div><div><p>Mur4</p></div><div><p>Gar2 Gar1 Mur3 Gar3</p></div><div><p>Mur6 Mur5</p></div><div><p>Mur7</p></div></div><div>Vol 70 (Façades)</div><div>A</div></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
<div><p>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</p></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	1 Rue de la République 42590 NEULISE	Maison de retraite	20/03/2024	MILLET TIMOTHEE



## ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI 4666



## Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4666    Version 003

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

Monsieur MILLET Timothee

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

Amiante avec mention	Amiante avec Mention** Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 06/08/2020 - Date d'expiration : 05/08/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 14/02/2020 - Date d'expiration : 13/02/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 27/11/2019 - Date d'expiration : 26/11/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Gregoire, le 06/08/2020.

[illegible]

CPE 04 FR 33 rev3a