

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 : Rue de la Préfecture 70000 VESOUL

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : le GEROME - Bâtiment E

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Collège GEROME - Bâtiment E

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : Autres

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
Société TERRITOIRES 70
1 rue Max Devaux - CS 70017
70000 VESOUL

Donneur d'ordre :
Société TERRITOIRES 70
1 rue Max Devaux - CS 70017
70000 VESOUL

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLp (6062)

Date de chargement de la source : 14/03/2019

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 13/08/2023

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Donneur d'ordre

A-4 MISSION

Date de la mission : 16/03/2021

Date du rapport : 16/03/2021

Référence mission : 002AC083079

Circonstance du constat : Travaux

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : MOLE-MIVELLE Jessica

Certification n° : CPDI4562

Délivré le : 06/06/2018

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

Oui

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

Commentaire n°1

Local (1) non visité absence de PV de consignation électrique

Commentaire n°3

Présence de plaque en plomb mélaminé sur l'ensemble des appuis de fenêtres.

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Réhabilitation importante
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Non communiqué

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'écartier 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 2 (Garage)	Sous sol : Vol 3 (Chaufferie)
RDC : Vol 4 (Entrée)	RDC : Vol 5 (Local 1)
RDC : Vol 6 (Sas 1)	RDC : Vol 7 (Sanitaires)
RDC : Vol 8 (Cage escalier 1)	RDC : Vol 9 (Bureau 1)
RDC : Vol 10 (Salle de réunion 1)	RDC : Vol 11 (Salle de réunion 2)
RDC : Vol 12 (Balcon)	Etage : Vol 13 (Salle de réunion 3)
Etage : Vol 14 (Sas 4)	Etage : Vol 15 (W.C)
Etage : Vol 16 (Cage escalier 2)	Etage : Vol 17 (Sas 2)
Etage : Vol 18 (Local 2)	Toiture et façades : Vol 20 (Façade 1)
Toiture et façades : Vol 21 (Façade 2)	:

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Vol 19 (Toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	
Vol 1 (Local technique)	Moyen investigation non mis a disposition	

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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
743	A	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
744	A	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
745	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
746	B	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
747	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
748	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
749	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
750	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
751	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
752	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
753	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
754	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
755	A	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
756	A	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
757	B	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
758	B	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
759	C	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,47 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
760	C	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,32 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
761	D	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,24 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
762	D	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,31 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
763	A	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
764	A	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
765	A	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
766	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
767	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
768	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
769	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
770	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
771	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
772	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
773	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
774	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
775	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
776	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
777	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
778	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
779	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
780	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
781	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
782	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
783	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
784	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
785	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
786	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
787	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas 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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
788	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
789	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
790	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
791	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
792	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
793	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
794	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
795	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
796	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
797	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
798	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
799	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
800	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
801	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
802	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
803	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
804	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
805	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
806	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
807	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
808	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
809	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
810	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas 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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
811	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
812	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
813	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
814	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
815	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
816	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
817	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
818	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
819	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
820	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
821	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
822	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
823	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
824	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
825	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
826	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
827	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
828	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
829	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
830	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
831	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe5	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
832	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
833	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
834	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
835	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
836	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
837	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
838	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
839	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
840	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
841	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
842	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
843	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
844	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
845	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
846	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe6	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
847	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
848	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
849	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
850	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
851	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
852	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
853	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
854	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
855	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
856	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe7	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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
857	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe7	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
858	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe7	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
859	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe7	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
860	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe7	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
861	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe7	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
862	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe7	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
863	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe7	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
864	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe7	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
865	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe7	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
866	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe7	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
867	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe7	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
868	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe7	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
869	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe7	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
870	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe7	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
871	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
872	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
873	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
874	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
875	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
876	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
877	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
878	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
879	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
880	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
881	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
882	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
883	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
884	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
885	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
886	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
887	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
888	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
889	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
890	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
891	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
892	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
893	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
894	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
895	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
896	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
897	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
898	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
899	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
900	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
901	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
902	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
903	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
904	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
905	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
906	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
907	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
908	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
909	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
910	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
911	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
912	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
913	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
914	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
915	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
916	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
917	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
918	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
919	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
920	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
921	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
922	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
923	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
924	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
925	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
926	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
927	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
928	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
929	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
930	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
931	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
932	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
933	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
934	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
935	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
936	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
937	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
938	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
939	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
940	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
941	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
942	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe5	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
943	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
944	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
945	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe5	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
946	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
947	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
948	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe6	Bas Droite	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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
949	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe6	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
950	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe6	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
951	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe6	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
952	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
953	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
954	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
955	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
956	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
957	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe6	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
958	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
959	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
960	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe6	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
961	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe7	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
962	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe7	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
963	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe7	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
964	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe7	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
965	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe7	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
966	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe7	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
967	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe7	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
968	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe7	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
969	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe7	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
970	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe7	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
971	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe7	Haut Droite	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
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
972	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe7	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
973	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe7	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
974	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe7	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
975	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe7	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
976	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
977	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
978	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
979	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
980	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
981	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1114	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1115	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1116	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1117	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1118	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1119	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1120	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1121	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1122	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg5	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1123	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1124	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1125	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg6	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1126	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg7	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 13 (Salle de réunion 3)								
1127	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg7	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1128	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1129	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1130	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1131	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1132	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1133	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1134	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1135	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1136	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg5	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1137	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1138	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg6	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1139	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg6	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1140	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg7	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1141	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg7	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 66

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 14 (Sas 4)								
997	C	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
998	C	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
999	C	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1024	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	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
Etage - Vol 14 (Sas 4)								
1025	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1026	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1027	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1028	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1029	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1030	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1031	C	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1032	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1033	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1034	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1035	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1036	E	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1037	E	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1038	E	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1039	F	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1040	F	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1041	F	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1090	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1091	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1092	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1093	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1094	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1095	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	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
Etage - Vol 14 (Sas 4)								
1096	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1097	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1098	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1099	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1100	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1101	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1102	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1103	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1104	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1105	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1106	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1107	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1108	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1109	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1110	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1111	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1112	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1113	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1142	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1143	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1144	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1145	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1180	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	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
Etage - Vol 14 (Sas 4)								
1181	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1182	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1183	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1184	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1185	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1186	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1187	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1188	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1189	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1190	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1191	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1192	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1193	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1194	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1195	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1196	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1197	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1198	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1199	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1200	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1201	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1202	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1203	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 14 (Sas 4)								
1204	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1205	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1206	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1207	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1208	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1209	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 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
Etage - Vol 15 (W.C)								
994	C	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
995	C	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
996	C	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1012	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1013	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1014	A	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1015	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1016	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1017	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1018	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1019	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1020	C	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1021	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	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
Etage - Vol 15 (W.C)								
1022	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1023	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		5						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 16 (Cage escalier 2)								
982	A	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
983	A	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
984	A	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1000	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1001	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1002	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1003	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1004	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1005	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1009	E	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1010	E	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1011	E	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1078	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1079	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1080	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1081	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1082	D	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
Etage - Vol 16 (Cage escalier 2)								
1083	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		5						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 17 (Sas 2)								
988	C	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
989	C	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
990	C	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1042	A	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1043	A	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1044	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1045	B	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1046	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1047	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1048	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1049	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1050	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1051	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1052	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1053	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1066	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1067	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1068	A	Porte bois peint (Dormant)-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
Etage - Vol 17 (Sas 2)								
1069	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1070	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1071	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1072	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1073	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1074	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1075	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1076	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1077	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1084	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1085	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1086	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1087	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1088	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1089	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	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
Etage - Vol 18 (Local 2)								
985	A	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
986	A	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
987	A	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
991	A	Plafond bois peint-Plafond2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Etage - Vol 18 (Local 2)								
992	A	Plafond bois peint-Plafond2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
993	A	Plafond bois peint-Plafond2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1006	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1007	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1008	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1054	A	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1055	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1056	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1057	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1058	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1059	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1060	C	Mur bois peint-Mur2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1061	C	Mur bois peint-Mur2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1062	C	Mur bois peint-Mur2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1063	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1064	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1065	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1146	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1147	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1148	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1149	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1150	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1151	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	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
Etage - Vol 18 (Local 2)								
1152	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1153	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1154	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1155	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1156	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1157	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1158	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1159	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1160	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1161	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1162	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1163	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1164	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1165	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1166	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1167	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1168	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1169	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1170	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1171	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1172	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1173	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1174	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Centre	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
Etage - Vol 18 (Local 2)								
1175	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1176	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1177	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1178	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1179	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	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
RDC - Vol 10 (Salle de réunion 1)								
102	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
103	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	B	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	C	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
113	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	A	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,4 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
121	A	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10 (Salle de réunion 1)								
122	B	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,5 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
123	B	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,2 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
124	C	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,31 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
125	C	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,19 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
126	D	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,3 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
127	D	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise Pos1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,45 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
128	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
132	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
139	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
140	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
141	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
142	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas 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
RDC - Vol 10 (Salle de réunion 1)								
145	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
160	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
161	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
162	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
164	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
165	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10 (Salle de réunion 1)								
168	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
169	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
170	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
171	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
172	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
173	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
174	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
175	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
176	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
177	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
178	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
179	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
180	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
181	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
182	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
183	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
184	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
185	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
186	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
187	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
188	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
189	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
190	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	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
RDC - Vol 10 (Salle de réunion 1)								
191	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
192	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
193	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
195	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
196	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
197	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
204	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
205	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
206	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
207	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
208	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
209	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
210	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
211	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
212	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
213	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Gauche	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
RDC - Vol 10 (Salle de réunion 1)								
214	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
215	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
216	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
217	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
218	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
219	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
220	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
221	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
222	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
223	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
224	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
225	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
226	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
227	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
228	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
229	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
230	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
231	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
232	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
233	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
234	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
236	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	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 10 (Salle de réunion 1)								
237	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
238	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
239	A	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
240	A	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
241	A	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
707	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
708	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
709	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
710	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
711	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
712	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
713	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
714	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
715	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
716	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
717	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
718	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
719	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
720	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 38

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 (Salle de réunion 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 11 (Salle de réunion 2)								
114	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
242	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
243	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
244	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
245	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
246	B	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
247	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
248	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
249	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
250	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
251	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
252	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
253	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
254	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
255	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
256	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
257	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
258	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	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
RDC - Vol 11 (Salle de réunion 2)								
259	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
260	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
261	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
262	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
263	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
264	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
265	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
272	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
273	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
274	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
275	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
276	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
277	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
278	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
279	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
280	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
281	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
282	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
283	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
284	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
285	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
286	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
287	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 11 (Salle de réunion 2)								
288	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
289	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
290	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
291	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
292	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
293	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
294	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
295	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
296	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
297	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
298	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
299	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
300	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
301	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
302	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
303	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
304	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
305	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
306	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
307	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
308	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
309	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
310	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 11 (Salle de réunion 2)								
311	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
312	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
313	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
314	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
315	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
316	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
317	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
318	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
319	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
320	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
321	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
322	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
323	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
324	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
325	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
326	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
327	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
328	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
329	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
330	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
331	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
332	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
333	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas 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
RDC - Vol 11 (Salle de réunion 2)								
334	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
335	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
336	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
337	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
338	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
339	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
340	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
341	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
342	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
343	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
344	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
345	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
346	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
347	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
348	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
349	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
350	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
351	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
352	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
353	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
354	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
355	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
356	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	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 11 (Salle de réunion 2)								
357	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
358	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
359	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
360	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
361	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
362	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
363	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
364	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
365	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
366	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
367	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
368	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
369	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
370	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
371	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
372	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
374	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
377	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
378	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
379	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 11 (Salle de réunion 2)								
380	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
381	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
382	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
383	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
384	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
385	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
386	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
387	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
388	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
721	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
722	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
723	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
724	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
725	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
726	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
727	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
728	C	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
729	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
730	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
731	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
732	A	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 35





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 (Balcon)								
701	B	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,5 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
702	B	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,12 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
703	B	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,08 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
704	A	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,16 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
705	A	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,32 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
706	A	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,34 mg/cm ²	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 4 (Entrée)								
455	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
456	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
457	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
458	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
459	B	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
460	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
464	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
465	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
466	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
467	E	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	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 4 (Entrée)								
468	E	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
469	E	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
470	F	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
471	F	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
472	F	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
473	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
474	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
475	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
476	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
477	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
478	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
479	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
480	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
481	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
482	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
483	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
484	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
485	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
486	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
487	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
488	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
489	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
490	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas 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 4 (Entrée)

491	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
492	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
493	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
494	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
495	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
496	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
497	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
498	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
499	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
500	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
501	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
502	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
503	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
504	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
505	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
506	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
507	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
508	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
509	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
510	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
511	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
512	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
513	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Entrée)								
514	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
515	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
516	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
517	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
518	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
519	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
520	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
521	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
522	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
523	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
524	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
525	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
526	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
527	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
528	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
529	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
530	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
531	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
532	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
533	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
534	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
535	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
536	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas 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
RDC - Vol 4 (Entrée)								
537	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
538	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
539	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
540	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
541	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
542	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
543	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
544	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
545	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
546	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
547	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
548	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
549	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
550	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
551	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
552	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
553	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
554	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
555	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
556	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
557	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
558	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
559	F	Porte bois peint (Dormant)-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
RDC - Vol 4 (Entrée)								
560	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
561	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
562	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
563	B	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
564	B	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
565	B	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
733	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
734	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
735	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
736	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
737	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
738	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
739	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
740	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 27

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 5 (Local 1)								
566	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
567	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
568	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
578	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
579	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut 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 5 (Local 1)								
580	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
584	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
585	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
586	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
626	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
627	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
628	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
629	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
630	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
631	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
680	B	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
681	B	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
682	B	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 6 (Sas 1)								
569	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
570	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
571	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
572	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
573	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
574	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut 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 6 (Sas 1)								
575	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
576	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
577	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
587	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
588	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
589	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
611	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
612	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
613	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
614	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
615	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
616	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
617	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
618	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
619	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
620	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
621	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
622	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
623	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
624	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
625	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
632	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
633	D	Porte bois peint (Dormant)-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
RDC - Vol 6 (Sas 1)								
634	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
635	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
636	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
637	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
683	D	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
684	D	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
685	D	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
741	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
742	B	Allège plaque - neg copie-Allège neg1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	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 7 (Sanitaires)								
461	E	Mur bois peint-Mur1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
462	E	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
463	E	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
581	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
582	O	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
583	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
590	E	Mur bois peint-Mur2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
591	E	Mur bois peint-Mur2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
592	E	Mur bois peint-Mur2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
593	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 7 (Sanitaires)								
594	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
595	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
596	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
597	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
598	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
599	M	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
600	M	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
601	M	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
602	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
603	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
604	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
605	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
606	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
607	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
608	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
609	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
610	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
638	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
639	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
640	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
641	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
642	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
643	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	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 (Sanitaires)								
644	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
645	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
646	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
647	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
648	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
649	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
650	B	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
651	B	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
652	B	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
653	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
654	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
655	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
656	B	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
657	B	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
658	B	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
659	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
660	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
661	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
662	N	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
663	N	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
664	N	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
665	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
666	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	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 7 (Sanitaires)								
667	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
668	N	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
669	N	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
670	N	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
671	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
672	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
673	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
674	A	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
675	A	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
676	A	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
677	M	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
678	M	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
679	M	Plafond bois peint-Plafond1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
686	E	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
687	E	Plafond bois peint-Plafond1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
688	E	Plafond bois peint-Plafond1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 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 8 (Cage escalier 1)								
689	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
690	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
691	A	Mur bois peint-Mur1	Bas 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 8 (Cage escalier 1)								
692	B	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
693	B	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
694	B	Mur bois peint-Mur1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
695	D	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
696	D	Mur bois peint-Mur1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
697	D	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
698	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
699	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
700	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9 (Bureau 1)								
266	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
267	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
268	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
269	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
270	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
271	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
389	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
390	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
391	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
392	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	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 (Bureau 1)								
393	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
394	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
395	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
396	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
397	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
398	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
399	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
400	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
401	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
402	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
403	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
406	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
407	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
408	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
409	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
410	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
411	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
412	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
413	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
414	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
415	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	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
RDC - Vol 9 (Bureau 1)								
416	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
417	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
418	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
419	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
420	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
421	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
422	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
423	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
424	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
425	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
426	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
427	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
428	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
429	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
430	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
431	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
432	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
433	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
434	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
435	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
436	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
437	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
438	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	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
RDC - Vol 9 (Bureau 1)								
439	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
440	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
441	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
442	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
443	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
444	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
445	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
446	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
447	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
448	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
449	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
450	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
451	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
452	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
453	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
454	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre 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
Sous sol - Vol 2 (Garage)								
3	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	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
Sous sol - Vol 2 (Garage)								
6	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
7	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
9	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
10	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
11	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
12	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
13	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
14	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
27	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	B	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
33	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
34	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
35	B	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
36	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
37	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
38	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	C	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
Sous sol - Vol 2 (Garage)								
41	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
44	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
46	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
48	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
49	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	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
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

Sous sol - Vol 2 (Garage)

64	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
78	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
79	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
80	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	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
Sous sol - Vol 2 (Garage)								
87	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
90	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	A	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	A	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	A	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	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
Sous sol - Vol 3 (Chaufferie)								
15	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
16	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
17	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
18	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
19	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
20	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
21	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
Sous sol - Vol 3 (Chaufferie)								
22	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
23	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
24	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
25	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
26	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	A	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	A	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	A	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Toiture et façades - Vol 20 (Façade 1)								
1213	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1214	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1215	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1216	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1217	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1218	A	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1219	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1220	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1221	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1222	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1223	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	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
Toiture et façades - Vol 20 (Façade 1)								
1224	A	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1225	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1226	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1227	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 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
Toiture et façades - Vol 21 (Façade 2)								
1210	A	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,1 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
1211	A	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,09 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu
1212	A	Rambardes pos degrade (Rambardes)-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,62 mg/cm ²	Dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

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/grenailage, 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.

Contactez 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 cancérigènes, 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 cancérigènes, 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 jusque vers 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 présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent 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 oeuvre les mesures de prévention adéquates;

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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



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

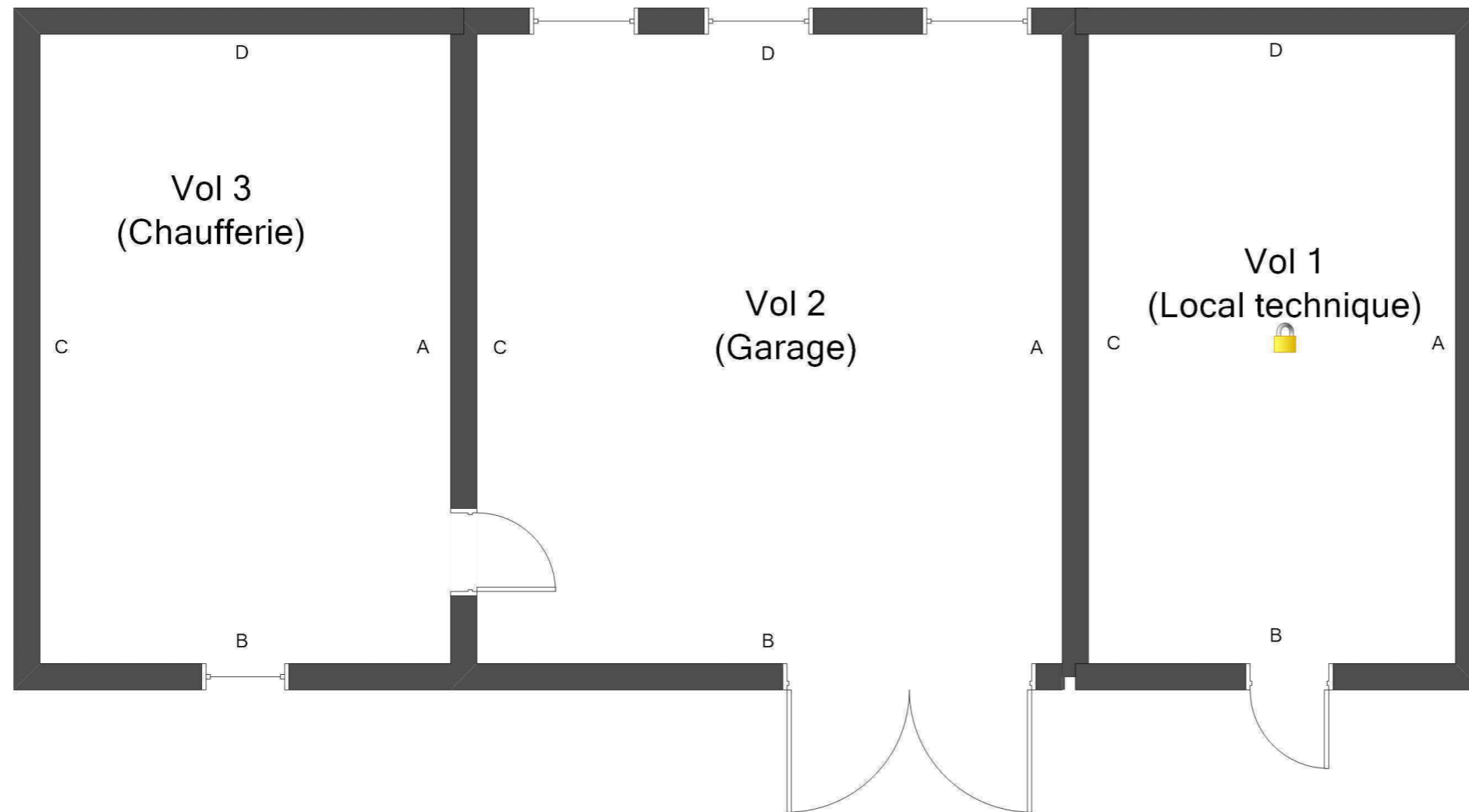
SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002AC083079

Légende



Volume non visité



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

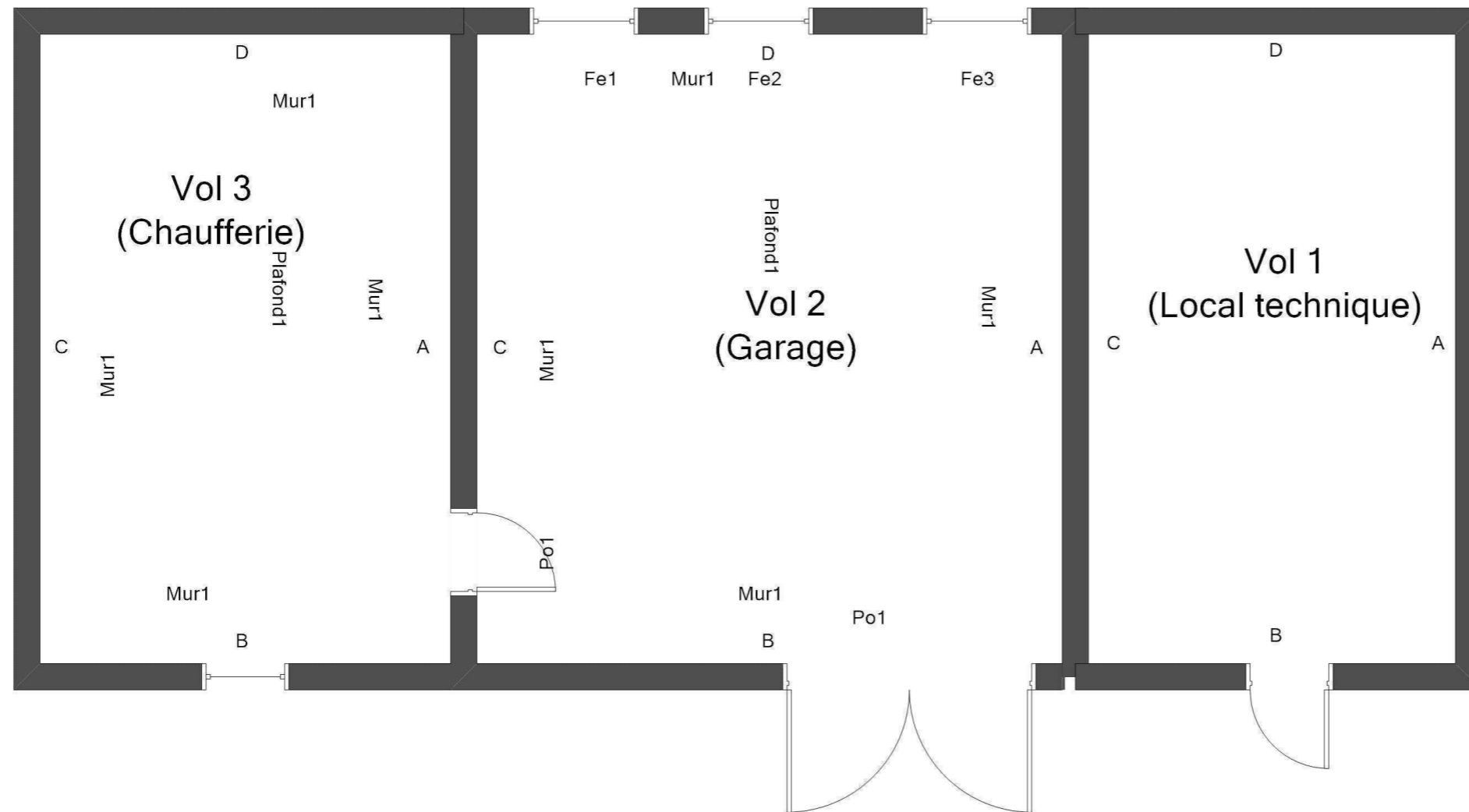
MOLE-MIVELLE Jessica

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002AC083079

Légende

 Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

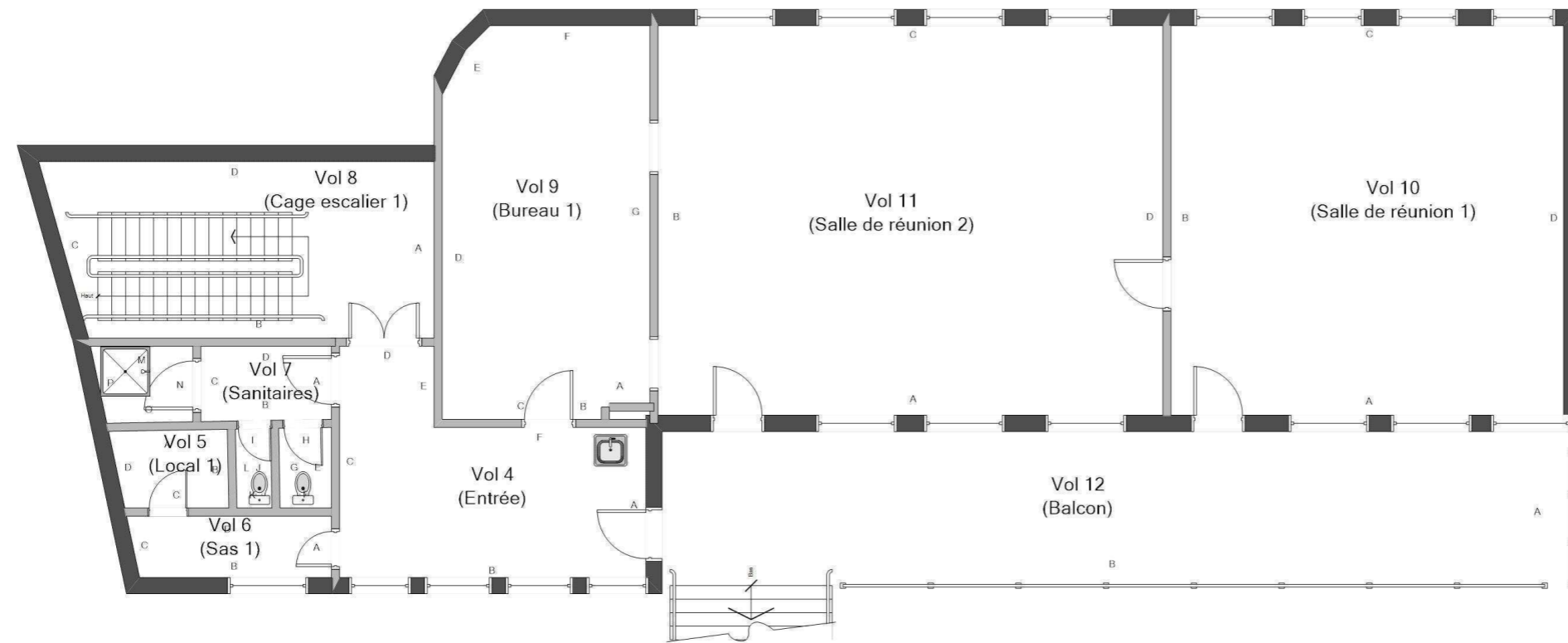
Technicien intervenant

MOLE-MIVELLE Jessica

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002AC083079

Légende



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

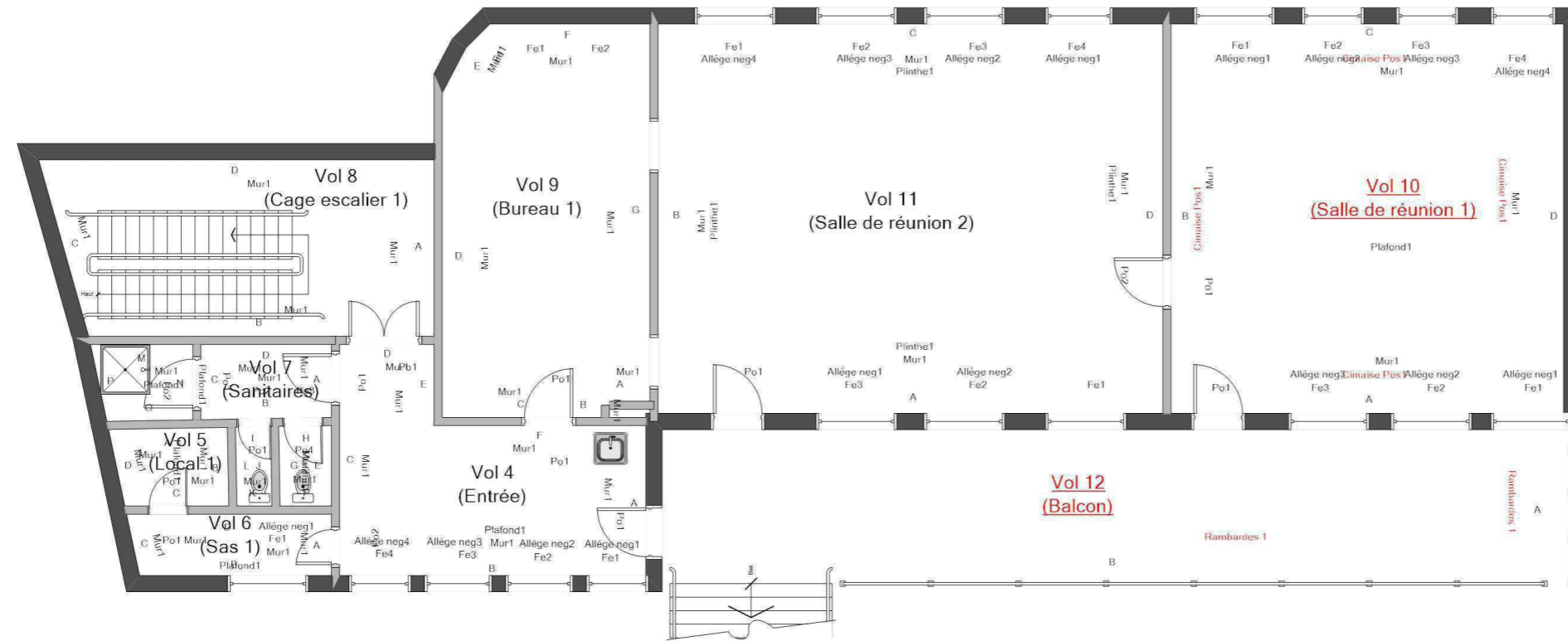
MOLE-MIVELLE Jessica

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002AC083079

Légende

 Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien
Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation
Collège GEROME - Bâtiment E

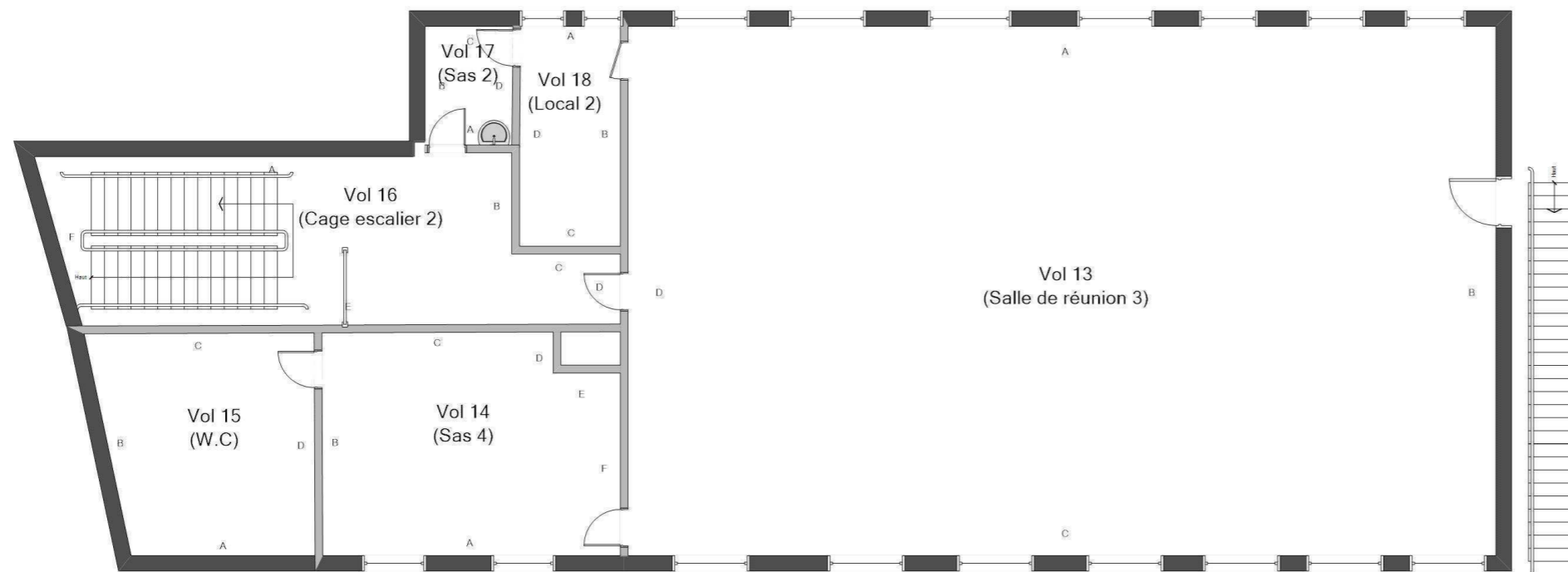
Date intervention
16/03/2021

Technicien intervenant
MOLE-MIVELLE Jessica

ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002AC083079

Légende



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

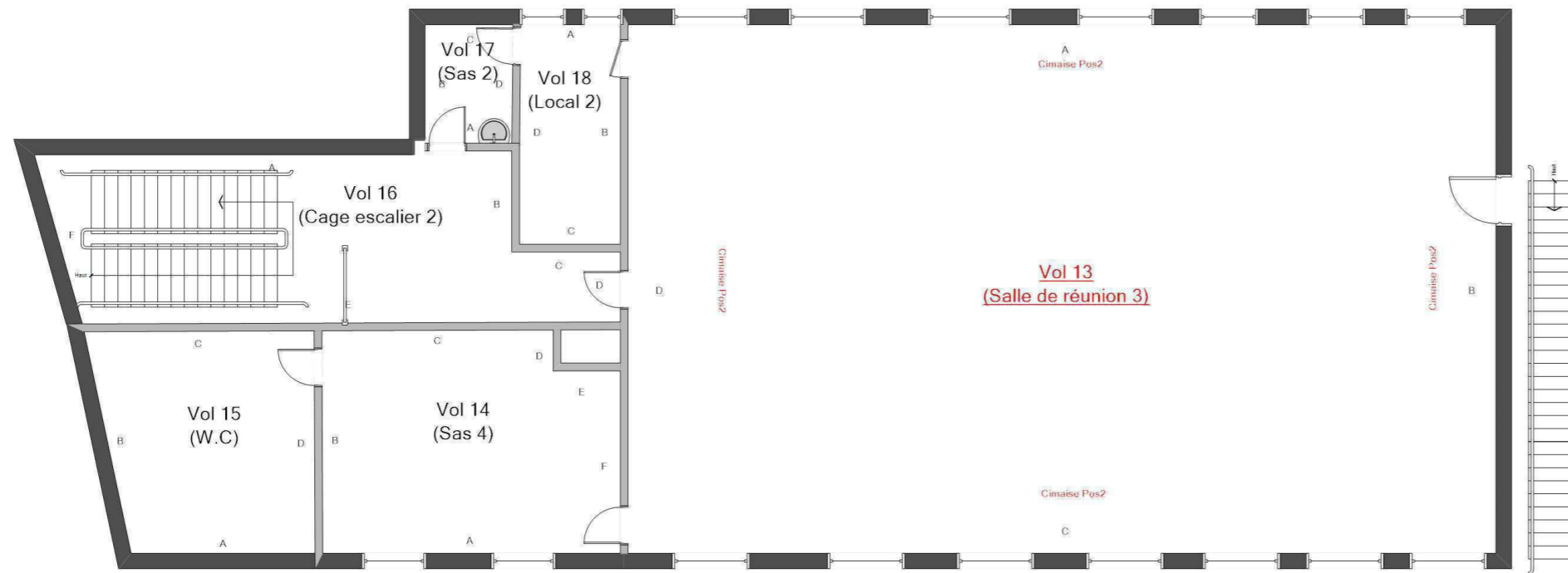
MOLE-MIVELLE Jessica

ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002AC083079

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

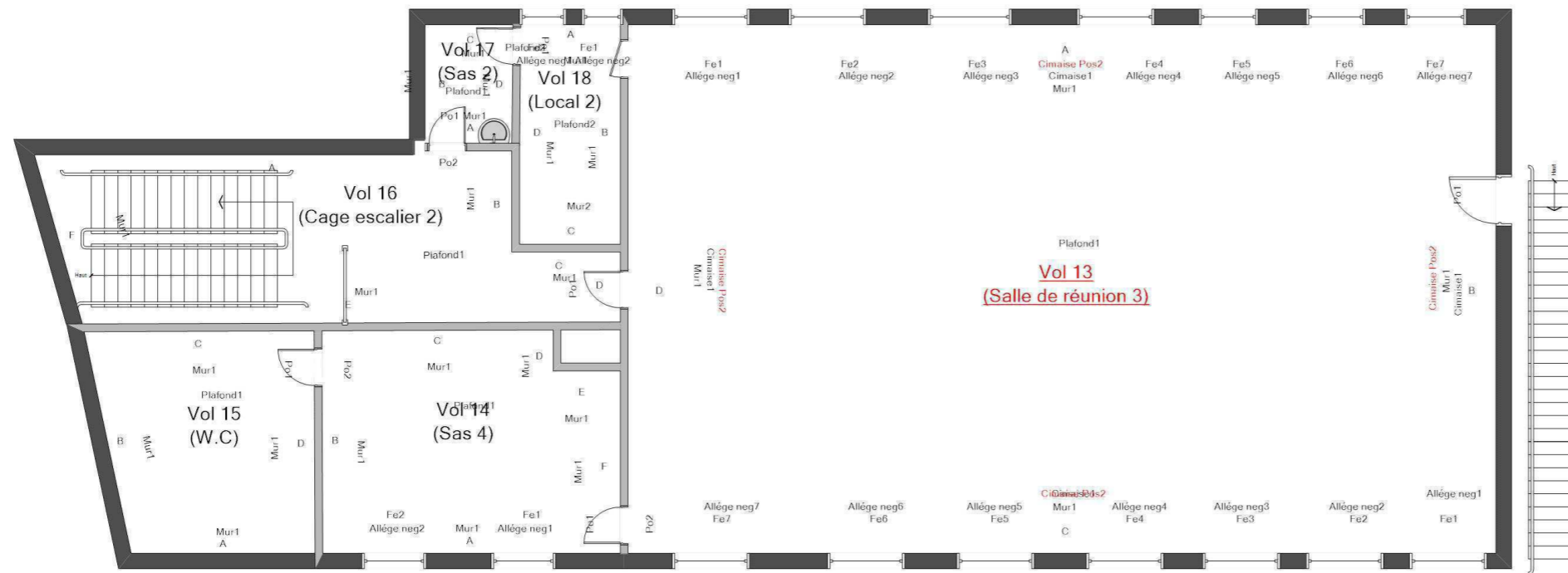
MOLE-MIVELLE Jessica

ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002AC083079

Légende

 Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

MOLE-MIVELLE Jessica

TOITURE ET FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002AC083079

Légende



Volume non visité

Vol 20
(Façade 1)



Vol 19
(Toiture)

Vol 21
(Façade 2)



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

MOLE-MIVELLE Jessica

TOITURE ET FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002AC083079

Légende

Volume et élément contenant du plomb

Vol 20
(Façade 1)



Vol 19
(Toiture)

Vol 21
(Façade 2)



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

MOLE-MIVELLE Jessica

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

Référence:
002AC083079

Légende

Volume et élément contenant du plomb

Vol 20
(Façade 1)



Vol 19
(Toiture)

Vol 21
(Façade 2)



Adresse du bien

Rue de la Préfecture
70000 VESOUL

Désignation

Collège GEROME - Bâtiment E

Date intervention

16/03/2021

Technicien intervenant

MOLE-MIVELLE Jessica

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T : +33 (0) 1 44 95 54 00
F : +33 (0) 1 44 95 58 96



**ATTTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92914 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 au numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendorfer Str. 106, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également 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 échantillons 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 légionnelle ;
- 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 étoué 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 mûrerie (loi "Carrez") ;
- 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 ;
- Mesurage des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2909
F +49 511 5804 4909
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofendorfer Str. 106,
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 Frank Brähler/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2909
F +49 511 5804 4909
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofendorfer Str. 106,
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 Frank Brähler/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 enrégistrement ou à autorisation professionnelle)	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/MM



HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2909
F +49 511 5804 4909
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofendorfer Str. 106,
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 Frank Brähler/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Denis MORA, gérant de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la santé publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du Code de la construction et de l'habitation.

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

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

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

Fait à Riorges le 04 Janvier 2021

Denis MORA

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI4562

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI4562



**Certificat de compétences
Diagnosticteur Immobilier**

N° CPDI 4562 Version 004

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

Madame MOLE MIVELLE Jessica

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (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 : 03/10/2017 - Date d'expiration : 02/10/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention / DPE individuel Date d'effet : 05/07/2019 - Date d'expiration : 04/07/2024
Plomb	Plomb - Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 06/06/2018 - Date d'expiration : 05/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/01/2021.



**Certificat de compétences
Diagnosticteur Immobilier**

N° CPDI 4562 Version 004

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

Madame MOLE MIVELLE Jessica

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (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 : 03/10/2017 - Date d'expiration : 02/10/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention / DPE individuel Date d'effet : 05/07/2019 - Date d'expiration : 04/07/2024
Plomb	Plomb - Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 06/06/2018 - Date d'expiration : 05/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/01/2021.



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



CPE DI FR 11 REV16



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



CPE DI FR 11 REV16