

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 : 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : s Perrières - Elémentaire

N° de lot : Non communiqué

Désignation : BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date de construction ou permis de construire : Avant 1900

Fonction du bâtiment : Autres

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
VILLE DE BESANCON
2 RUE MEGEVAND
25000 BESANCON

Donneur d'ordre :
VILLE DE BESANCON
2 RUE MEGEVAND
25000 BESANCON

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLpS (6052)

Date de chargement de la source : 14/02/2019

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 13/06/2023

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 26/07/2021

Date du rapport : 26/07/2021

Référence mission : 002H9002005

Circonstance du constat : Travaux

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : GARADIER Angélique

Certification n° : CPDI 4902

Délivré le : 24/10/2019

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 revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Oui

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

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Rappel de la réglementation :

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

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

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

C-3 COMMENTAIRES

Néant

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Ensemble du bâtiment.
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Réhabilitation exhaustive bâtiment :
 - Façades : isolation par l'extérieur + pied de façade
 - Sol: tester notamment dans local ménage
 - Menuiseries ext: changement menuiseries
 - Toiture : rien, sauf si besoin renforcement charpente
 - Sols : reprise intégrale
 - Cloisons : reprise cloisons et menuiseries séparant classe et couloir
 - Fx plafonds : changement intégral

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

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

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

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

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

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

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

D-3 L'IDENTIFICATION DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

- Cas général :

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

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

L'auteur du constat identifie le substrat et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Pour tous les types d'unités de diagnostic recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;

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

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

- Cas particulier de la cage d'escalier

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

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

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

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

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

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Sous sol : Vol 1 (SAS)	Sous sol : Vol 2 (Dépôt)
Sous sol : Vol 3 (Chaudière 1)	Sous sol : Vol 4 (Chaudière 2)
Sous sol : Vol 5 (Dégagement)	Sous sol : Vol 6 (Local)
Rdc : Vol 7 (Hall 2)	Rdc : Vol 8 (Rangement)
Rdc : Vol 9 (Préau 2)	Rdc : Vol 10 (Sanit.Filles)
Rdc : Vol 11 (Rangement)	Rdc : Vol 12 (Sanit.Garçons)
Rdc : Vol 13 (SAS)	Rdc : Vol 14 (Bureau)
Rdc : Vol 15 (Dégagement)	Rdc : Vol 16 (Bureau)
Rdc : Vol 17 (Bureau)	Rdc : Vol 18 (Bureau)
Rdc : Vol 19 (SAS)	Rdc : Vol 20 (Préau 1)
Rdc : Vol 21 (Rangement)	Rdc : Vol 22 (Sanit. Garçons)
Rdc : Vol 23 (DGT)	Rdc : Vol 24 (Sanitaire)
Rdc : Vol 25 (Sanit.Filles)	Rdc : Vol 26 (Hall)
Rdc : Vol 27 (Rangement)	R+1 : Vol 28 (Wc)
R+1 : Vol 29 (Hall)	R+1 : Vol 30 (Classe)
R+1 : Vol 31 (Dégagement)	R+1 : Vol 32 (Classe)
R+1 : Vol 33 (Classe)	R+1 : Vol 34 (Classe)
R+1 : Vol 35 (Classe)	R+2 : Vol 36 (Wc)
R+2 : Vol 37 (Hall)	R+2 : Vol 38 (Classe)
R+2 : Vol 39 (Classe)	R+2 : Vol 40 (Classe)
R+2 : Vol 41 (Dégagement)	R+2 : Vol 42 (Classe)
R+2 : Vol 43 (Classe)	R+2 : Vol 44 (Classe)
R+2 : Vol 45 (Hall)	R+2 : Vol 46 (Wc)
R+2 : Vol 47 (Dégagement)	R+3 : Vol 48 (Hall)
R+3 : Vol 49 (Classe)	R+3 : Vol 50 (Salle d'activités)
R+3 : Vol 51 (Salle d'activités)	R+3 : Vol 52 (Wc)
R+3 : Vol 53 (Dégagement)	R+3 : Vol 54 (Atelier)
R+3 : Vol 55 (Classe)	R+3 : Vol 56 (Atelier)
R+3 : Vol 57 (Onduleur)	R+3 : Vol 58 (Wc)
R+3 : Vol 59 (Hall)	R+3 : Vol 60 (Dégagement)
Façades : Vol 61 (Façade Sud)	Façades : Vol 62 (Façade Nord)
Pignons : Vol 63 (Façade Ouest)	Pignons : Vol 64 (Façade est)
R+1 : Vol 65 (Classe)	R+1 : Vol 66 (Classe)
R+1 : Vol 67 (Classe)	R+1 : Vol 68 (Hall)
R+1 : Vol 69 (Wc)	R+1 : Vol 70 (Dégagement)

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 61								
3258	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3259	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3260	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3261	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3262	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3263	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façades - Vol 62								
3264	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3265	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3266	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3267	B	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3268	B	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3269	B	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3270	B	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3271	B	Mur ciment peint-Mur3	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3272	B	Mur ciment peint-Mur3	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3273	B	pos Rembarde metal peint (Garde corps)-Garde corps1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3274	B	pos Rembarde metal peint (Garde corps)-Garde corps2	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,47 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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

Façades - Vol 62

3275	B	pos Rembarde metal peint (Garde corps)-Garde corps3	Haut Droite	Métal	Peinture	2,1 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3276	B	pos Rembarde metal peint (Garde corps)-Garde corps4	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,94 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3277	B	pos Rembarde metal peint (Garde corps)-Garde corps5	Centre Centre	Métal	Peinture	2,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3278	B	pos Rembarde metal peint - copie (Main courante)-Rembarde1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

Pignons - Vol 63

3288	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3289	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3290	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

Pignons - Vol 64

3279	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3280	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3281	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3282	B	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3283	B	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3284	B	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pignons - Vol 64								
3285	B	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3286	B	Mur ciment peint-Mur3	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3287	B	Mur ciment peint-Mur3	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 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
R+1 - Vol 28								
1138	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1139	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1140	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1141	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1142	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1143	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1144	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1145	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1254	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1255	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1256	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1257	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1258	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1259	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1260	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1261	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 28								
1262	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1263	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1264	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1265	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1266	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1267	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1268	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1496	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1497	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1498	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1499	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1500	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1501	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1502	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1503	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1504	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1505	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1506	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1507	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	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 29

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 29								
1203	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1204	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1205	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1269	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1270	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1271	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1272	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1273	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1274	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1275	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1276	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1277	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1278	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1279	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1280	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1281	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1282	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1283	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1284	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1285	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1286	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1287	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1288	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 29								
1289	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1290	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1291	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1292	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1293	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1294	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1295	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1296	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1297	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1298	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1299	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1300	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1301	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1302	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1303	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1321	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1322	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1323	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1324	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1325	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1326	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1327	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1328	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 29								
1329	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1330	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1331	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1332	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1417	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1418	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1419	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1420	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1421	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1422	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1423	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1424	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1425	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1426	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1427	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1428	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1493	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1494	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1495	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1508	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1509	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 29								
1510	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1511	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1512	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1513	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1514	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1515	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1516	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1517	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1518	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1519	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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								
1009	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,25 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1010	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	2,79 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1037	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,26 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1038	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1039	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1040	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1041	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,3 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1042	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1043	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 30								
1044	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1117	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1118	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1119	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1153	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1154	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1155	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1156	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1333	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1334	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1335	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1336	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1337	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1338	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1429	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1439	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1440	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1441	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1442	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1443	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Centre	Autre	Autre	0 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
R+1 - Vol 30								
1444	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1556	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1557	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1558	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1559	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1560	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1561	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1562	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1563	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1564	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1565	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1566	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1567	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1568	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1569	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1570	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1571	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1572	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1573	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1574	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1575	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1576	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	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
R+1 - Vol 30								
1577	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1578	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1579	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	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
R+1 - Vol 31								
1093	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1094	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1095	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1096	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1097	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1098	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1099	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1100	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1101	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1102	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1103	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1104	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1105	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1106	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1107	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1108	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	10 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
R+1 - Vol 31								
1109	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe5	Centre Centre	Bois	Peinture	0,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1110	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1111	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1112	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1113	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1114	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1115	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe6	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1116	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1146	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1147	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1148	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1149	G	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1150	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1151	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1152	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1369	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1370	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1371	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1438	E	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1484	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1485	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 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
R+1 - Vol 31								
1486	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1487	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1488	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1489	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1490	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1491	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1492	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1520	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1521	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1522	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1523	G	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1524	G	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1525	G	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1526	G	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1527	G	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1528	G	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1529	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1530	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1531	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas 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
R+1 - Vol 31								
1532	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1533	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1534	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1535	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1536	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1537	H	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1538	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1539	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1540	H	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1541	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1542	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1543	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1544	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1545	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1546	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1547	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1548	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1549	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1550	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1551	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1552	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1553	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1554	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 31								
1555	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1628	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1629	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1630	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1631	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1632	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1633	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1634	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1635	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1636	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1637	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1638	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1639	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1676	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1677	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1678	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1679	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1680	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1681	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1682	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1683	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1684	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1685	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 31								
1686	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1687	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1688	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1689	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1690	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1691	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1692	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1693	E	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1694	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1695	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1696	E	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1697	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1698	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1699	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 24

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 32								
1339	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1340	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1341	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1348	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1349	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 32								
1350	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1351	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1352	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1353	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1604	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1605	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1606	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1607	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1608	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1609	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1610	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1611	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1612	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1613	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1614	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1615	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1616	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1617	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1618	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1619	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1620	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1621	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1622	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 32								
1623	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1624	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1625	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1626	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1627	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	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
R+1 - Vol 33								
1033	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1034	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1035	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1036	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1120	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1121	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1122	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1342	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1343	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1344	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1345	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1346	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1347	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1354	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 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
R+1 - Vol 33								
1355	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1356	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1445	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1446	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1447	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1580	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1581	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1582	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1583	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1584	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1585	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1586	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1587	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1588	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1589	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1590	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1591	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1592	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1593	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1594	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1595	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 33								
1596	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1597	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1598	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1599	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1600	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1601	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1602	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1603	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1640	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1641	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1642	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1643	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1644	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1645	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1646	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1647	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1648	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1649	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1650	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1651	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		12						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 34								
1011	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,38 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1012	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,86 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1029	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1030	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1031	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1032	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1123	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1124	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1125	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1157	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1158	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1159	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1160	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1357	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1358	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1359	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1360	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1361	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1362	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1430	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,13 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1448	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1449	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 34								
1450	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1652	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1653	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1654	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1655	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1656	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1657	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1658	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1659	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1660	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1661	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1662	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1663	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1664	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1665	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1666	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1667	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1668	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1669	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1670	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1671	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1672	A	Porte bois peint (Dormant 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
R+1 - Vol 34								
1673	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1674	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1675	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1712	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1713	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1714	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1715	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1716	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1717	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1718	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1719	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1720	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1721	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1722	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1723	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	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
R+1 - Vol 35								
1013	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,5 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1014	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	2,18 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1021	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,22 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1022	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 35								
1023	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1024	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1025	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1026	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1027	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1028	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1126	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1127	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1128	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1161	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1162	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1163	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1164	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1363	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1364	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1365	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1366	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1367	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1368	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1431	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1451	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1452	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 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
R+1 - Vol 35								
1453	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1454	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1455	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1456	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1700	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1701	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1702	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1703	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1704	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1705	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1706	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1707	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1708	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1709	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1710	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1711	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1724	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1725	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1726	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1727	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1728	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 35								
1729	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1730	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1731	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1732	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1733	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1734	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1735	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1736	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1737	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1738	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1739	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1740	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1741	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1742	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1743	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1744	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1745	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1746	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1747	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

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 65

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 65								
1015	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,43 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1016	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	2,96 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1045	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,32 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1046	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1047	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1048	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1049	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1050	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1051	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1052	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1129	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1130	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1131	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1165	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1166	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1167	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1168	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1372	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1373	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1374	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1375	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1376	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1377	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 65								
1434	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1469	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1470	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1471	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1472	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1473	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1474	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1760	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1761	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1762	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1763	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1764	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1765	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1766	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1767	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1768	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1769	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1770	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1771	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	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
R+1 - Vol 65								
1772	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1773	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1774	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1775	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1776	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1777	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1778	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1779	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1780	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1781	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1782	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1783	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1784	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1785	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1786	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1787	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1788	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1789	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1790	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1791	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1792	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1793	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1794	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

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

R+1 - Vol 65

1795	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	--------------------------------	---------------	------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

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 66

1017	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1018	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	2,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1053	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1054	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1055	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1056	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1057	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1058	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1059	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1060	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1132	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1133	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1134	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1169	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1170	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1171	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1172	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1173	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe2	Haut Centre	Carrelage	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
R+1 - Vol 66								
1378	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1379	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1380	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1381	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1382	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1383	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1433	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1463	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1464	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1465	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1466	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1467	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1468	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1796	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1797	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1798	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1799	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1800	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1801	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 66								
1802	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1803	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1804	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1805	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1806	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1807	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1808	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1809	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1810	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1811	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1812	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1813	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1814	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1815	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1816	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1817	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1818	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1819	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1868	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1869	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1870	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1871	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1872	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 66								
1873	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1874	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1875	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1876	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1877	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1878	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1879	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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 67								
1019	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,1 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1020	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,68 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1061	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1062	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1063	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1064	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1065	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1066	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1067	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1068	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1135	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1136	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	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
R+1 - Vol 67								
1137	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1174	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1175	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1176	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1384	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1385	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1386	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1387	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1388	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1389	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1432	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1457	C	Radiateur métal peint Négatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1458	C	Radiateur métal peint Négatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1459	C	Radiateur métal peint Négatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1460	C	Radiateur métal peint Négatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1461	C	Radiateur métal peint Négatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1462	C	Radiateur métal peint Négatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1844	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1845	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 67								
1846	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1847	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1848	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1849	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1850	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1851	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1852	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1853	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1854	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1855	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1856	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1857	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1858	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1859	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1860	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1861	D	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1862	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1863	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1864	D	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1865	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1866	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1867	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	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
R+1 - Vol 68								
1200	A	Plafond platre peint-Plafond 1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1201	A	Plafond platre peint-Plafond 1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1202	A	Plafond platre peint-Plafond 1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1206	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1207	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1208	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1224	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1225	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1226	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1227	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1228	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1229	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1230	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1231	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1232	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1233	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1234	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1235	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1236	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1237	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1238	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	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
R+1 - Vol 68								
1239	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1240	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1241	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1242	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1243	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1244	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1245	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1246	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1247	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1248	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1249	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1250	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1251	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1252	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1253	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1304	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1305	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1306	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1307	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1308	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1309	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1310	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1311	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 68								
1312	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1313	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1314	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1315	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1316	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1317	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1318	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1319	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1320	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1405	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1406	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1407	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1408	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1409	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1410	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1411	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1412	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1413	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1414	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1415	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1416	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1880	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1881	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 68								
1882	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1883	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1884	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1885	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1886	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1887	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1888	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1889	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1890	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1891	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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 69								
1177	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1178	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1179	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1180	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1196	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1197	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1198	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1199	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1209	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	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
R+1 - Vol 69								
1210	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1211	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1212	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1213	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1214	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1215	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1216	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1217	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1218	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1219	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1220	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1221	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1222	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1223	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 70								
1069	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1070	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1071	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1072	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1073	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,39 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
R+1 - Vol 70								
1074	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1075	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1076	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1077	M	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1078	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1079	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1080	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1081	M	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1082	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1083	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1084	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1085	M	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1086	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1087	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1088	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe5	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1089	M	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1090	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1091	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1092	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe6	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1181	P	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1182	O	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1183	N	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1184	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	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
R+1 - Vol 70								
1185	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1186	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1187	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1188	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1189	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1190	G	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1191	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1192	I	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1193	J	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1194	K	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1195	M	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1390	M	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1391	M	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1392	M	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1393	N	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1394	N	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1395	N	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1396	O	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1397	O	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1398	O	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1399	P	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1400	P	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1401	P	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	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
R+1 - Vol 70								
1402	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1403	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1404	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1435	C	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1436	G	Mur ciment peint positif-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1437	K	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1475	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1476	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1477	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1478	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1479	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1480	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1481	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1482	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1483	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1748	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1749	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1750	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas 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
R+1 - Vol 70								
1751	K	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1752	K	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1753	K	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1754	K	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1755	K	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1756	K	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1757	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1758	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1759	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1820	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1821	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1822	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1823	G	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1824	G	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1825	G	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1826	G	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1827	G	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1828	G	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1829	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1830	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1831	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1832	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1833	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 70								
1834	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1835	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1836	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1837	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1838	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1839	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1840	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1841	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1842	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1843	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1892	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1893	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1894	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1895	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1896	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1897	A	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1898	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1899	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1900	A	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1901	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1902	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1903	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1904	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 70								
1905	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1906	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1907	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1908	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1909	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1910	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1911	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1912	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1913	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1914	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1915	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1916	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1917	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1918	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1919	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1920	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1921	P	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1922	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1923	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1924	P	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1925	P	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1926	P	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1927	P	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 30

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 36								
2184	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2200	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2201	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2202	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2203	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe2	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2204	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2205	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2206	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2207	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2247	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2248	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2249	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2250	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2251	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2252	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2253	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2254	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2255	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2256	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2257	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2258	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2259	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	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
R+2 - Vol 36								
2260	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2261	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2384	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2385	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2386	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2387	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2388	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2389	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	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+2 - Vol 37								
2066	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2067	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2068	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2069	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2070	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2071	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2072	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2073	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2074	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2075	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2076	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 37								
2077	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2244	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2245	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2246	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2262	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2263	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2264	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2265	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2266	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2267	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2268	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2269	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2270	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2271	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2272	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2273	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2274	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2275	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2276	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2277	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2278	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 37								
2279	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2280	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2281	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2282	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2283	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2284	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2285	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2286	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2287	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2288	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2289	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2290	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2291	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2337	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2338	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2339	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2340	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2341	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2342	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2343	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2344	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2360	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2361	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 37								
2362	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2363	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2364	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2365	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2366	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2367	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2368	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2369	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2370	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2371	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2372	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2373	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2374	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2375	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2376	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2377	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

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 38								
1928	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,15 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1929	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,18 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1980	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,49 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 38								
1981	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1982	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1983	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1984	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1985	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1986	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1987	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2045	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2046	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2047	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2065	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2102	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2103	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2104	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2105	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2106	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2107	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2188	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2189	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2190	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2191	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2226	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	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
R+2 - Vol 38								
2227	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2228	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2229	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2230	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2231	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2402	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2403	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2404	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2405	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2406	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2407	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2408	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2409	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2410	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2411	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2412	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2413	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		13						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 39								
1930	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,29 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1931	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1972	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1973	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1974	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1975	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1976	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1977	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1978	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1979	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2048	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2049	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2050	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2064	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,12 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2096	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2097	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2098	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2099	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2100	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2101	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2192	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2193	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2194	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	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
R+2 - Vol 39								
2195	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2232	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2233	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2234	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2235	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2236	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2237	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2414	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2415	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2416	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2417	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2418	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2419	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2420	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2421	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2422	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2423	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2424	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2425	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 39								
2432	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2433	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2434	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2435	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2436	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2437	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 40								
1932	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,3 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1933	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,43 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1964	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,15 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1965	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1966	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1967	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1968	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1969	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1970	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1971	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2051	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2052	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2053	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 40								
2063	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2090	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2091	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2092	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2093	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2094	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2095	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2196	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2197	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2198	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2199	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2238	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2239	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2240	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2241	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2242	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2243	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2438	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2439	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 40								
2440	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2441	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2442	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2443	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2444	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2445	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2446	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2447	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2448	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2449	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2456	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2457	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2458	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2459	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2460	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2461	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		14						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 41								
1988	E	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,29 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1989	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1990	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 41								
1991	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1992	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1993	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1994	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1995	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1996	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1997	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1998	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1999	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2000	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2001	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2002	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2003	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2004	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2005	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2006	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2007	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2008	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2009	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe6	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2010	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2011	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2054	K	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2055	G	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,41 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
R+2 - Vol 41								
2056	G	Mur ciment peint positif-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,23 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2078	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2079	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2080	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2081	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2082	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2083	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2084	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2085	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2086	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2087	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2088	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2089	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2178	G	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2179	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2180	I	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2181	J	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2182	K	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2183	L	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2185	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2186	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2187	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2378	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 41								
2379	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2380	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2381	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2382	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2383	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2390	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2391	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2392	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2393	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2394	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2395	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2396	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2397	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2398	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2399	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2400	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2401	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2426	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2427	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2428	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2429	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2430	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2431	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 41								
2450	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2451	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2452	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2453	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2454	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2455	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2561	K	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2562	K	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2563	K	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2564	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2565	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2566	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Bas Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2567	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2568	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m2	Haut Centre	Métal	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2569	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0 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
R+2 - Vol 42								
1934	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1935	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1956	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1957	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 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
R+2 - Vol 42								
1958	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1959	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1960	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1961	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1962	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1963	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2042	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2043	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2044	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2062	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2108	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2109	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2110	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2111	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2112	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2113	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2220	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2221	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2222	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2223	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 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
R+2 - Vol 42								
2224	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2225	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Droite	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2468	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2469	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2470	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2471	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2472	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2473	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2474	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2475	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2476	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2477	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2478	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2479	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2480	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2481	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2482	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2483	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2484	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2485	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		13						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 43								
1936	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1937	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,95 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1948	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1949	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1950	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1951	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1952	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1953	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1954	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1955	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2039	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2040	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2041	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2061	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2117	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2118	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2119	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2120	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2121	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2122	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2214	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2215	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 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
R+2 - Vol 43								
2216	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2217	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2218	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2219	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2486	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2487	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2488	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2489	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2490	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2491	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2492	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2493	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2494	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2495	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2496	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2497	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2504	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2505	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2506	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2507	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2508	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

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

R+2 - Vol 43

2509	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	--------------------------------	---------------	------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : **13**

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

R+2 - Vol 44

1938	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,31 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1939	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,56 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1940	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1941	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1942	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1943	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1944	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1945	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1946	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1947	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2036	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2037	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2038	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2060	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2123	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2124	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2125	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2126	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	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
R+2 - Vol 44								
2127	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2128	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2208	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2209	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2210	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2211	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Droite	Autre	Autre	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2212	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2213	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2510	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2511	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2512	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2513	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2514	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2515	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2516	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2517	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2518	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2519	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2520	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

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

R+2 - Vol 44

2521	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	--------------------------------	------------	------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

R+2 - Vol 45

2138	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2139	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2140	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2141	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2142	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2143	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2144	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2145	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2146	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2147	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2148	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2149	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2154	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2155	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2156	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2157	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2158	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2307	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	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
R+2 - Vol 45								
2308	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2309	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2310	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2311	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2312	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2313	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2314	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2315	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2316	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2317	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2318	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2319	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2320	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2321	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2322	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2323	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2324	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2325	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2326	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2327	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2328	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2329	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2330	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 45								
2331	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2332	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2333	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2334	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2335	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2336	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2345	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2346	A	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2347	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2348	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2349	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2350	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2351	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2352	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2353	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2354	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2355	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2356	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2534	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2535	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2536	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2537	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2538	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 45								
2539	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2570	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2571	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2572	A	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

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 46								
2150	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2151	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2152	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2153	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2159	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2160	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2161	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2162	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2292	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2293	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2294	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2295	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2296	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	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
R+2 - Vol 46								
2297	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2298	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2299	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2300	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2301	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2302	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2303	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2304	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2305	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2306	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2357	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2358	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2359	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2546	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2547	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2548	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2549	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2550	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2551	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	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+2 - Vol 47

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 47								
2012	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2013	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2014	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2015	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2016	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2017	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2018	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2019	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2020	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2021	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2022	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2023	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2024	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2025	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2026	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2027	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2028	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2029	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe5	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2030	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2031	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2032	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2033	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2034	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	10 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
R+2 - Vol 47								
2035	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2057	K	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2058	G	Mur ciment peint positif-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2059	C	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,21 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2114	M	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2115	M	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2116	M	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2129	N	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2130	N	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2131	N	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2132	O	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2133	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2134	O	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2135	P	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2136	P	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2137	P	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2163	O	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2164	P	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2165	N	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2166	M	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2167	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2168	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2169	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	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
R+2 - Vol 47								
2170	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2171	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2172	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2173	G	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2174	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2175	I	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2176	J	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2177	K	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2462	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2463	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2464	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2465	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2466	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2467	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2498	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2499	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2500	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2501	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2502	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2503	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2522	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2523	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2524	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+2 - Vol 47								
2525	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2526	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2527	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2528	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2529	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2530	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2531	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2532	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2533	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2540	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2541	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2542	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2543	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2544	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2545	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2552	C	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2553	C	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2554	C	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2555	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2556	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2557	G	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Bas Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2558	K	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2559	K	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Centre Droite	Métal	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

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

R+2 - Vol 47

2560	K	Porte manteau (Porte manteau)-Porte m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Vol 48

3036	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3037	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3038	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3039	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3040	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3041	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3042	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3043	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3044	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3045	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3046	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3047	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3048	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3049	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3050	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3051	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3052	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3053	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 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
R+3 - Vol 48								
3054	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3055	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3056	D	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3057	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3058	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3059	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3060	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3061	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3062	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3063	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3064	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3065	D	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3066	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3067	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3068	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3069	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3070	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3071	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3072	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3073	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3074	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3075	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3076	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	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
R+3 - Vol 48								
3077	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3078	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3079	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3080	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3081	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3082	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3089	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3090	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3091	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3092	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3093	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3094	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3236	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3237	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3238	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3239	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3240	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3241	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3242	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3243	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3244	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3245	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3246	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 48								
3247	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3252	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3253	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3254	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 49								
2632	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2633	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2634	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2635	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2639	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2642	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2643	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2644	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2645	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2646	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2647	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2702	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,21 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2703	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2708	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2709	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 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
R+3 - Vol 49								
2710	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2711	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2712	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2713	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2714	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2715	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2819	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2820	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2821	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2853	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2854	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2855	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2856	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2857	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2858	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2859	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2860	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2861	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2862	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 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
R+3 - Vol 49								
2863	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2864	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2871	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2872	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2873	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2874	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2875	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2876	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 50								
2628	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2629	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2630	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2631	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2640	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2648	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2649	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2650	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2651	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2652	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2653	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 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
R+3 - Vol 50								
2704	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2705	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2716	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2717	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2718	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2719	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2720	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2721	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2722	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2723	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2802	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2803	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2804	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2847	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2848	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2849	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2850	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2851	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2852	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0 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
R+3 - Vol 50								
2865	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2866	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2867	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2868	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2869	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2870	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2877	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2878	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2879	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2880	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2881	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2882	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2895	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2896	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2897	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2898	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2899	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2900	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 51								
2624	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	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
R+3 - Vol 51								
2625	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2626	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2627	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2641	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2654	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2655	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2656	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2657	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2658	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2659	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2706	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2707	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2724	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2725	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2726	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2727	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2728	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2729	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2730	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2731	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2799	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2800	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2801	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 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
R+3 - Vol 51								
2841	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2842	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2843	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2844	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2845	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2846	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2883	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2884	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2885	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2886	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2887	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2888	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2889	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2890	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2891	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2892	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2893	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2894	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2919	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	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
R+3 - Vol 51								
2920	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2921	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2922	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2923	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2924	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 52								
2577	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2578	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2579	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2580	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2602	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2603	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2604	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2605	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3021	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3022	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3023	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3024	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3025	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3026	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 52								
3027	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3028	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3029	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3030	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3031	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3032	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3033	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3034	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3035	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3095	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3096	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3097	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3098	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3099	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3100	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3107	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3108	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3109	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3110	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3111	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3112	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	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+3 - Vol 53								
2581	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2582	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2780	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2781	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2782	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2783	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2784	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2785	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2786	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2787	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2788	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2789	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2790	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2791	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2792	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,13 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2793	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2794	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2795	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2805	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2806	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe5	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2807	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2808	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2815	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,35 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
R+3 - Vol 53								
2816	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2817	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe6	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2818	D	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe6	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2901	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2902	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2903	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2904	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2905	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2906	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2907	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2908	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2909	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2910	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2911	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2912	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2913	F	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2914	F	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2915	F	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2916	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2917	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2918	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2925	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2926	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 53								
2927	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2928	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2929	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2930	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3003	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3004	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3005	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3006	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3007	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3008	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3009	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3010	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3011	F	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3083	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3084	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3085	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3086	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3087	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3088	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3101	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3102	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3103	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3104	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 53								
3105	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3106	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3169	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3170	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3171	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3172	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Centre	Autre	Autre	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3173	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3174	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3175	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3176	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Bas Droite	Autre	Autre	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3177	D	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3248	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3249	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3250	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3251	F	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 21

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 54								
2620	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2621	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2622	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2623	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2638	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2660	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2661	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2662	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2663	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2664	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2665	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2700	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2701	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,95 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2732	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2733	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2734	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2735	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2736	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2737	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2738	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2739	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2796	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2797	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 54								
2798	C	Mur platre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2835	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2836	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2837	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2838	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2839	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2840	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2937	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2938	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2939	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2940	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2941	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2942	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2943	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2944	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2945	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2946	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2947	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2948	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 55								
2616	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2617	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2618	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2619	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2637	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2666	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2667	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2668	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2669	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2670	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2671	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2698	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2699	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,84 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2740	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2741	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2742	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2743	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2744	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2745	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2746	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2747	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2809	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 55								
2810	C	Mur platre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2811	C	Mur platre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2829	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2830	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2831	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2832	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2833	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2834	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2949	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2950	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2951	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2952	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2953	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2954	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2955	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2956	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2957	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2958	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2959	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 55								
2960	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2967	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2968	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2969	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2970	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2971	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2972	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 56								
2610	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2611	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2612	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2613	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2614	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2615	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2636	A	Mur ciment peint positif-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2672	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2673	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2674	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2675	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2676	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	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
R+3 - Vol 56								
2677	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2681	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2682	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2683	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2696	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,3 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2697	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	1,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2748	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,13 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2749	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2750	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2751	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2752	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,41 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2753	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2754	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2755	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2812	E	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2813	E	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2814	E	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2822	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2823	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2824	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2825	E	Pos radiateur métal peint (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,18 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 56								
2826	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2827	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2828	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2973	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2974	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2975	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2976	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2977	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2978	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2979	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2980	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2981	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2982	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2983	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2984	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3152	D	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3153	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3154	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		16						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 57								
2606	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2607	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2608	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2609	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2678	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2679	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2680	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2684	C	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2685	C	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2686	C	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2687	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2688	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2689	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2690	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2691	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2692	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2693	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2694	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2695	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2997	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2998	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2999	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3000	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

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

R+3 - Vol 57

3001	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3002	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

R+3 - Vol 58

2573	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2574	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2575	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2576	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2598	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2599	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2600	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2601	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3131	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3132	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3133	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3134	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3135	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3136	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3137	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3138	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3139	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas 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
R+3 - Vol 58								
3140	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3141	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3142	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3179	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3180	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3181	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3182	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3183	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3184	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3185	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3186	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3187	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3188	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3189	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3190	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3191	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3192	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3193	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	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+3 - Vol 59								
3113	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 59								
3114	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3115	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3116	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3117	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3118	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3143	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3144	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3145	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3146	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3147	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3148	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3149	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3150	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3151	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3155	C	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3156	C	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3157	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3158	C	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3159	C	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3178	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
3194	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3195	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3196	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 59								
3197	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3198	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3199	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3200	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3201	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3202	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3203	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3204	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3205	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3206	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3207	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3208	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3209	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3210	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3211	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3212	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3213	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3214	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3215	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3216	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3217	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3218	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3219	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 59								
3220	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3221	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3222	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3223	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3224	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3225	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3226	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3227	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3228	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3229	B	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3230	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3231	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3232	C	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3233	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3234	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3235	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3255	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3256	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3257	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

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

R+3 - Vol 60

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 60								
2583	P	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2584	O	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2585	N	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2586	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2587	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2588	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2589	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2590	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2591	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2592	G	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2593	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2594	I	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2595	J	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2596	K	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2597	M	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2756	M	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2757	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2758	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2759	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2760	M	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2761	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2762	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2763	M	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 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
R+3 - Vol 60								
2764	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2765	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2766	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2767	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2768	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2769	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2770	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2771	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2772	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2773	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2774	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2775	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2776	M	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2777	M	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe6	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2778	M	Fenetre bois (Dormant)-Fe6	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2779	M	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2931	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2932	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2933	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2934	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2935	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2936	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2961	G	Porte bois peint (Dormant)-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
R+3 - Vol 60								
2962	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2963	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2964	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2965	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2966	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2985	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2986	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2987	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2988	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2989	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2990	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2991	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2992	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2993	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2994	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2995	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2996	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3012	K	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3013	K	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3014	K	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3015	G	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3016	G	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3017	G	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 60								
3018	C	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3019	C	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3020	C	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3119	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3120	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3121	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3122	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3123	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3124	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3125	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3126	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3127	P	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3128	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3129	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3130	P	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3160	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3161	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3162	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3163	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
3164	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Centre	Autre	Autre	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+3 - Vol 60								
3165	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3166	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Centre	Autre	Autre	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3167	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
3168	M	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 10								
159	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
160	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
161	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
162	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
163	E	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
164	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
169	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
170	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
171	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
172	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
173	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
174	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
475	E	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,24 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 10								
476	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
477	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
478	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
479	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
480	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
481	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
482	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
483	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
484	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
485	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
486	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
487	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
488	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
489	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
490	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
506	E	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
507	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
508	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
509	E	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
543	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
544	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
545	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
546	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	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
Rdc - Vol 10								
547	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
548	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
549	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
550	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
551	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
552	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
553	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
554	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
555	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
556	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
557	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
603	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
604	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
605	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
606	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
607	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
608	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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 11								
463	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,15 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
464	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 11								
465	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
466	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
467	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,13 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
468	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
469	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
470	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
471	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
472	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
473	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
474	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
558	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
559	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
560	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
561	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
562	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
563	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
564	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
565	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
566	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
567	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
568	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
569	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
621	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	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
Rdc - Vol 11								
622	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
623	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
624	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
625	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
626	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
741	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
742	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
743	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
744	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 12								
165	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
166	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
167	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
168	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
175	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
176	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
177	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
178	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
447	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
448	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 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 12								
449	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
450	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
451	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,31 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
452	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
453	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
454	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
455	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
456	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
457	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
458	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
459	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
460	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
461	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
462	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
570	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
571	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
572	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
573	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
574	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
575	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
576	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
577	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
578	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	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
Rdc - Vol 12								
579	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
580	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
581	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
627	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
628	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
629	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
630	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
631	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
632	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 13								
645	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
646	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
647	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
648	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
649	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
650	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
651	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
652	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
653	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
654	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 13								
655	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
656	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
663	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
664	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
665	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
666	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
667	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
668	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
863	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
864	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
865	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
866	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
867	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
868	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
869	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
870	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
871	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
872	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
873	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
874	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
875	B	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,24 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
876	B	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
877	B	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 13								
878	B	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
976	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
977	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
978	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 14								
657	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
658	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
659	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
660	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
661	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
662	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
891	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
892	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
893	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
894	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
916	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
917	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
918	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	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
Rdc - Vol 14								
919	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
920	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
921	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
922	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
923	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
924	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
985	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
986	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
987	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0,05 mg/cm ²	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 15								
669	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
670	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
671	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
672	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
673	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
674	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
675	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
676	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 15								
677	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
678	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
679	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
680	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
693	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
694	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
695	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
696	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
697	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
698	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
699	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
700	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
701	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
702	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
703	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
704	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
879	B	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,27 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
880	B	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
881	B	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
882	B	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
883	B	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,45 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
884	B	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
885	B	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 15								
886	B	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
925	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
926	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
927	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
928	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
929	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
930	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
931	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
932	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
933	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
934	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
935	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
936	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
979	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
980	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
981	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
982	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
983	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
984	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 16								
681	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
682	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
683	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
684	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
685	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
686	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
895	E	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
896	E	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
897	E	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
898	E	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
913	E	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
914	E	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
915	E	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
937	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
938	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
939	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
940	F	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
941	F	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
942	F	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
943	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
944	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
945	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	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
Rdc - Vol 16								
946	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
947	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
948	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
988	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
989	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
990	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 17								
687	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
688	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
689	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
690	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
691	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
692	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
899	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
900	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
901	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
902	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
910	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

Rdc - Vol 17

911	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
912	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
955	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
956	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
957	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
958	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
959	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
960	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
991	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
992	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
993	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	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 18

723	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
724	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
725	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
726	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
727	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
728	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	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
Rdc - Vol 18								
903	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
904	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
905	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
906	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
907	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
908	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
909	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
949	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
950	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
951	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
952	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
953	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
954	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
961	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
962	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
963	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
994	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
995	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
996	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0,02 mg/cm²	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
Rdc - Vol 19								
705	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
706	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
707	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
708	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
709	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
710	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
711	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
712	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
713	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
714	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
715	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
716	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
717	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
718	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
719	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
720	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
721	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
722	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
887	B	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
888	B	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
889	B	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
890	B	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
964	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Papier peint	0,01 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 19								
965	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
966	D	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
967	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
968	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
969	A	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
970	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Papier peint	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
971	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
972	B	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
973	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
974	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Papier peint	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
975	C	Mur ciment papier peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
997	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
998	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
999	B	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 20								
275	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
276	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
277	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 20								
278	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
279	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
280	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
281	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
282	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
283	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
284	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
285	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
286	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
287	A	Mur ciment peint-Mur3	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
288	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
289	A	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
290	A	Mur ciment peint-Mur4	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
291	A	Mur ciment peint-Mur4	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
292	A	Mur ciment peint-Mur4	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
305	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
306	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
307	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
308	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
309	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
310	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
323	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
324	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 20								
325	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
326	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
327	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
328	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
371	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
372	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
374	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
769	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe1	Haut Droite	Autre	Autre	0,74 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
770	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,26 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
771	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	1,51 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
772	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe2	Haut Centre	Autre	Autre	0,87 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
773	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
774	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	2 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
775	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe3	Haut Droite	Autre	Autre	0,64 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
776	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,45 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
777	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,63 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
778	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe4	Centre Gauche	Autre	Autre	0,69 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
779	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,28 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
780	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Peinture	1,21 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
781	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,77 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 20								
782	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
783	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
784	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
785	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
786	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
787	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
788	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
789	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
790	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
791	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,78 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
792	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
793	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
794	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
795	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
796	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
797	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
798	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
799	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
800	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
801	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,71 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
802	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
803	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
804	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 20								
805	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
806	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
807	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
808	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
809	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
810	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
811	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,77 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
812	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
813	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
814	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
815	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
816	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
817	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
818	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
819	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
820	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1000	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1001	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1002	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1003	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 20								
1004	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1005	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1006	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1007	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Haut Centre	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1008	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 32

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 21								
377	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
378	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
379	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
380	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
381	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
382	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
383	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
384	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
385	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
386	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
387	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 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 21								
388	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
389	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
390	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
391	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
392	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
393	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
394	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
395	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
396	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
397	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
398	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
399	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
400	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
401	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
402	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
403	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,32 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
406	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
407	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
408	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
409	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
410	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 21								
411	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
412	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
413	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
414	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm²	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
Rdc - Vol 22								
131	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
132	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
133	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
134	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
155	A	Faience brut (Faience)-Faience1	Centre Gauche	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
156	B	Faience brut (Faience)-Faience1	Haut Gauche	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
157	C	Faience brut (Faience)-Faience1	Centre Centre	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
158	D	Faience brut (Faience)-Faience1	Centre Gauche	Faience	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
263	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
264	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
265	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
266	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
267	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
268	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
269	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 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 22								
270	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
271	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
272	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
273	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
274	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
359	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
360	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
361	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
362	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
363	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
364	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
415	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,37 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
416	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
417	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
418	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
419	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,22 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
420	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
421	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
422	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
423	C	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,12 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
424	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
425	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
426	C	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 23								
139	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
140	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
141	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
142	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
149	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
150	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
251	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
252	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
253	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
254	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
255	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
256	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
257	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
258	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
259	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
260	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
261	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
262	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
329	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
330	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
331	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
332	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 23								
333	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
334	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
335	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
336	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
337	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
338	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
339	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
340	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
353	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
354	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
355	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
356	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
357	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
358	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
365	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
366	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
367	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
368	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
369	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
370	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		11						

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 24								
135	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
136	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
137	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
138	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
151	A	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
152	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
153	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
154	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
239	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
240	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
241	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
242	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
243	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
244	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
245	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
246	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
247	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
248	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
249	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
250	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
347	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
348	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
349	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 24								
350	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
351	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
352	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
427	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,49 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
428	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
429	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
430	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
431	C	Fenetre bois (Ouvrant exterieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
432	C	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
433	C	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
434	C	Fenetre bois (Dormant exterieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 25								
122	A	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
123	B	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
124	C	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
125	D	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
126	E	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
127	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
128	F	Plinthe Carrelage brut-Plinthe2	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
129	H	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	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 25								
130	I	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
143	H	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
144	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
145	E	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
146	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
147	C	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
148	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
218	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
219	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
220	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
221	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
222	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
223	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
224	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
225	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
226	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
227	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
228	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
229	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
230	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
231	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
232	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
233	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 25								
234	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
236	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
237	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
238	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
341	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
342	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
343	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
344	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
345	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
346	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
435	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,28 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
436	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
437	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
438	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
439	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,34 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
440	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
441	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
442	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
443	D	Fenetre bois (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
444	D	Fenetre bois (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
445	D	Fenetre bois (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
446	D	Fenetre bois (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	10 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 26								
34	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
35	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
36	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
37	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
38	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
39	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
40	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
41	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
42	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
43	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
44	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
45	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
46	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
47	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
48	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
49	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
50	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
51	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
52	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
53	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
54	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
55	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 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 26								
56	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
78	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 26								
79	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
80	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
81	E	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
82	F	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
83	F	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
84	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
85	F	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
86	F	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
92	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
93	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
94	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
95	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
96	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
97	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
98	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
99	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
100	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
110	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
111	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
112	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
113	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 26								
114	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	B	Mur plâtre papier peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	C	Mur plâtre papier peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Papier peint	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
206	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
207	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
208	D	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
209	E	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
210	E	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
211	E	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
212	F	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
213	F	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
214	F	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
215	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
216	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
217	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
293	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
294	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
295	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 26								
296	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
297	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
298	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
299	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
300	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
301	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
302	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
303	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
304	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
311	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
312	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
313	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
314	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
315	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
316	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
317	H	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
318	H	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
319	H	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
320	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
321	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
322	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		25						

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 27								
101	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 7								
87	H	Fenêtre PVC brut (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
88	H	Fenêtre PVC brut (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
89	H	Fenêtre PVC brut (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
90	H	Fenêtre PVC brut (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
91	H	Fenêtre PVC brut (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
179	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
180	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
181	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
182	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
183	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 7								
184	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
185	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
186	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
187	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
188	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
189	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
190	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
197	J	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	J	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	J	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	A	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	I	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
204	I	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
205	I	Plinthe ciment peint -Plinthe1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
491	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
492	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
493	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
494	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
495	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
496	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
497	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 7								
498	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
499	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
500	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
501	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
502	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
503	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
504	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
505	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
510	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
511	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
512	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
513	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
514	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
515	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
516	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
517	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
518	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
519	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
520	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
521	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
522	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
523	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
524	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 7								
525	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
526	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
527	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
528	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
529	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
530	I	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
531	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
532	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
533	I	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
534	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
535	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
536	I	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
537	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
538	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
539	I	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
540	J	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
541	J	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
542	J	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
591	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
592	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
593	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 7								
594	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
595	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
596	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
729	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
730	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
731	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
732	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
733	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
734	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
735	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
736	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
737	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
738	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
739	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
740	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 21

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 8								
191	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
192	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
193	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

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

Rdc - Vol 8

195	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
196	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

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

Rdc - Vol 9

582	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
583	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
584	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
585	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
586	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
587	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
588	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
589	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
590	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
597	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
598	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
599	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
600	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
601	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
602	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
609	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
610	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 9								
611	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
612	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
613	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
614	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
615	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
616	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
617	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
618	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
619	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
620	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
633	C	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
634	C	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
635	C	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
636	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
637	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
638	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
639	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
640	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
641	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
642	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
643	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
644	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 9								
745	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
746	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Bas Droite	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
747	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Autre	Autre	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
748	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Centre	Autre	Autre	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
749	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
750	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur2	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
751	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Haut Droite	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
752	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
753	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur3	Centre Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
754	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur4	Haut Gauche	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
755	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur4	Centre Droite	Autre	Autre	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
756	C	Radiateur métal peint Negatif (Radiateur)-Radiateur4	Bas Centre	Autre	Autre	0 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
757	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe1	Centre Droite	Autre	Autre	0,76 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
758	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
759	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,99 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
760	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe2	Haut Gauche	Autre	Autre	0,62 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 9								
761	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
762	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	1,97 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
763	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe3	Haut Centre	Autre	Autre	0,7 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
764	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
765	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	2,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
766	A	Fenêtre métal peint (Garde corps)-Fe4	Bas Droite	Autre	Autre	0,82 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
767	A	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
768	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Métal	Peinture	2,88 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
821	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,7 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
822	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
823	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
824	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
825	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
826	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
827	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
828	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
829	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
830	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
831	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,71 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
832	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
833	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
834	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
835	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 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 9								
836	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
837	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
838	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
839	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
840	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
841	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,7 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
842	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
843	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
844	A	Porte métal peint (Dormant)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
845	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
846	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
847	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
848	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
849	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
850	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
851	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
852	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
853	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
854	A	Porte métal peint (Dormant)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
855	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
856	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
857	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
858	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Rdc - Vol 9								
859	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
860	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
861	F	Mur pierre brut-Mur1	Haut Centre	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
862	G	Mur pierre brut-Mur1	Haut Centre	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 34

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 1								
14	A	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
15	A	Mur béton brut-Mur2	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
16	C	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
17	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous sol - Vol 2								
22	A	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
23	B	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
24	C	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
25	D	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous sol - Vol 3								
18	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
19	D	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
20	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
21	B	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous sol - Vol 4								
26	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
27	B	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
28	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
29	D	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous sol - Vol 5								
3	A	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
4	L	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
5	K	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
6	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
7	J	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
8	C	Mur béton brut-Mur2	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
9	H	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	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
Sous sol - Vol 5								
10	F	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
11	D	Mur béton brut-Mur1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
12	D	Mur béton brut-Mur2	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
13	B	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous sol - Vol 6								
30	B	Mur béton brut-Mur1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
31	A	Mur béton brut-Mur1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
32	D	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
33	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

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'Habitat : 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'Habitat 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.

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

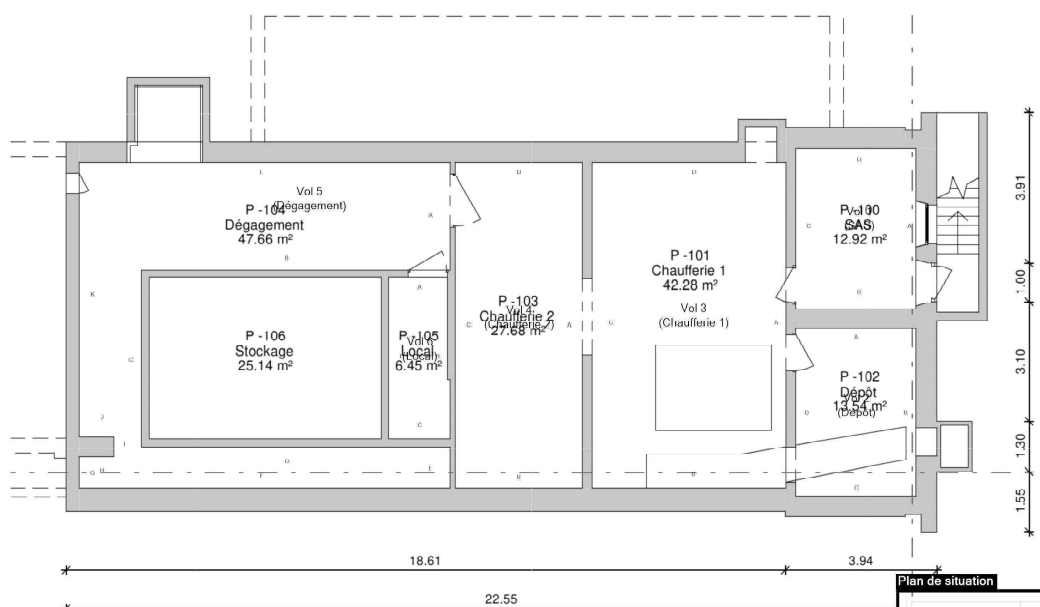


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

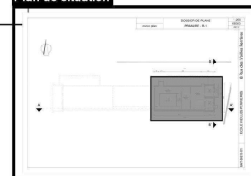
SOUS SOL - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME

Référence:
002H9002005

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention

26/07/2021

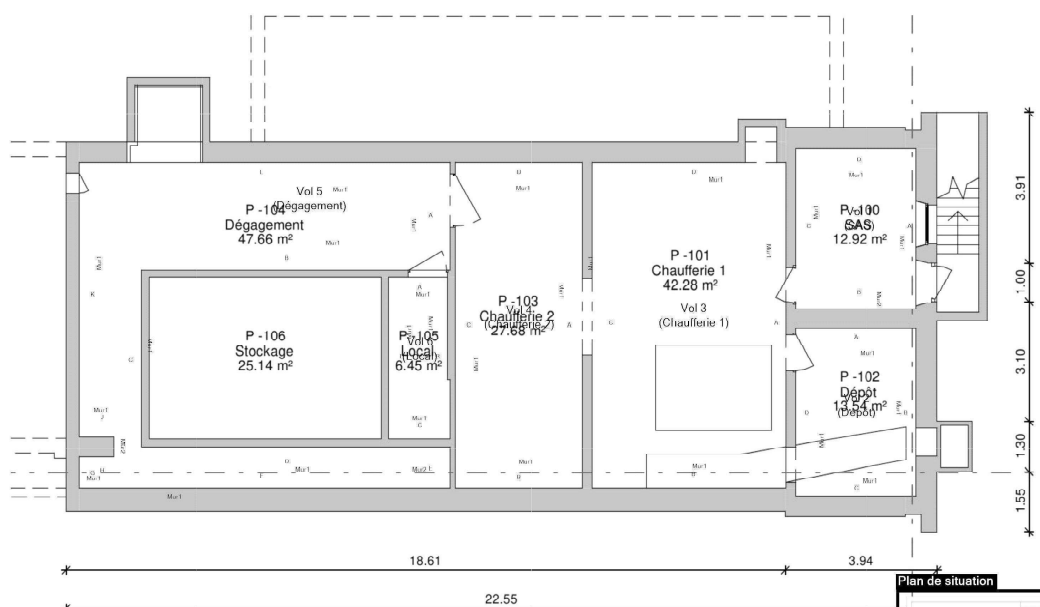
Technicien intervenant

GARADIER Angélique

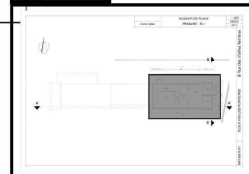
SOUS SOL - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002H9002005

Volume et élément contenant du plomb



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire

Date intervention

26/07/2021

Techniciens intervenant

GARADIER Angélique

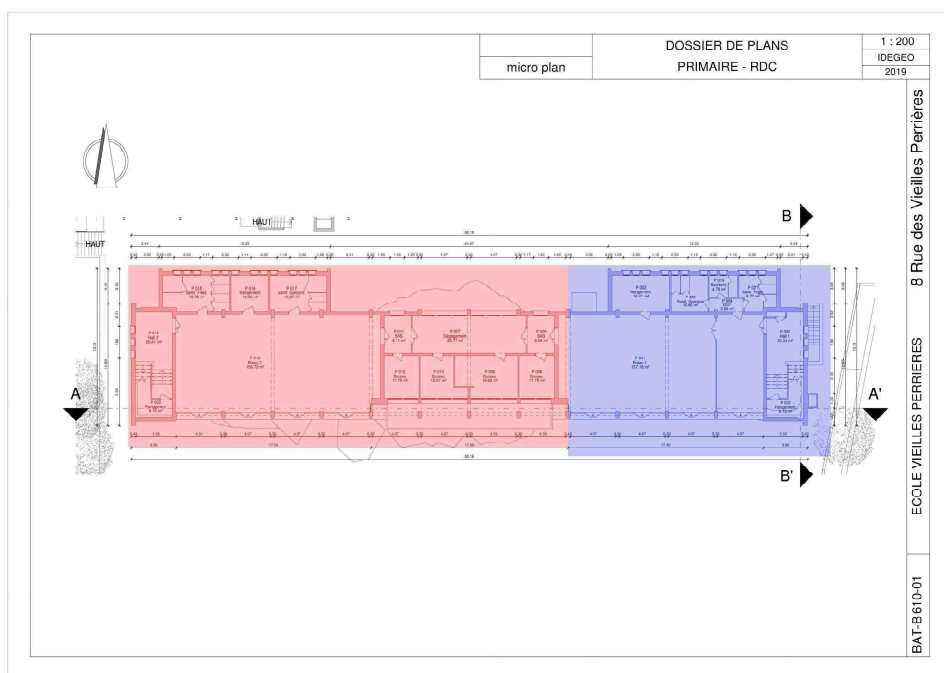
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002H9002005

Légende

Périmètre d'intervention 1

Périmètre d'intervention 2



Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation
BAT-561001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

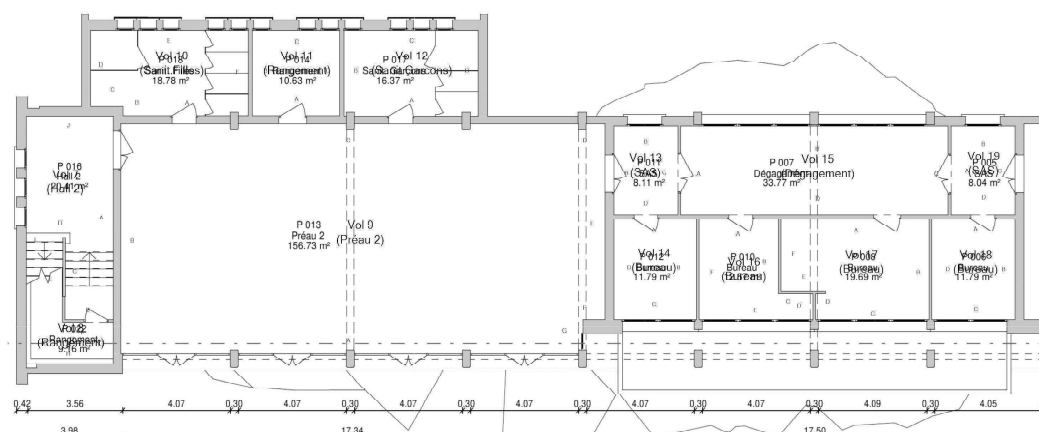
Date intervention
26/07/2021

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

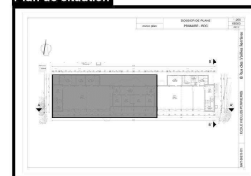
RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME

Référence:
002H9002005

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

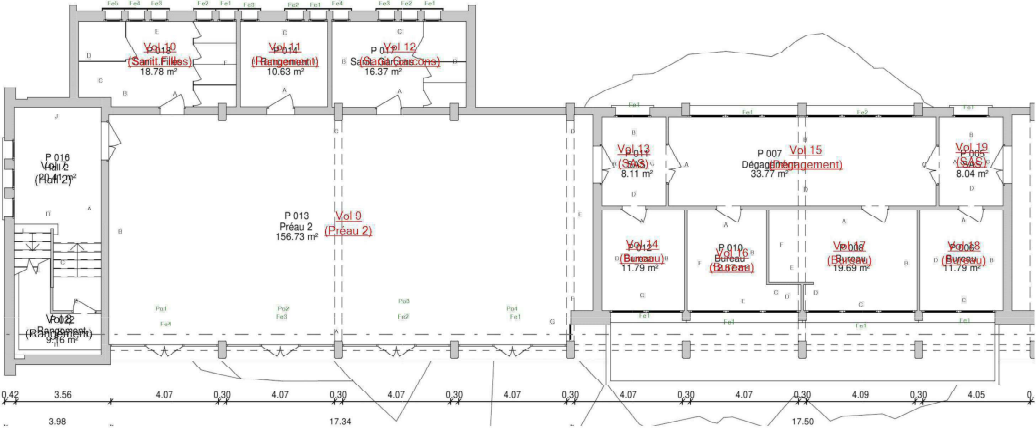
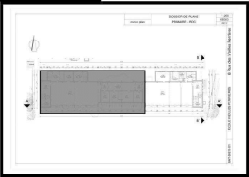

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

GARADIER Angélique

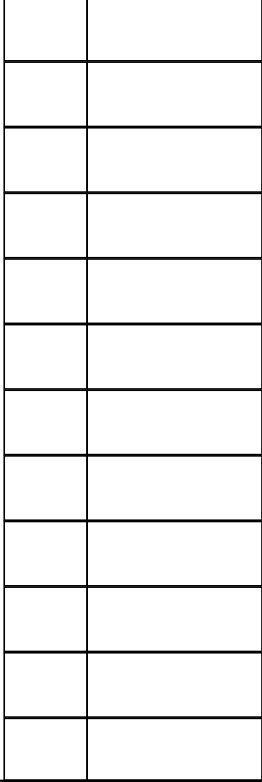
RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002H9002005
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
				
		Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON	Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire	Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB
--

Référence:
002H9002005

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON

Désignation
BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire

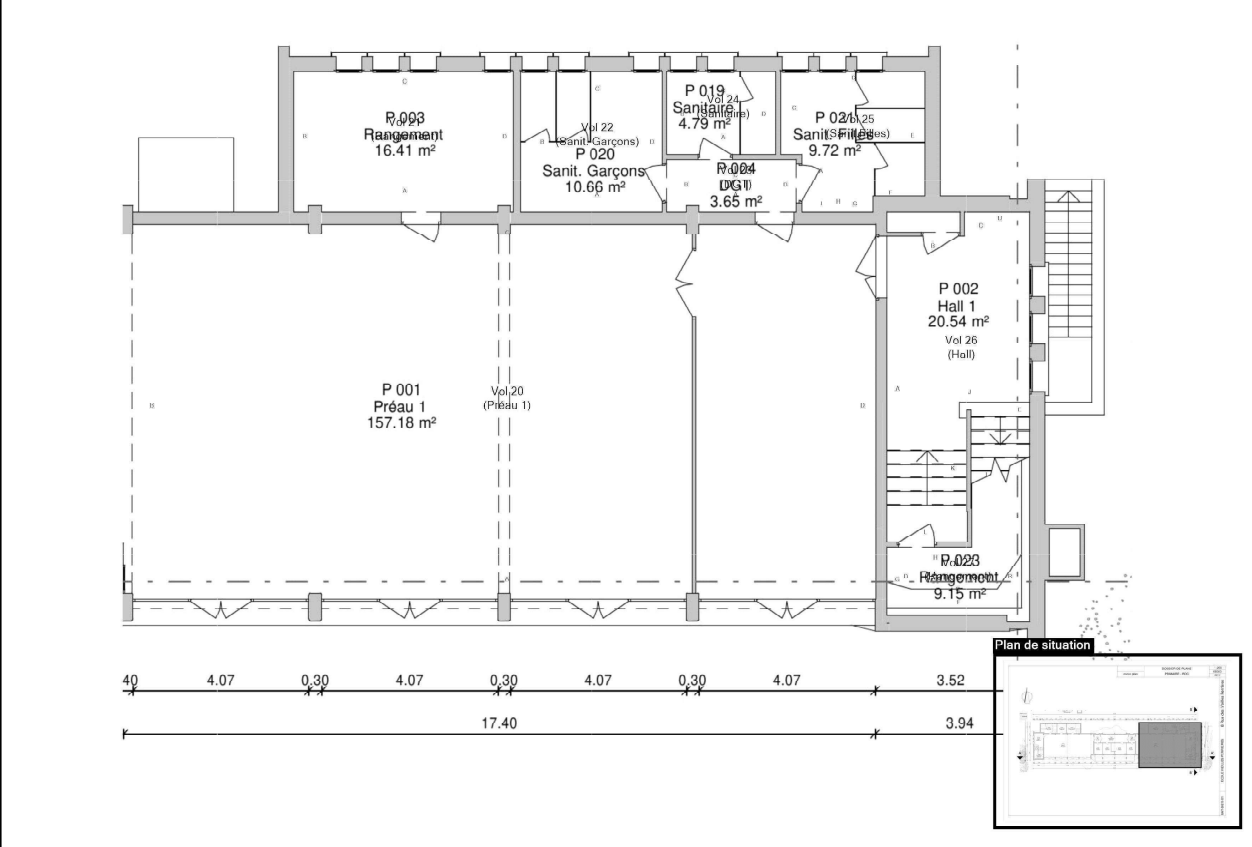
Date intervention
26/07/2021

Techniciens intervenant
GARADIER Angélique

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - COTATION VOLUME
--

Référence:
002H9002005

--	--



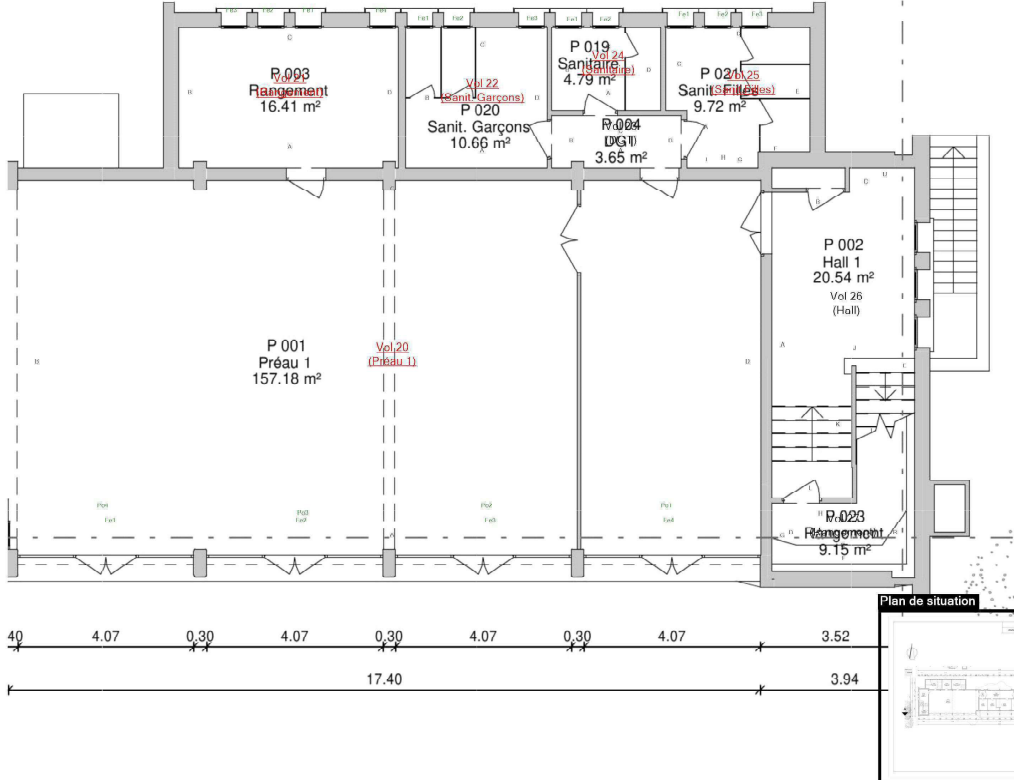

Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON

Désignation
BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire

Date intervention
26/07/2021

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIGES, SIRET : 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002H9002005	
				Légende	
				Volume et élément contenant du plomb	
				Technicien intervenant	
Adresse du bien		Désignation		Date intervention	
8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire		26/07/2021	
				GARADIER Angélique	

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002H9002005
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

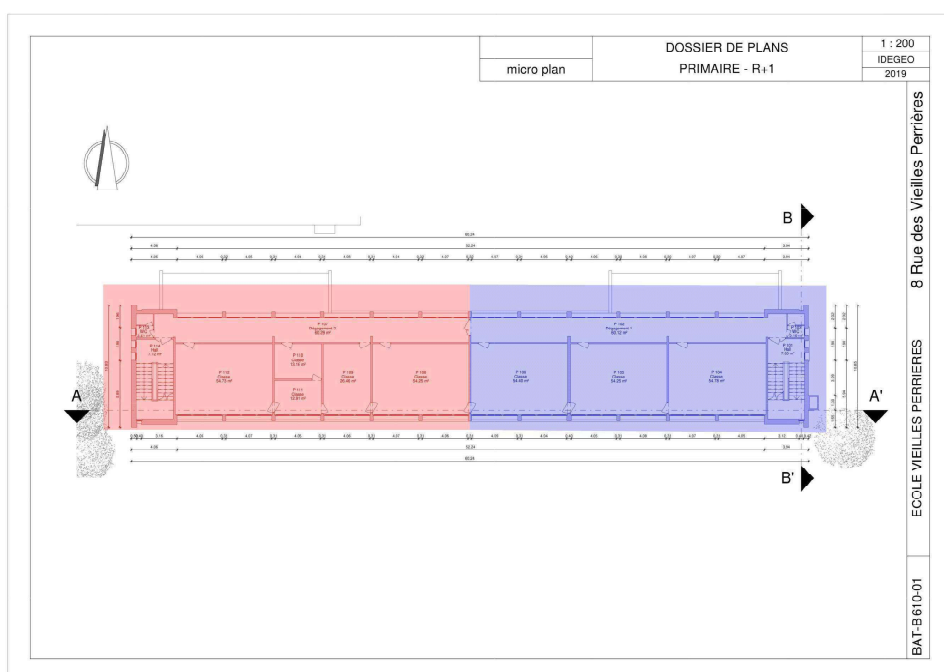
R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002H9002005

Légende

Périmètre d'intervention 1

Périmètre d'intervention 2

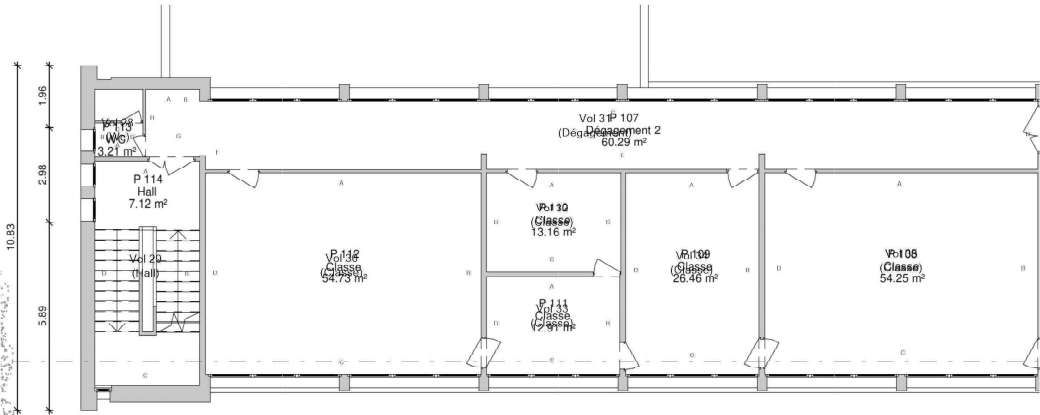



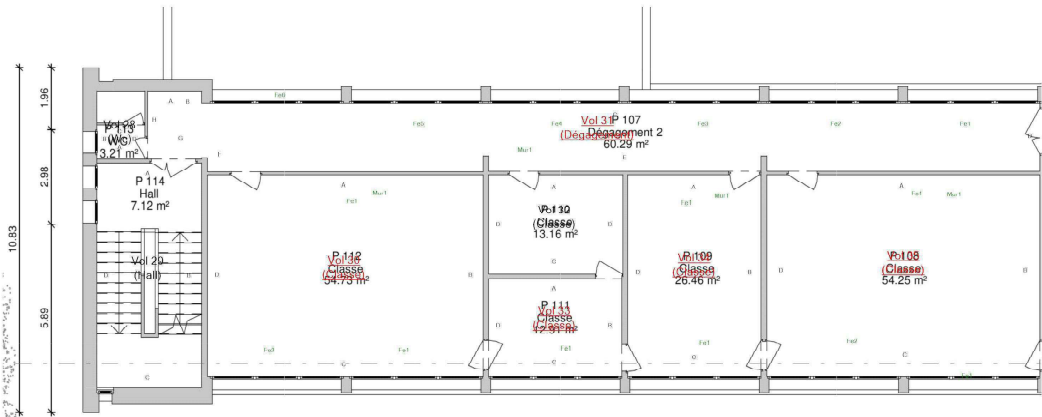

Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation
BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention
26/07/2021

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME				Référence: 002H9002005
				Légende
				
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002H9002005
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
				
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-861001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

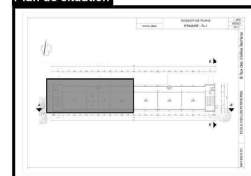
Référence:
002H9002005

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Plan de situation

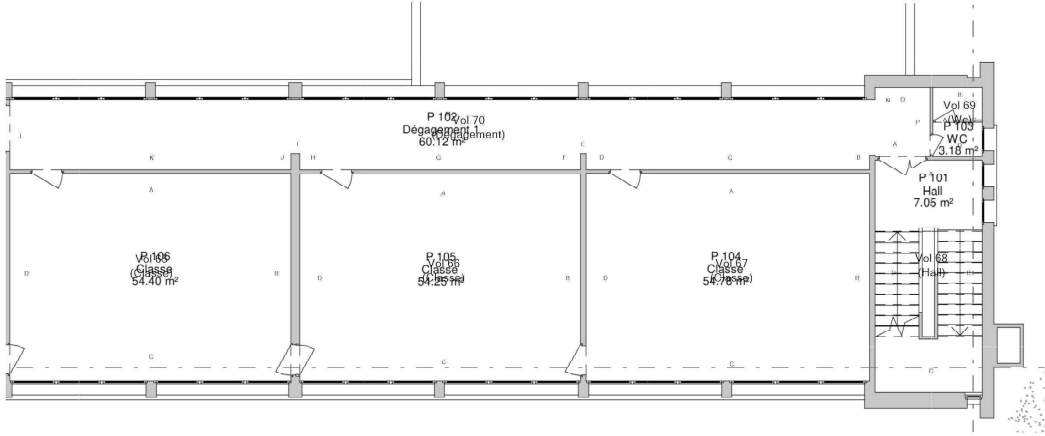
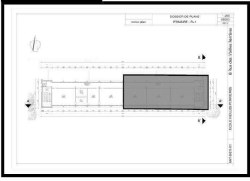





Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON


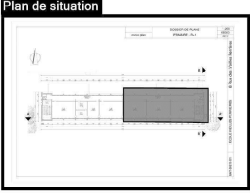


Désignation
BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Élémentaire

Date intervention
26/07/2021

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - COTATION VOLUME				Référence: 002H9002005
				Légende
				
				
	Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON	Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	Date intervention 26/07/2021	Technicien intervenant GARADIER Angélique

R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002H9002005
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
				
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-861001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002H9002005
 				Légende
				 Volume et élément contenant du plomb
				
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Élémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

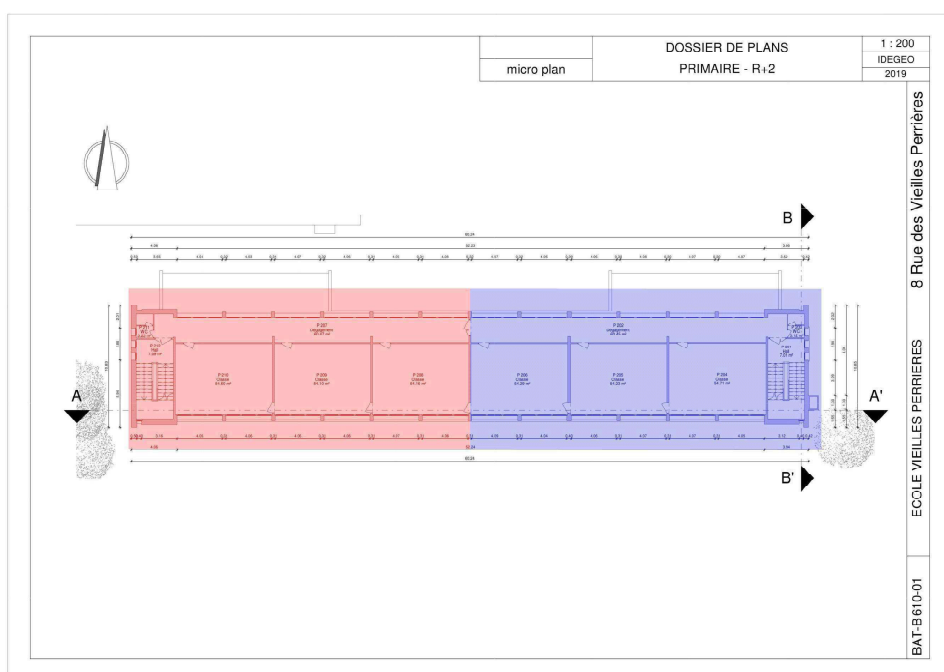
R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002H9002005

Légende

Périmètre d'intervention 1

Périmètre d'intervention 2



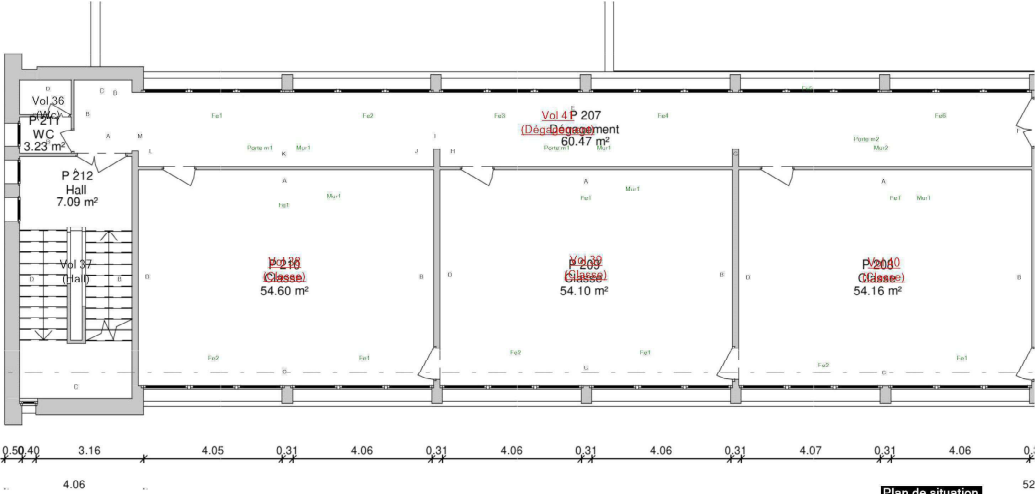

Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation
BAT-561001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention
26/07/2021

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

R+2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME				Référence: 002H9002005
				Légende
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

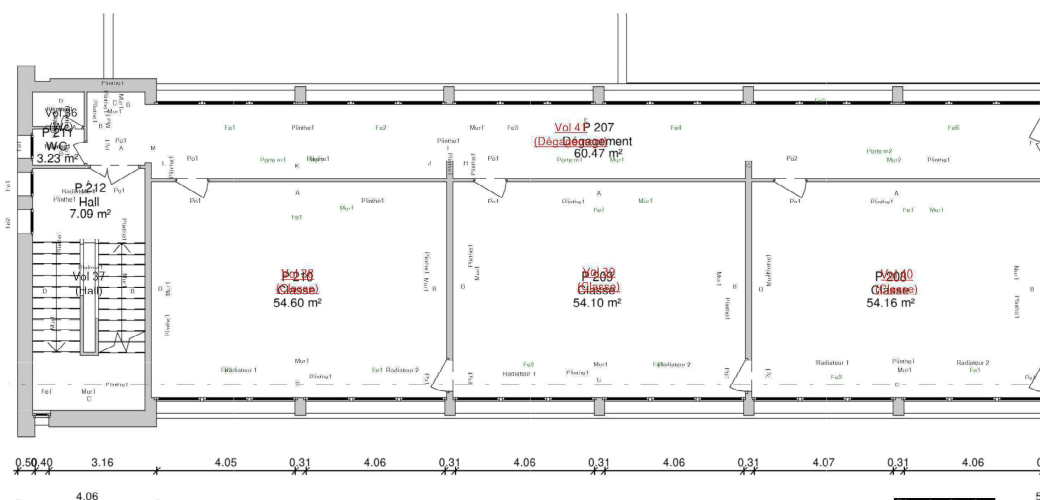
R+2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002H9002005
<div>  </div>				Légende
				<div> <div></div> <div>Volume et élément contenant du plomb</div> </div>
	Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON	Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	Date intervention 26/07/2021	Technicien intervenant GARADIER Angélique

R+2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

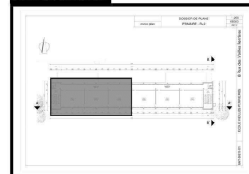
Référence:
002H9002005

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

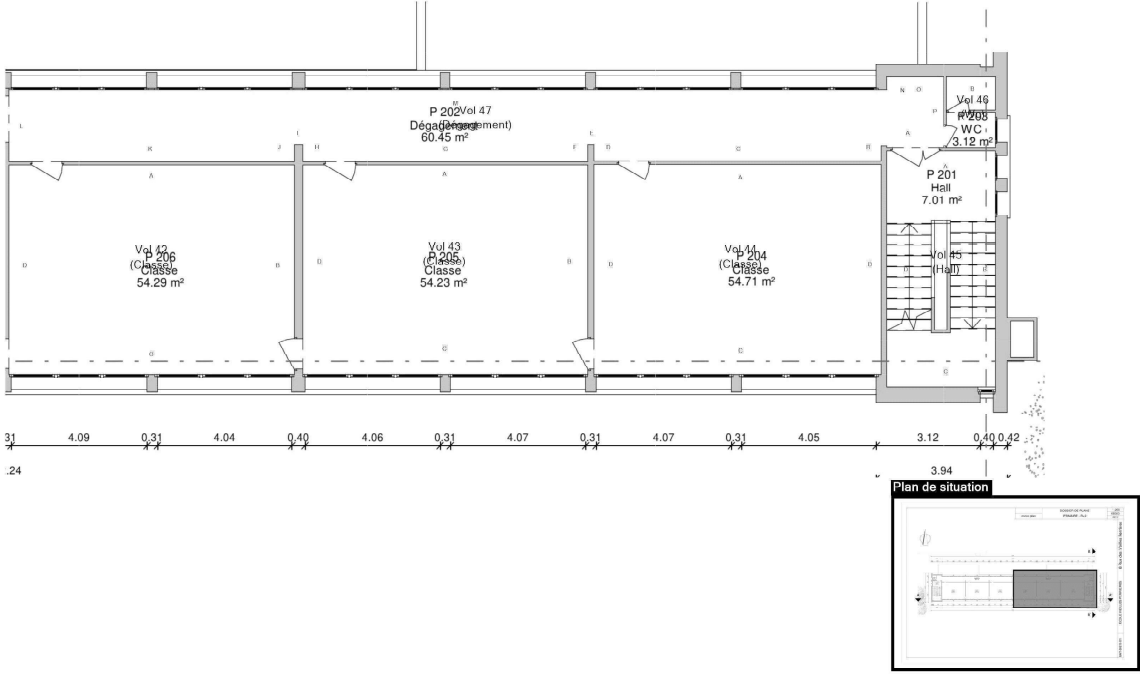

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

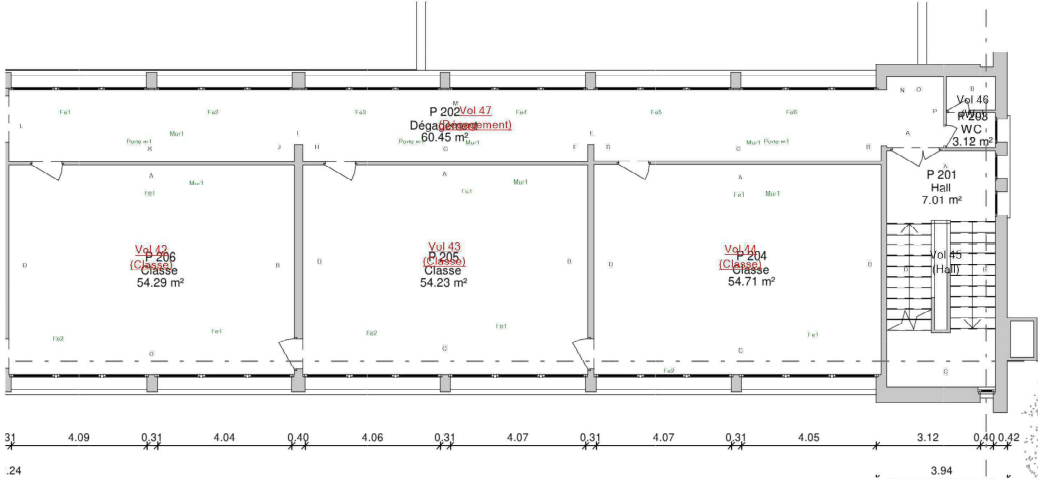
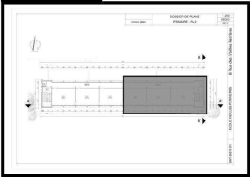

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

GARADIER Angélique

R+2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - COTATION VOLUME				Référence: 002H9002005
				Légende
				
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	Date intervention 26/07/2021	Technicien intervenant GARADIER Angélique

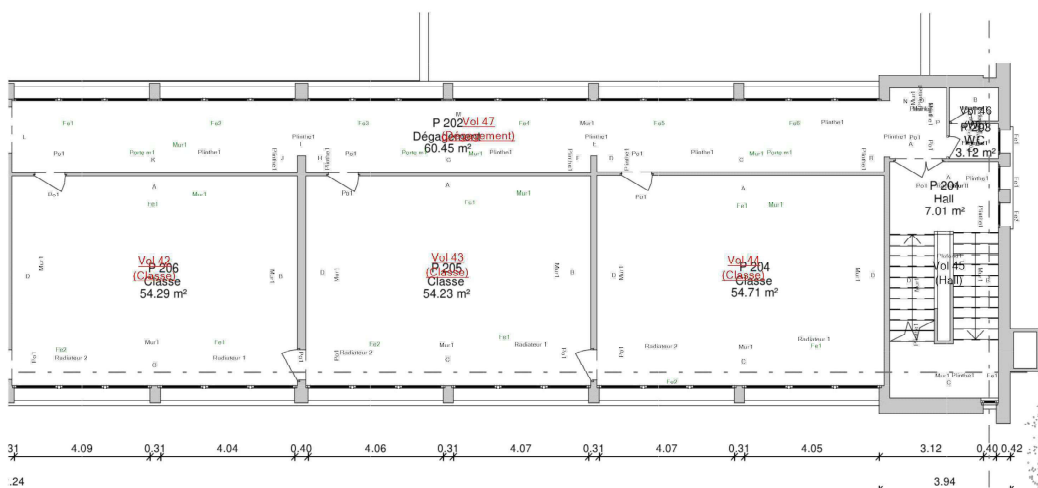
R+2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002H9002005
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
				
		Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON	Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

R+2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

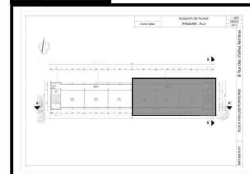
Référence:
002H9002005

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Élémentaire

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

GARADIER Angélique

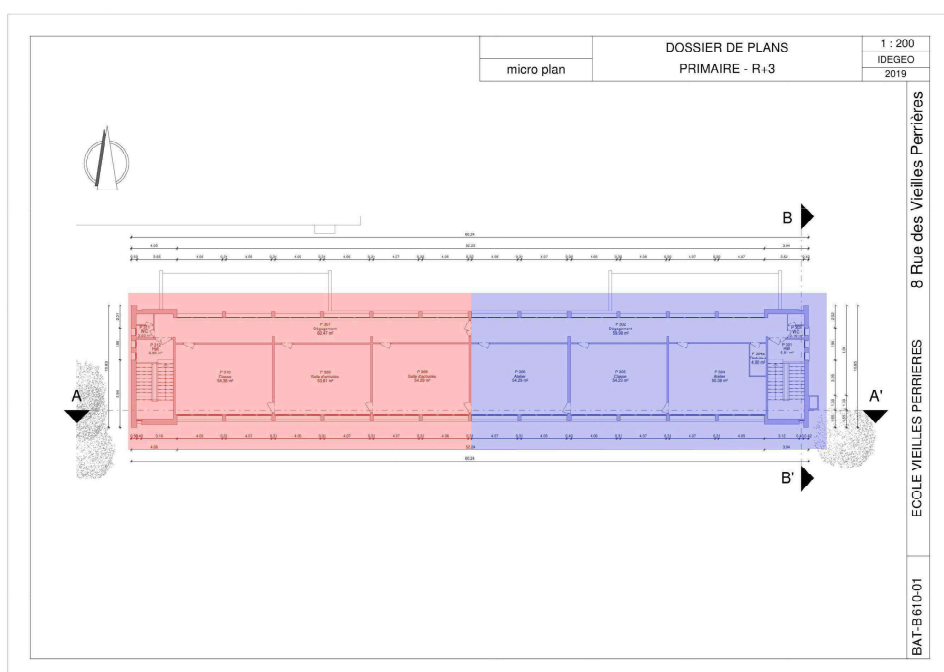
R+3 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002H9002005

Légende

Périmètre d'intervention 1

Périmètre d'intervention 2

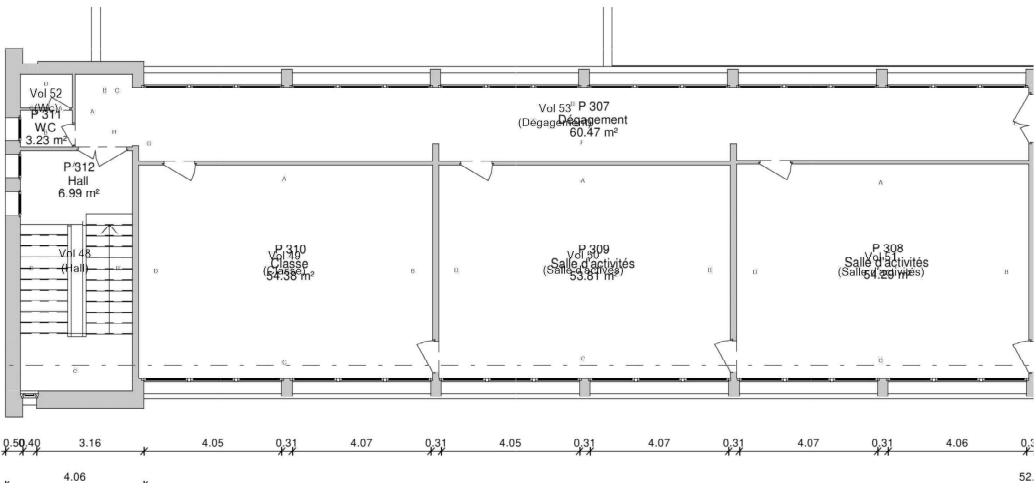
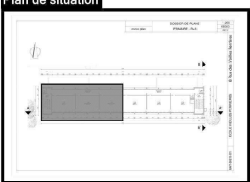



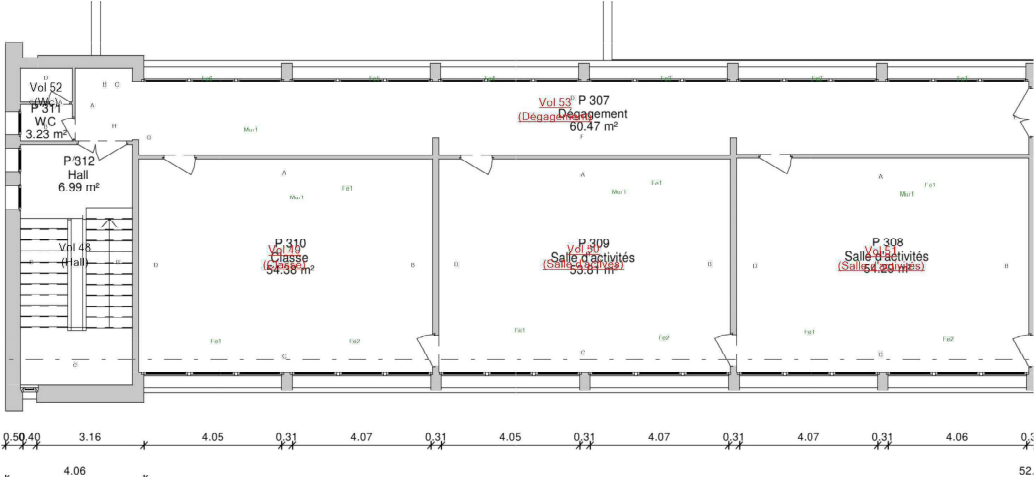

Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation
BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention
26/07/2021

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

R+3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME				Référence: 002H9002005
 <p>Vol 52 WC 3.23 m³</p> <p>P 311 Hall 6.99 m²</p> <p>Vol 53 P 307 (Dépassement) 60.47 m³</p> <p>P 310 Classe (Salle 501) 54.58 m²</p> <p>P 309 Salle d'activités (Salle 502) 53.91 m²</p> <p>P 308 Salle d'activités (Salle 503) 54.20 m²</p> <p>Dimensions: 0.50, 4.06, 3.16, 4.05, 0.31, 4.07, 0.31, 4.05, 0.31, 4.07, 0.31, 4.07, 0.31, 4.06, 0.31, 52.</p>				Légende
 <p>Plan de situation</p>				
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention
8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	26/07/2021	Technicien intervenant
				GARADIER Angélique

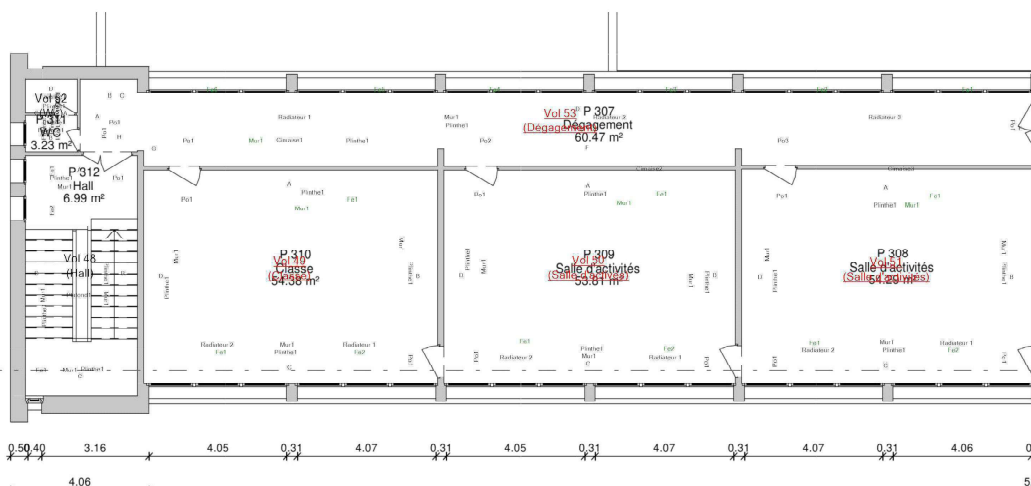
R+3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002H9002005
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
				
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	26/07/2021	GARADIER Angélique

R+3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

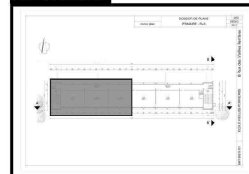
Référence:
002H9002005

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

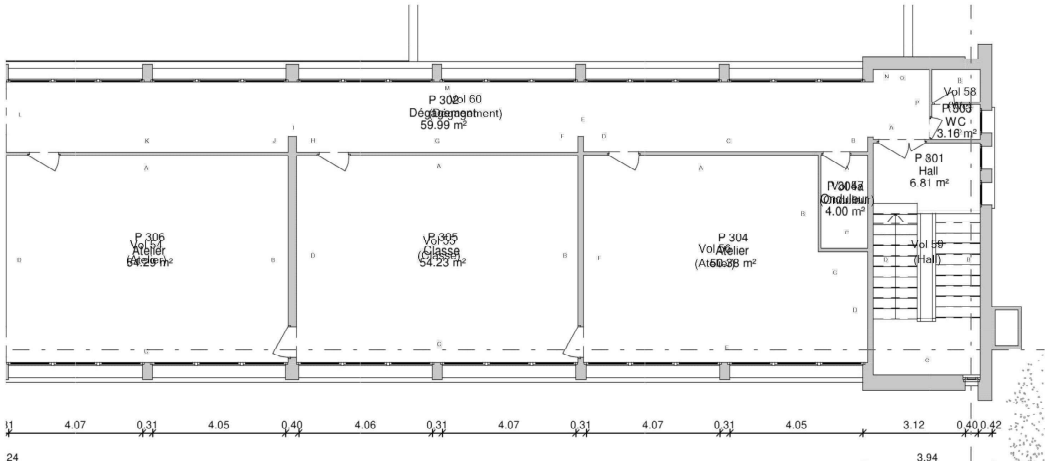

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

GARADIER Angélique

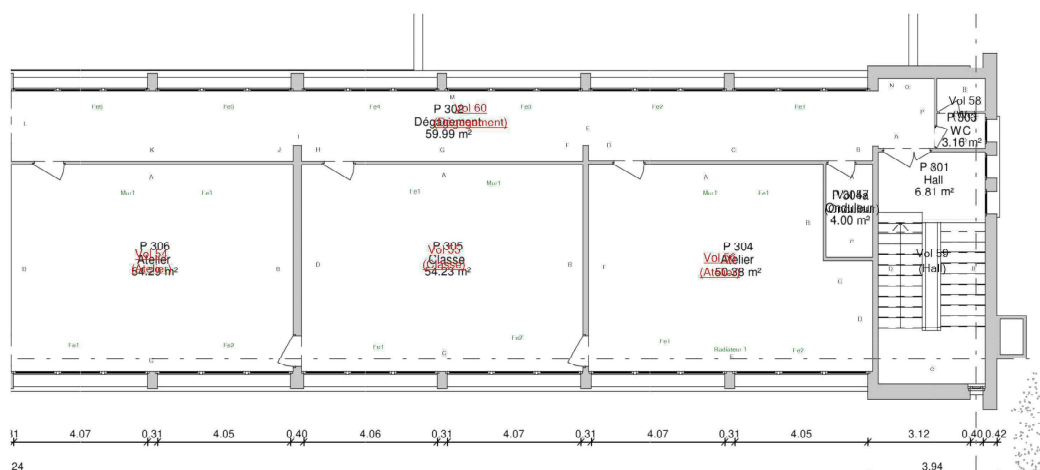
R+3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - COTATION VOLUME				Référence: 002H9002005
				Légende
				
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-861001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

R+3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

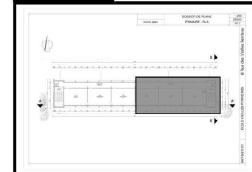
Référence:
002H9002005

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

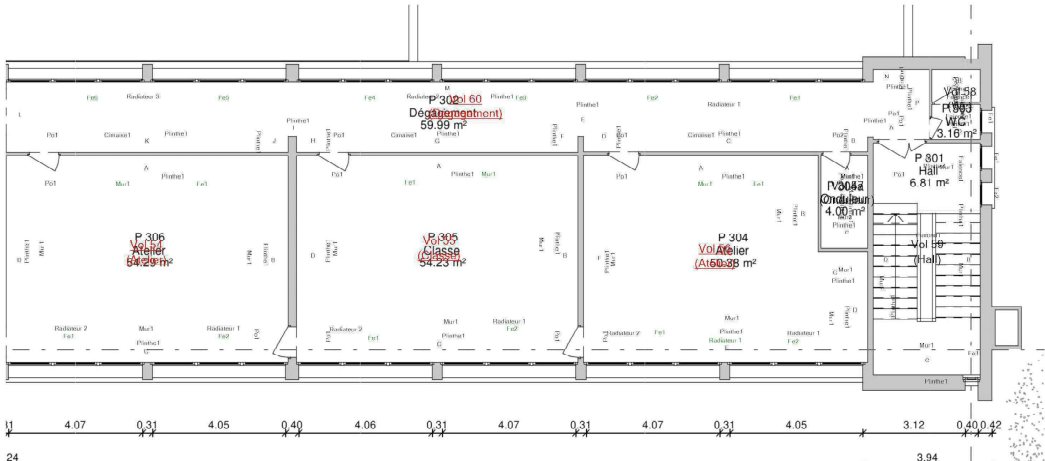

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Élémentaire

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

GARADIER Angélique

R+3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002H9002005
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
				
Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON		Désignation BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire		Date intervention 26/07/2021
				Technicien intervenant GARADIER Angélique

FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002H9002005
<div> <div> <div> <div>micro plan</div> <div>DOSSIER DE PLANS PRIMAIRE - PERSPECTIVES</div> <div>IDE GEO 2019</div> </div> </div> </div>				<div>Légende</div> <div> <div></div> <div>Périmètre d'intervention 1</div> </div> <div> <div></div> <div>Périmètre d'intervention 2</div> </div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
<div>AC ENVIRONNEMENT</div> <div>25000 BESANCON</div>	<div>Adresse du bien</div> <div>8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON</div>	<div>Désignation</div> <div>BAT-961001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire</div>	<div>Date intervention</div> <div>26/07/2021</div>	<div>Technicien intervenant</div> <div>GARADIER Angélique</div>

FAÇADES - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME

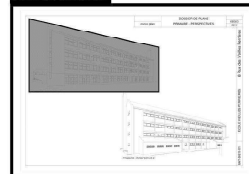
 Référence:
002H9002005

Légende



PRIMAIRE - PERSPECTIVE 1

Plan de situation


 Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

 Désignation
BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

 Date intervention
26/07/2021

 Technicien intervenant
GARADIER Angélique

FAÇADES - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002H9002005

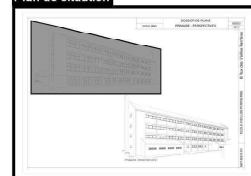
Légende

 Volume et élément contenant du plomb



PRIMAIRE - PERSPECTIVE 1

Plan de situation



Adresse du bien
8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation
BAT-961001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

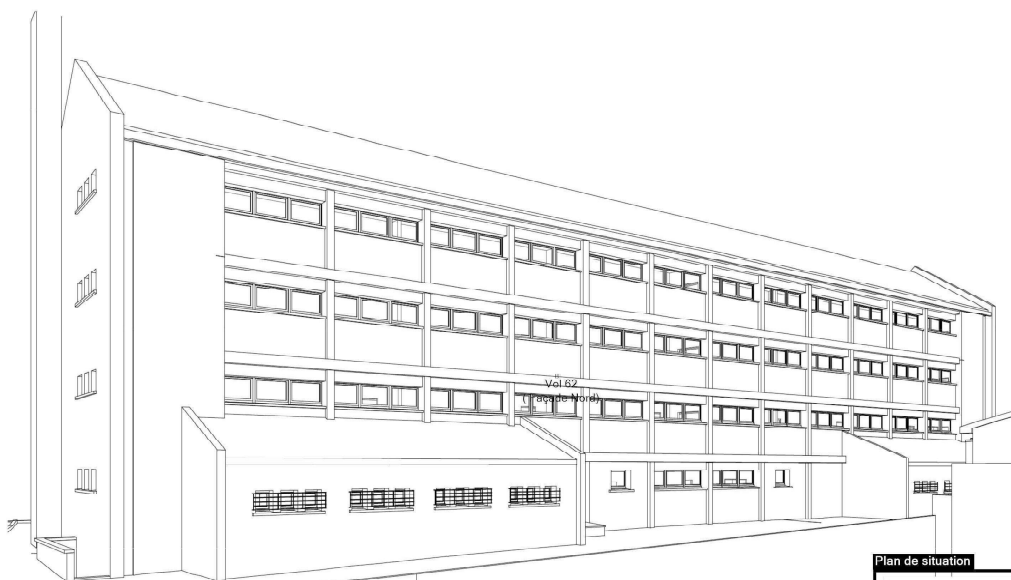
Date intervention
26/07/2021

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

FAÇADES - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - COTATION VOLUME

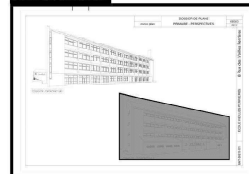
Référence:
002H9002005

Légende



PRIMAIRE - PERSPECTIVE 2

Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

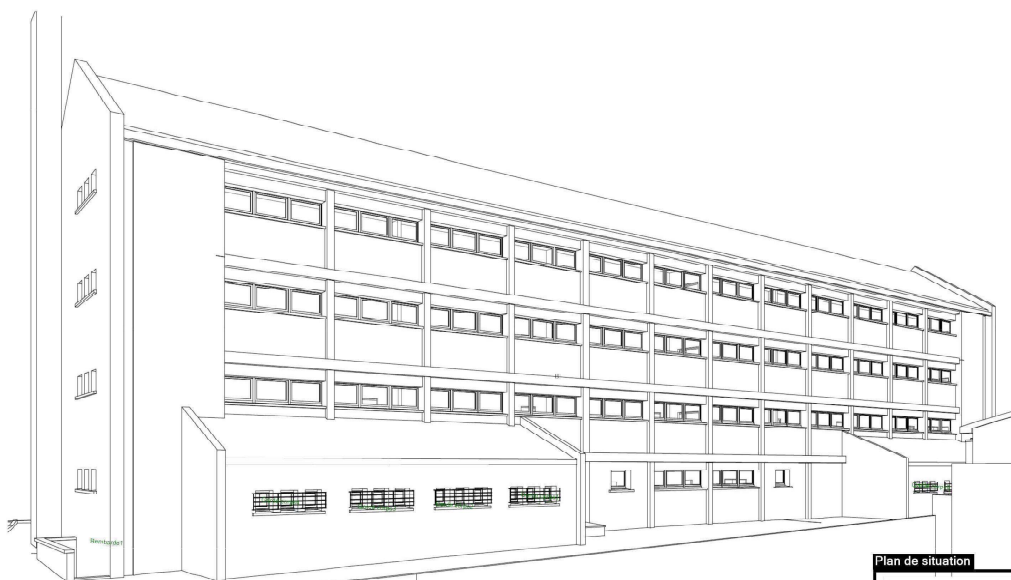
GARADIER Angélique

FAÇADES - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002H9002005

Légende

 Volume et élément contenant du plomb



PRIMAIRE - PERSPECTIVE 2

Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

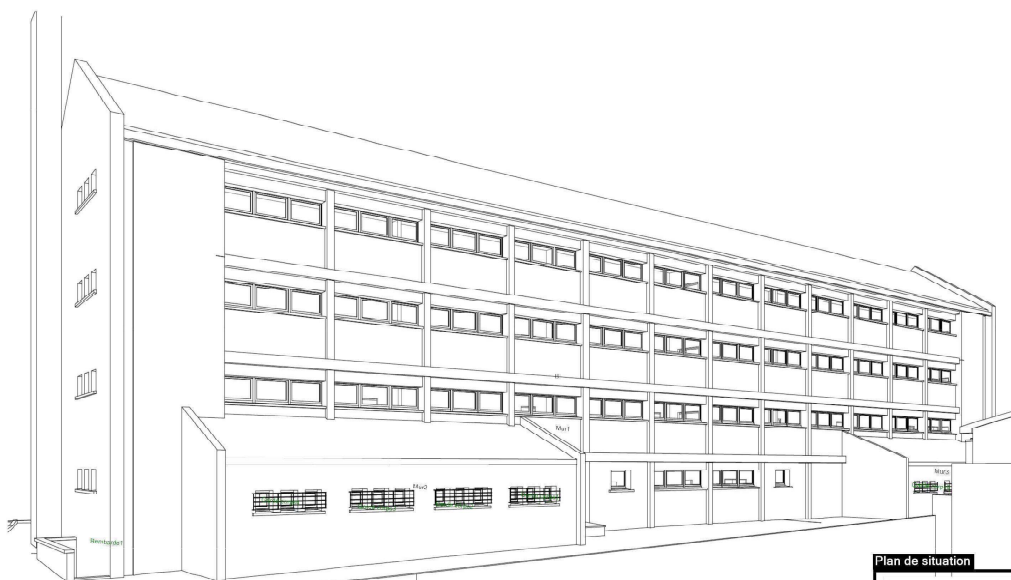
GARADIER Angélique

FAÇADES - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002H9002005

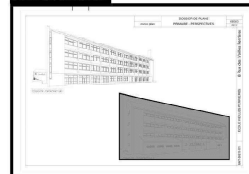
Légende

 Volume et élément contenant du plomb



PRIMAIRE - PERSPECTIVE 2

Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Elémentaire

Date intervention

26/07/2021

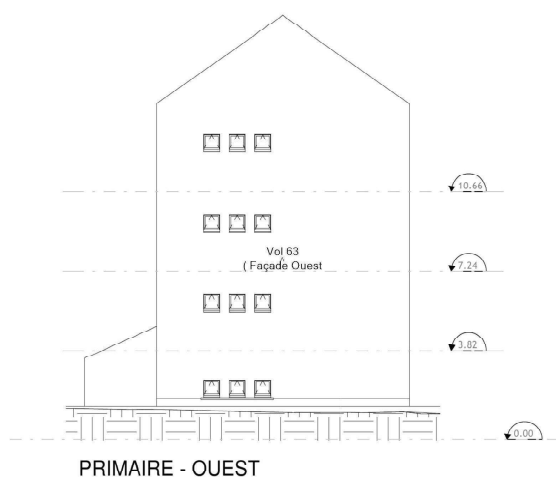
Technicien intervenant

GARADIER Angélique

PIGNONS - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME

Référence:
002H9002005

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

8 Rue des Vieilles Perrières
25000 BESANCON

Désignation

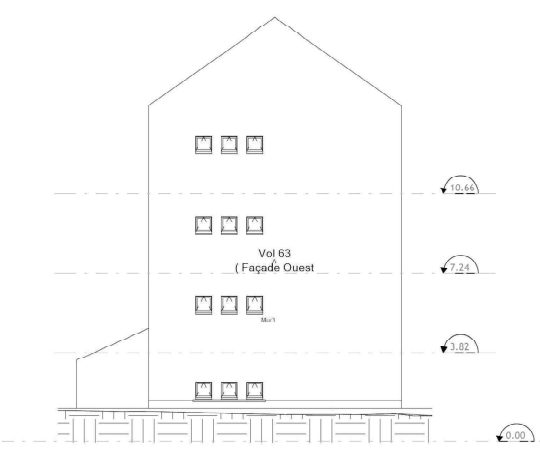


BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES
GS Vieilles Perrières - Élémentaire

Date intervention

26/07/2021

Technicien intervenant

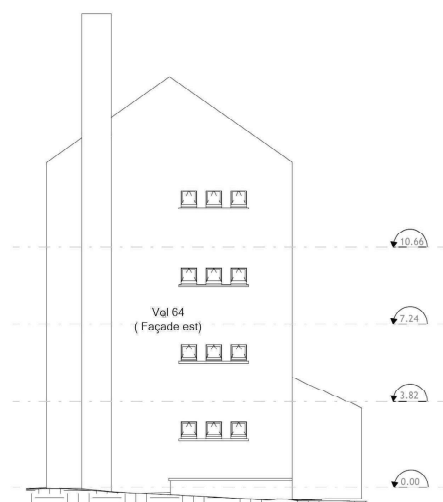
GARADIER Angélique

PIGNONS - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002H9002005
 <p>PRIMAIRE - OUEST</p>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
				<div>Plan de situation</div> 
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON	BAT-B61001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	26/07/2021	GARADIER Angélique

PIGNONS - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - COTATION VOLUME

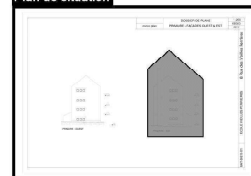
Référence:
002H9002005

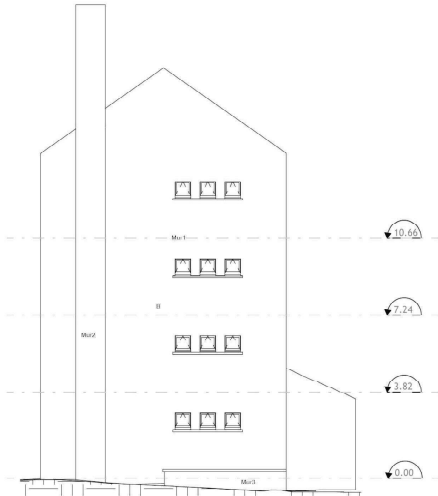
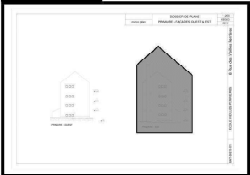

Légende



PRIMAIRE - EST

Plan de situation



PIGNONS - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002H9002005
<div>  <p>PRIMAIRE - EST</p> </div> <div>  <p>Plan de situation</p> </div>				Légende
				<div> <div></div> <div>Volume et élément contenant du plomb</div> </div>
	Adresse du bien 8 Rue des Vieilles Perrières 25000 BESANCON	Désignation BAT-861001-ECOLE PRIMAIRE DES VIEILLES PERRIERES GS Vieilles Perrières - Elémentaire	Date intervention 26/07/2021	Technicien intervenant GARADIER Angélique

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tout Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
93114 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T : +33 (0) 1 44 95 56 00
F : +33 (0) 1 44 95 56 96



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tout Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92514 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grunheiderstraße 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA
64 RUE CLÉMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

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

- SYNAPPS ;
- AC ENVIRONNEMENT ;
- AC AGENCEMENT ;
- ALM ENVIRONNEMENT ;
- ATLANTIC DEVELOPPEMENT ;
- AC RESEAU.

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

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

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5054 2969
F +49 511 5054 4909
www.hdi-specialty.com

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

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5054 2969
F +49 511 5054 4909
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grunheiderstraße 108,
53117 Bonn, Germany

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

Assurance 03/03

Attestation sur l'honneur



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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
Dont :		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Dont :		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2021 au 31/12/2021, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

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

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



HDI Global Specialty SE
T +49 511 5054 2969
F +49 511 5054 4909
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grunheiderstraße 108,
53117 Bonn, Germany

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



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

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

0 800 400 100
www.ac-environnement.com

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI 4902

Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4902 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'ICERT, atteste que :

Madame GARADIER Angélique

Est certifiée(e) selon le référentiel ICERT en vigueur (CPE DI DR ou (cycle de 5 ans) - CPE DI DR ou (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 05/07/2018 - Date d'expiration : 04/07/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 16/03/2020 - Date d'expiration : 15/03/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 10/04/2019 - Date d'expiration : 09/04/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 24/10/2019 - Date d'expiration : 23/10/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Fait à Saint-Grégoire, le 25/02/2021

(Signature)

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du plomb d'exposition par le plomb des peintures ou des cordons après travaux et plomb des joints, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 23 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des diagnostics d'habitat par le plomb des peintures ou des cordons après travaux, et l'expertise avant après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 8 novembre 2013 relatif aux compétences des personnes physiques réalisant des diagnostics d'habitat par le plomb des peintures ou des cordons après travaux, et l'expertise avant après travaux, dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du plomb d'exposition par le plomb des peintures ou des cordons après travaux et plomb des joints, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 23 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des diagnostics d'habitat par le plomb des peintures ou des cordons après travaux, et l'expertise avant après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 8 novembre 2013 relatif aux compétences des personnes physiques réalisant des diagnostics d'habitat par le plomb des peintures ou des cordons après travaux, et l'expertise avant après travaux, dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du plomb d'exposition par le plomb des peintures ou des cordons après travaux et plomb des joints, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 23 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des diagnostics d'habitat par le plomb des peintures ou des cordons après travaux, et l'expertise avant après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 8 novembre 2013 relatif aux compétences des personnes physiques réalisant des diagnostics d'habitat par le plomb des peintures ou des cordons après travaux, et l'expertise avant après travaux, dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

ICERT
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

calfron
diagnostics
immobiliers
www.calfron.fr

CPE DI DR 04 10002