

Diagnostic Plomb avant Travaux ou Démolition

Diagnostic réalisé conformément au Code du travail, notamment les « Principes généraux de prévention - art. L4121-2 » et « Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction - art. R4412-59 et suivants », à l'arrêté du 19 Aout 20011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb, et à la norme NF X 46-031 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.

Adresse du bien

Adresse :	RUE DE LA MAIRIE
CP - Ville :	29710 GOURLIZON
Référence client :	
Désignation :	MAIRIE DE GOURLIZON



Présence de revêtements contenant du plomb

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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

Renseignements administratifs

1	Désignation de l'immeuble	2	Propriétaire / Donneur d'ordre
Adresse du bien : RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON Batiment : 1 Etage : 3 Références cadastrales : N° de lot : Non communiqué - Non communiqué Désignation du bien : MAIRIE DE GOURLIZON Date construction : NC		Propriétaire : . MAIRIE DE GOURLIZON Adresse : RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON Ref donneur d'ordre : CVMAI01	
3	Operateur de repérage	4	Mission
AC Environnement Siret : 441355914 Nom prénom : DOLO François Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE Certification n° : CPDI 2575 V3 Délivré le : 20/10/2015 N° du contrat d'assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)		Date de la mission : 25/07/2016 Date du rapport : 25/07/2016 Référence mission : 002CV000177 Référence mandataire : Circonstance du constat : Démolition Informations complémentaires : Logement vacant : Oui Présence d'enfants : Non Vide d'occupants : Oui Nombre d'enfants (de - de 6 ans) : 0 Présence d'adultes : Non Age : Nombre d'adultes : 0	
5	Appareil à fluorescence X et laboratoire d'analyse éventuel		
Type d'appareil : PROTEC LPA 1 (3637) Date source : 21/10/2015 Nature radionucléide : 444 Mbq Activité initiale : 57 Co Date de fin de validité : 21/10/2017		Adresse du laboratoire : Pas d'analyse effectuée	
6	Conclusion		
Présence de revêtements contenant du plomb			

Sommaire

A - Objet du diagnostic
B - Commentaires
C - Methodologie et description des revêtements contenant du plomb
D- Synthèse de la mission :
- Locaux visités
- Locaux non visités
E - Résultats des mesures
F - Conclusion

Nombres de pages : 74

G - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb :

g1 - Textes et références
g2 - Ressources documentaires

H - Annexes :

h1 - Notice d'information
h2 - Analyses chimiques du laboratoire
h3 - Croquis
h4 - Attestation de certification
h5 - Attestation d'assurance

A Objet 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 B.3).

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

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

Circonstance du présent constat : Démolition

B Commentaires

B.1 - Présence de plomb métallique (Canalisation, plomb laminé, tables, ...) :

Absence de plomb métallique

B.2 - Commentaires :

B.3 - Descriptif des travaux :

Démolition

Rénovation / Réhabilitation

Diagnostic réalisé au regard du périmètre des travaux défini par le donneur d'ordre

C Méthodologie et description des revêtements contenant du plomb

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.

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-030 « *Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb* ». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm². Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

C.1 - Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 Août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm².

C.2 - Stratégie de mesurage

L'identification des locaux, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués.

Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostics qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X ou prélèvements).

Choix de points de mesures :

- Seules les unités de diagnostics 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, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur est seul à pouvoir déterminer le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'Unité de Diagnostic et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser les risques de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur,...).

C.3 - Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du Code de la Santé Publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acidosoluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
 - lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
 - lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil. Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-031.
 - L'échantillon est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).
- Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g.

C.4 - Présentation des résultats

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 ...).

L'ensemble des mesures, des constats visuels, des résultats d'échantillonnage sont récapitulés dans un tableau. En l'absence de mesure, la raison pour laquelle la mesure n'a pas été effectuée est indiquée. Le diagnostiqueur n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'une porte ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures en fonction de la zone à laquelle ils sont rattachés.

D Synthèse de la mission

D1 - Liste des locaux visités

D2 - Liste des locaux non visités

E Résultat des mesures

Etalonnage

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

Tableau de mesures

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Extérieur - Vol 28									
1031	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
1032	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
1033	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
1034	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
1035	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
1036	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
1037	Plancher bas	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
1038	Plancher bas	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,02		Non dégradé	
1039	Plancher bas	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
1040	Plancher bas	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
1041	Plancher bas	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
1042	Plancher bas	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
1043	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
1044	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
1045	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,02		Non dégradé	
1046	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Extérieur - Vol 28									
1047	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
1048	Plancher haut	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 28 (Facades)	Ciment	Peinture	0,01		Non dégradé	
1049	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 28 (Facades)	Métal	Peinture verte	0,6		Non dégradé	
1050	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 28 (Facades)	Métal	Peinture verte	0,12		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 10									
275	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
276	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
277	C	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
278	C	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
279	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
280	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
281	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
282	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
283	B	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
284	B	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
285	D	Cheminée (Hotte)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,09		Etat d'usage	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 10									
286	D	Cheminée (Hotte)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,04		Etat d'usage	
287	D	Cheminée (Hotte)	Vol 10 (Salon)	Plâtre	Peinture	0,02		Etat d'usage	
288	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
289	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
290	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
291	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
292	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
293	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
294	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
295	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
296	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
297	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
298	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
299	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
300	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
301	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
302	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 10									
303	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
304	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
305	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
306	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
307	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
308	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
309	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
310	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
311	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
312	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
313	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
314	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
315	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
316	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
317	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
318	C	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 10 (Salon)	Métal	Peinture	0,14		Non dégradé	
334	C	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 10 (Salon)	Métal	Peinture	0,41		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 10									
347	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
348	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
349	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
350	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
351	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
352	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
353	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
354	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
355	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
356	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
357	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
358	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 10 (Salon)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
639	Plancher haut	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 10 (Salon)	Métal	Peinture verte	0,65		Non dégradé	
646	C	Volet bois (Volet)	Vol 10 (Salon)	Métal	Peinture	0,2		Non dégradé	
647	C	Volet bois (Volet)	Vol 10 (Salon)	Métal	Peinture	0,12		Non dégradé	
648	C	Garde-corps métallique (GC)	Vol 10 (Salon)	Autre	Autre	2,26	Non dégradé	Non dégradé	
649	C	Garde-corps métallique (GC)	Vol 10 (Salon)	Autre	Autre	1,87	Non dégradé	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 21									

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 11									
319	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
320	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
321	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
322	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
323	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
324	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
325	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
326	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
327	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
328	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
329	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
330	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
331	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
332	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
333	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
335	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
336	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 11									
337	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
338	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
339	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
340	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
341	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
342	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
343	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
344	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
345	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
346	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
359	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
360	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
361	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
362	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
363	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
364	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
501	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 11									
502	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
503	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 11 (Local chaudière)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
629	B	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 11 (Local chaudière)	Métal	Peinture	0,48		Non dégradé	
640	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 11 (Local chaudière)	Métal	Peinture verte	0,4		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 12									
371	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
372	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
373	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
374	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
375	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
376	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
389	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,09		Non dégradé	
390	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
391	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
407	D	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 12 (Chambre 1)	Métal	Peinture	0,42		Non dégradé	
456	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 12									
457	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
458	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
459	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
460	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
461	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
462	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
463	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
464	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
465	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
466	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
467	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
504	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
505	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
506	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
586	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
587	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
588	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 12									
589	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
590	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
591	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
592	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
593	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
594	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
595	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
596	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
597	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
598	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
599	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
600	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 12 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
641	Plancher haut	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 12 (Chambre 1)	Métal	Peinture verte	0,4		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 13									
377	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
378	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 13									
379	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
380	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
381	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
382	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
392	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
393	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
394	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
444	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
445	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
446	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
447	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
448	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
449	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
450	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
451	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
452	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
453	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 13									
454	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
455	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
507	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
508	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
509	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
519	A	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 13 (Chambre 2)	Métal	Peinture	0,15		Non dégradé	
571	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
572	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
573	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
574	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
575	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
576	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
577	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
578	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
579	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
580	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
581	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 13									
582	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
583	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
584	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
585	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 13 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
642	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 13 (Chambre 2)	Métal	Peinture verte	0,3		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 14									
395	Plancher haut	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
396	Plancher haut	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
397	Plancher haut	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
409	D	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 14 (Chambre 3)	Métal	Peinture	0,4		Non dégradé	
426	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,01		Non dégradé	
427	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
428	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
429	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
430	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
431	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 14									
432	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
433	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
434	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,01		Non dégradé	
435	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
436	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
437	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
510	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
511	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
512	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
520	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
521	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
522	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
523	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
524	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
525	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
541	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
542	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 14									
543	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
544	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
545	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
546	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
547	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
548	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
549	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
550	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
551	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
552	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
553	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
554	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
555	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 14 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
643	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 14 (Chambre 3)	Métal	Peinture verte	0,7		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 15									
398	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 15									
399	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
400	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
410	E	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 15 (Chambre 4)	Métal	Peinture	0,23		Non dégradé	
411	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,09		Non dégradé	
412	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
413	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,01		Non dégradé	
414	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
415	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
416	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
417	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
418	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
419	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
420	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
421	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
422	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
423	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
424	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 15									
425	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
513	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
514	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
515	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
556	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
557	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
558	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
559	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
560	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
561	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
562	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
563	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
564	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
565	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
566	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
567	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
568	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 15									
569	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
570	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 15 (Chambre 4)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
644	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 15 (Chambre 4)	Métal	Peinture verte	0,52		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 16									
383	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 16 (W.c 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
384	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 16 (W.c 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
385	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 16 (W.c 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
386	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 16 (W.c 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
387	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 16 (W.c 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
388	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 16 (W.c 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
401	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
402	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
403	Plancher bas	Plafond plâtre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
438	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
439	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
440	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 16									
441	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
442	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
443	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 16 (W.c 2)	Plâtre	Papier peint	0,01		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 17									
404	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
405	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
406	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
408	H	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 17 (Couloir 1)	Métal	Peinture	0,15		Non dégradé	
468	K	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
469	K	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
470	K	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,09		Non dégradé	
471	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
472	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
473	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
474	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
475	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 17									
476	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
477	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
478	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
479	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
480	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
481	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
482	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
483	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
484	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
485	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
486	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
487	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
488	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
516	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
517	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
518	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
526	H	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 17									
527	H	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
528	H	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
529	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
530	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
531	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
532	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
533	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
534	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
535	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
536	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
537	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
538	H	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
539	H	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
540	H	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
617	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Limon)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
618	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Limon)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
619	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Limon)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 17									
620	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Marche)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
621	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Marche)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
622	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Marche)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
623	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Garde corps)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
624	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Garde corps)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
625	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Garde corps)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
626	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Contre marche)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
627	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Contre marche)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
628	Plancher haut	Escalier tournant bois peint (Contre marche)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
630	J	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
631	J	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
632	J	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
633	J	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
634	J	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
635	J	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
636	I	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Papier peint	0,01		Non dégradé	
637	I	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Papier peint	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 17									
638	I	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Papier peint	0,02		Non dégradé	
645	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 17 (Couloir 1)	Métal	Peinture verte	0,3		Non dégradé	
650	Plancher bas	Plafond bois peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
651	Plancher bas	Plafond bois peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
652	Plancher bas	Plafond bois peint (Aucun)	Vol 17 (Couloir 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 18									
365	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
366	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
367	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
368	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
369	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
370	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
489	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
490	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
491	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
492	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 18									
493	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
494	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
495	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
496	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
497	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
498	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
499	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
500	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 18 (SDB)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
601	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
602	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
603	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
604	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
605	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
606	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
607	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
608	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
609	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+1 - Vol 18									
610	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
611	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
612	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
613	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
614	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
615	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 18 (SDB)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
616	D	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 18 (SDB)	Métal	Peinture	0,46		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 19									
656	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
657	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
658	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
668	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
669	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
670	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
671	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
672	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 19									
673	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
674	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
675	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
676	D	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
677	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
678	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
679	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
758	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
759	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
760	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
791	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
792	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
793	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
803	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
804	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
805	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
806	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 19									
807	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
808	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
809	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
810	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
811	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
812	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
813	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
814	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
866	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
867	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
868	C	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
869	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
870	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
871	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
872	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
873	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
874	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 19									
875	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
876	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
877	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
878	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
879	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
880	C	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 19 (Chambre 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1017	C	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 19 (Chambre 6)	Métal	Peinture	0,11		Non dégradé	
1024	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 19 (Chambre 6)	Métal	Peinture verte	0,5		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 20									
653	E	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
654	E	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
655	E	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,03		Non dégradé	
659	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
660	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,09		Non dégradé	
661	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
662	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 20									
663	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,09		Non dégradé	
664	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
665	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
666	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
667	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
755	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
756	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
757	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 20 (Chambre 5)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
797	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
798	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
799	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
800	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
801	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
802	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
851	E	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
852	E	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
853	E	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 20									
854	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
855	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
856	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
857	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
858	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
859	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
860	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
861	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
862	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
863	E	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
864	E	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
865	E	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 20 (Chambre 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
1016	E	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 20 (Chambre 5)	Métal	Peinture	0,25		Non dégradé	
1025	Plancher haut	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 20 (Chambre 5)	Métal	Peinture verte	0,7		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 21									
704	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 21									
705	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
706	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
707	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
708	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
709	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
710	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
711	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
712	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
713	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
714	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
715	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
716	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
717	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
718	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
719	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
720	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
721	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 21									
788	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
789	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
790	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
815	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
816	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
817	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
818	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
819	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
820	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
941	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
942	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
943	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
944	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
945	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
946	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
947	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
948	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 21									
949	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
950	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
951	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
952	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
953	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
954	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
955	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1026	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 21 (Sanitaires 2)	Métal	Peinture verte	0,7		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 22									
722	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
723	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
724	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
725	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
726	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
727	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
728	C	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 22									
729	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
730	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
731	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
732	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
733	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
761	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
762	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
763	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
785	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
786	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
787	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
821	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
822	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
823	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
824	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
825	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
826	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 22									
956	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
957	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
958	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
959	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
960	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
961	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
962	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
963	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
964	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
965	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
966	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
967	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
968	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
969	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
970	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 22 (Chambre 7)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
1018	A	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 22 (Chambre 7)	Métal	Peinture	0,19		Non dégradé	
1027	Plancher haut	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 22 (Chambre 7)	Métal	Peinture verte	0,1		Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 12									

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 23									
734	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
735	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
736	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
737	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
738	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
739	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
740	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
741	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
742	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
743	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
744	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
745	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
764	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
765	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
766	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
782	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
783	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 23									
784	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
827	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
828	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
829	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
830	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
831	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
832	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
971	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
972	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
973	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
974	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
975	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
976	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
977	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
978	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
979	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
980	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 23									
981	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
982	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
983	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
984	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
985	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 23 (Chambre 8)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
1028	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 23 (Chambre 8)	Métal	Peinture verte	0,2		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 24									
746	A	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
747	B	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
748	C	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
749	E	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
770	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
771	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
772	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
779	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
780	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 24									
781	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
839	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
840	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
841	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
842	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
843	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
844	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
986	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
987	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
988	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
989	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
990	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
991	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
992	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
993	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
994	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
995	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 24									
996	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
997	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
998	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
999	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
1000	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 24 (Chambre 9)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
1019	B	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 24 (Chambre 9)	Métal	Peinture	0,27		Non dégradé	
1029	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 24 (Chambre 9)	Métal	Peinture verte	0,8		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 25									
750	E	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
751	A	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
752	B	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
753	C	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
754	D	Mur plâtre brut (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	-	Brut
773	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
774	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
775	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 25									
776	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
777	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
778	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
833	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
834	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
835	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
836	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
837	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
838	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1001	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
1002	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1003	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1004	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1005	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
1006	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1007	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1008	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 25									
1009	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
1010	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
1011	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
1012	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1013	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
1014	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1015	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 25 (Chambre 10)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1020	A	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 25 (Chambre 10)	Métal	Peinture	0,27		Non dégradé	
1030	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 25 (Chambre 10)	Métal	Peinture verte	0,43		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 26									
680	J	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
681	J	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
682	J	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
683	G	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
684	G	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
685	G	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 26									
686	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,09		Non dégradé	
687	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
688	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Papier peint	0,04		Non dégradé	
689	F	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Papier peint	0,03		Non dégradé	
690	F	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Papier peint	0,03		Non dégradé	
691	F	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Papier peint	0,03		Non dégradé	
692	E	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
693	E	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
694	E	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
695	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
696	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
697	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
698	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
699	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
700	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
701	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
702	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 26									
703	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
767	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
768	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
769	Plancher bas	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
794	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
795	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
796	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
881	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
882	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
883	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
884	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
885	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
886	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
887	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
888	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
889	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
890	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 26									
891	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
892	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
893	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
894	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
895	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
896	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
897	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
898	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
899	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
900	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
901	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
902	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
903	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
904	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
905	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
906	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
907	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 26									
908	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
909	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
910	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
911	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
912	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
913	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
914	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
915	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
916	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
917	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
918	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
919	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
920	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
921	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
922	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
923	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
924	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 26									
925	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
926	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
927	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
928	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
929	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
930	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
931	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
932	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
933	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
934	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
935	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
936	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
937	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
938	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
939	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
940	Plancher haut	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1021	Plancher bas	Rambardes - copie (Rambardes)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,02		Etat d'usage	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 26									
1022	Plancher bas	Rambardes - copie (Rambardes)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,01		Etat d'usage	
1023	Plancher bas	Rambardes - copie (Rambardes)	Vol 26 (Couloir 2)	Bois	Peinture	0,05		Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 23

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
R+2 - Vol 27									
845	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 27 (Grenier)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
846	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 27 (Grenier)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
847	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 27 (Grenier)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
848	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 27 (Grenier)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
849	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 27 (Grenier)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
850	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 27 (Grenier)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 1									
0	G	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,03		Non dégradé	
1	G	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,14		Non dégradé	
2	G	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,01		Non dégradé	
3	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,31		Non dégradé	
4	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 1									
5	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,07		Non dégradé	
6	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,26		Non dégradé	
7	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,04		Non dégradé	
8	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,08		Non dégradé	
9	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,06		Non dégradé	
10	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,05		Non dégradé	
11	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,26		Non dégradé	
15	B	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,08		Non dégradé	
16	B	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,09		Non dégradé	
17	B	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,18		Non dégradé	
18	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,06		Non dégradé	
19	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,02		Non dégradé	
20	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 1 (Bar)	Papier peint	Papier peint	0,43		Non dégradé	
36	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 1 (Bar)	Autre	Peinture	0,33		Non dégradé	
37	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 1 (Bar)	Autre	Peinture	0,06		Non dégradé	
38	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 1 (Bar)	Autre	Peinture	0,03		Non dégradé	
117	G	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Peinture	0,49		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 1									
118	G	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Peinture	0,5		Non dégradé	
121	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
122	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
123	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
124	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
125	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
126	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
127	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
128	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
129	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
130	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
131	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
132	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
133	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
134	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
135	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
136	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 1									
137	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
138	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
139	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
140	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
141	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
142	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
143	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
144	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Bar)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
184	G	Fenêtres brute (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
185	G	Fenêtres brute (Dormant extérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
186	G	Fenêtres brute (Ouvrant intérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
187	G	Fenêtres brute (Dormant extérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
188	G	Fenêtres brute (Embrasure)	Vol 1 (Bar)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
189	G	Fenêtres brute (Embrasure)	Vol 1 (Bar)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
190	G	Fenêtres brute (Embrasure)	Vol 1 (Bar)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
191	G	Fenêtres brute (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
192	G	Fenêtres brute (Dormant extérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 1									
193	G	Fenêtres brute (Ouvrant intérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
194	G	Fenêtres brute (Dormant extérieur)	Vol 1 (Bar)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
195	G	Fenêtres brute (Embrasure)	Vol 1 (Bar)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
196	G	Fenêtres brute (Embrasure)	Vol 1 (Bar)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
197	G	Fenêtres brute (Embrasure)	Vol 1 (Bar)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
272	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 1 (Bar)	Métal	Peinture verte	0,5		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 20

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 2									
21	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,05		Non dégradé	
22	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,01		Non dégradé	
23	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,45		Non dégradé	
24	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,46		Non dégradé	
25	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,08		Non dégradé	
26	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,07		Non dégradé	
27	C	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,08		Non dégradé	
28	C	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,11		Non dégradé	
29	C	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 2									
30	B	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,43		Non dégradé	
31	B	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,07		Non dégradé	
32	B	Placoplâtre (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Papier peint	Papier peint	0,09		Non dégradé	
33	Plancher bas	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Autre	Peinture	0,08		Non dégradé	
34	Plancher bas	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Autre	Peinture	0,34		Non dégradé	
35	Plancher bas	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 2 (Réserve)	Autre	Peinture	0,07		Non dégradé	
145	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
146	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
147	A	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
148	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
149	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
150	A	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
151	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
152	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
153	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
154	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
155	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 2									
156	A	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
157	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
158	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
159	A	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 2 (Réserve)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
270	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 2 (Réserve)	Métal	Peinture verte	0,65		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 3									
60	D	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,33		Non dégradé	
61	D	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,06		Non dégradé	
62	D	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,04		Non dégradé	
63	C	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,24		Non dégradé	
64	C	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,05		Non dégradé	
65	C	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,07		Non dégradé	
66	B	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,18		Non dégradé	
67	B	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,06		Non dégradé	
68	B	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,02		Non dégradé	
69	A	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,09		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 3									
70	A	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,05		Non dégradé	
71	A	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,11		Non dégradé	
72	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,02		Non dégradé	
73	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,09		Non dégradé	
74	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 3 (Dgmt)	Autre	Peinture	0,29		Non dégradé	
160	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Dgmt)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
161	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Dgmt)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
162	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Dgmt)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
163	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Dgmt)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
164	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Dgmt)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
165	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Dgmt)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 4									
12	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Papier peint	Papier peint	0,05		Non dégradé	
13	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Papier peint	Papier peint	0,32		Non dégradé	
14	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Papier peint	Papier peint	0,05		Non dégradé	
75	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 4									
76	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,04		Non dégradé	
77	Plancher haut	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,3		Non dégradé	
78	F	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,01		Non dégradé	
79	F	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,06		Non dégradé	
80	F	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,3		Non dégradé	
81	E	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,05		Non dégradé	
82	E	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,27		Non dégradé	
83	E	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,04		Non dégradé	
84	D	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,08		Non dégradé	
85	D	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,21		Non dégradé	
86	D	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,01		Non dégradé	
87	C	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,3		Non dégradé	
88	C	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,04		Non dégradé	
89	C	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,08		Non dégradé	
90	B	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,39		Non dégradé	
91	B	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,07		Non dégradé	
92	B	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 4									
93	A	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,03		Non dégradé	
94	A	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,11		Non dégradé	
95	A	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Autre	Peinture	0,06		Non dégradé	
166	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
167	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
168	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
169	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
170	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
171	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (Cage d'escalier)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 5									
39	Plancher bas	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Autre	Peinture	0,03		Non dégradé	
40	Plancher bas	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Autre	Peinture	0,07		Non dégradé	
41	Plancher bas	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Autre	Peinture	0,11		Non dégradé	
42	C	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,04		Non dégradé	
43	C	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,04		Non dégradé	
44	C	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,45		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 5									
45	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,06		Non dégradé	
46	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,05		Non dégradé	
47	D	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,14		Non dégradé	
48	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,09		Non dégradé	
49	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,21		Non dégradé	
50	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,04		Non dégradé	
51	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,13		Non dégradé	
52	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,07		Non dégradé	
53	F	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,06		Non dégradé	
54	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,02		Non dégradé	
55	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,02		Non dégradé	
56	A	Placoplâtre (Placo)	Vol 5 (W.c 1)	Papier peint	Papier peint	0,44		Non dégradé	
57	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 5 (W.c 1)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
58	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 5 (W.c 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
59	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 5 (W.c 1)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 6									

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 6									
251	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Papier peint	0,01		Non dégradé	
252	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
257	B	Mur bois peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
258	B	Mur bois peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
259	B	Mur bois papier Peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Bois	Papier peint	0,08		Non dégradé	
260	B	Mur bois papier Peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Bois	Papier peint	0,01		Non dégradé	
261	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 6 (Cuisine)	Papier peint	Papier peint	0,05		Non dégradé	
262	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 6 (Cuisine)	Papier peint	Papier peint	0,08		Non dégradé	
263	E	Placoplâtre (Placo)	Vol 6 (Cuisine)	Papier peint	Papier peint	0,42		Non dégradé	
264	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
265	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
266	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
267	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
268	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
269	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
273	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 6 (Cuisine)	Métal	Peinture verte	0,7		Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 8									

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 7									
253	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 7 (Placard)	Béton	Peinture	0,04		Non dégradé	
254	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 7 (Placard)	Béton	Peinture	0,02		Non dégradé	
255	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 7 (Placard)	Ciment	Peinture	0,05		Non dégradé	
256	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 7 (Placard)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
274	Plancher bas	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 7 (Placard)	Métal	Peinture	0,23		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 8									
96	G	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Autre	Peinture	0,02		Non dégradé	
97	G	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Autre	Peinture	0,09		Non dégradé	
98	G	Placoplâtre - copie (Placo)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Autre	Peinture	0,1		Non dégradé	
99	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
100	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
101	Plancher bas	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
102	F	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
103	F	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
104	F	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
105	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 8									
106	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
107	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
108	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
109	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
110	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
111	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
112	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
113	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
114	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
115	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
116	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
119	A	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Peinture	0,49		Non dégradé	
120	A	Radiateur fonte (Radiateur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Peinture	0,36		Non dégradé	
172	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
173	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
174	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
175	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 8									
176	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
177	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
198	A	Fenêtres brute - copie (Ouvrant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
199	A	Fenêtres brute - copie (Dormant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
200	A	Fenêtres brute - copie (Ouvrant intérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
201	A	Fenêtres brute - copie (Dormant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
202	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
203	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
204	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
205	A	Fenêtres brute - copie (Ouvrant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
206	A	Fenêtres brute - copie (Dormant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
207	A	Fenêtres brute - copie (Ouvrant intérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
208	A	Fenêtres brute - copie (Dormant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
209	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
210	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
211	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
212	A	Fenêtres brute - copie (Ouvrant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 8									
213	A	Fenêtres brute - copie (Dormant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
214	A	Fenêtres brute - copie (Ouvrant intérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
215	A	Fenêtres brute - copie (Dormant extérieur)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	
216	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
217	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
218	A	Fenêtres brute - copie (Embrasure)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
271	Plancher bas	Conduit métallique peint (Métallique)	Vol 8 (Salle de restaurant)	Métal	Peinture verte	0,3		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 23

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 9									
178	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
179	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
180	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
181	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
182	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
183	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
219	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
220	A	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 9									
221	F	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
222	F	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
223	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,02		Non dégradé	
224	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,05		Non dégradé	
225	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,01		Non dégradé	
226	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
227	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
228	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
229	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
230	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,06		Non dégradé	
231	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,08		Non dégradé	
232	Plancher bas	Plafond platre papier peint (Aucun)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Plâtre	Papier peint	0,07		Non dégradé	
233	Plancher haut	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
234	Plancher haut	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
235	Plancher haut	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
236	Plancher haut	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
237	Plancher haut	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
RDC - Vol 9									
238	Plancher haut	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
239	Plancher haut	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
240	Plancher haut	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
241	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
242	B	Fenêtre bois peint (Dormant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
243	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
244	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
245	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
246	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
247	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
248	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
249	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
250	B	Fenêtre bois peint (Volet)	Vol 9 (Sanitaires 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 13									

F Conclusion

Présence de revêtements 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 constituera la base de la propre évaluation du risque des entrepreneurs amenés à procéder aux travaux conformément aux dispositions du Code du Travail.

Informations relatives aux travaux en présence de plomb

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

G**Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb****G.1 - Textes de référence****Code de la Santé Publique :**

- Code de la Santé Publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le Code de la Santé Publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures ;
- Arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'Article L.1334-2 du Code de la Santé Publique ;
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des Constats de Risque d'Exposition au Plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification.

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 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.

G.2 - 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/>

Annexes

- Notice d'informations
- Analyse Labo
- Croquis
- Attestation de certification
- Attestation d'assurance

I Annexes

I.1 - Notice d'information

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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



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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

- **Luttez 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



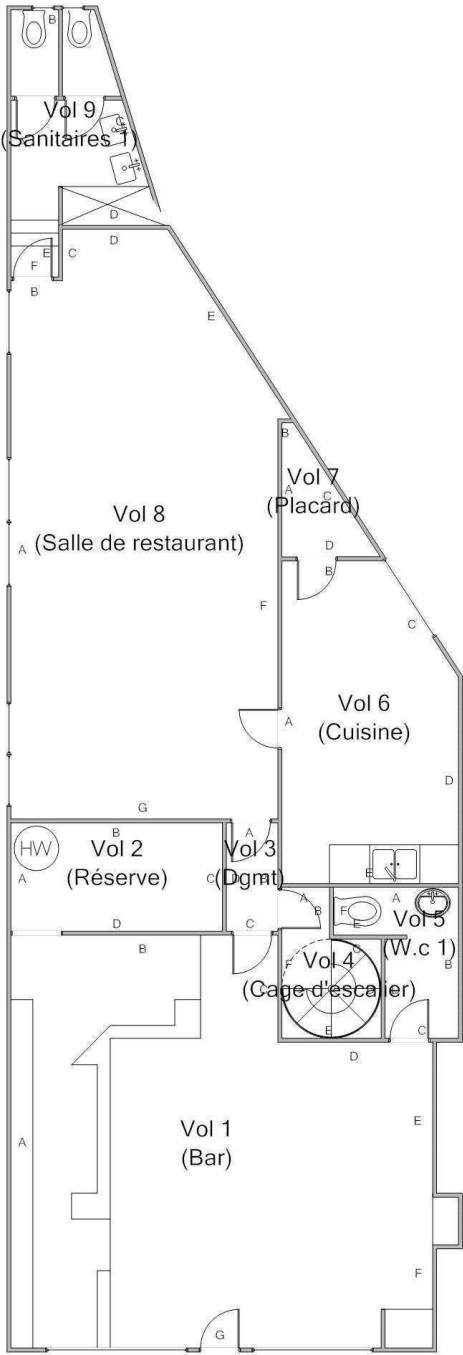
Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. **Plaquette d'informations** disponible sur :

<http://www.sante-sports.gouv.fr>

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002CV000177

Légende



Adresse du bien
RUE DE LA MAIRIE
29710 GOURLIZON

Désignation
MAIRIE DE GOURLIZON

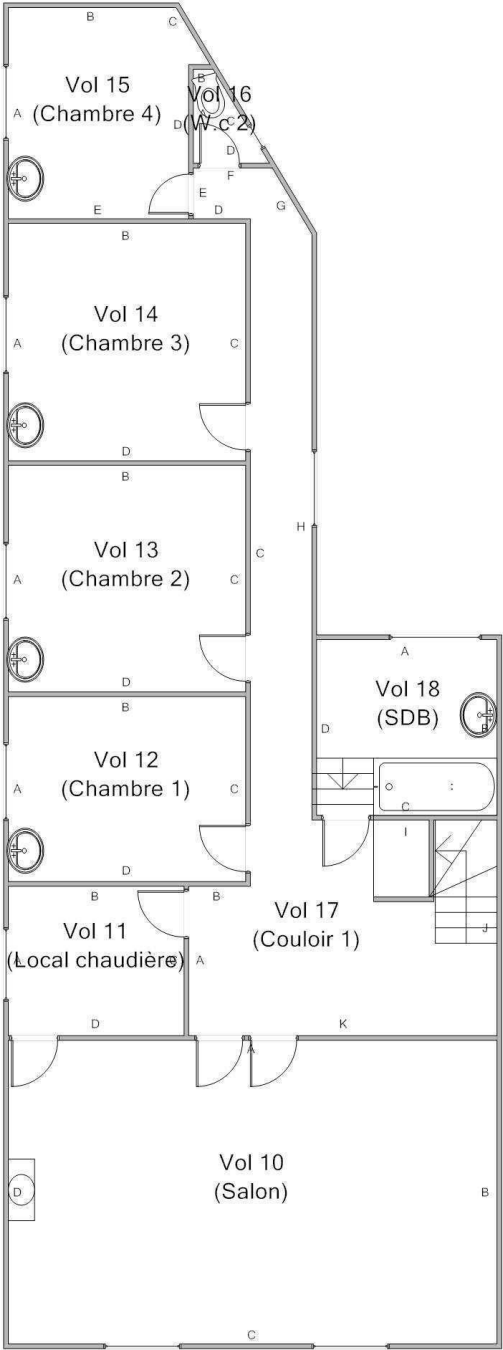
Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
DOLO François

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002CV000177

Légende



Adresse du bien
RUE DE LA MAIRIE
29710 GOURLIZON

Désignation
MAIRIE DE GOURLIZON

Date intervention
25/07/2016

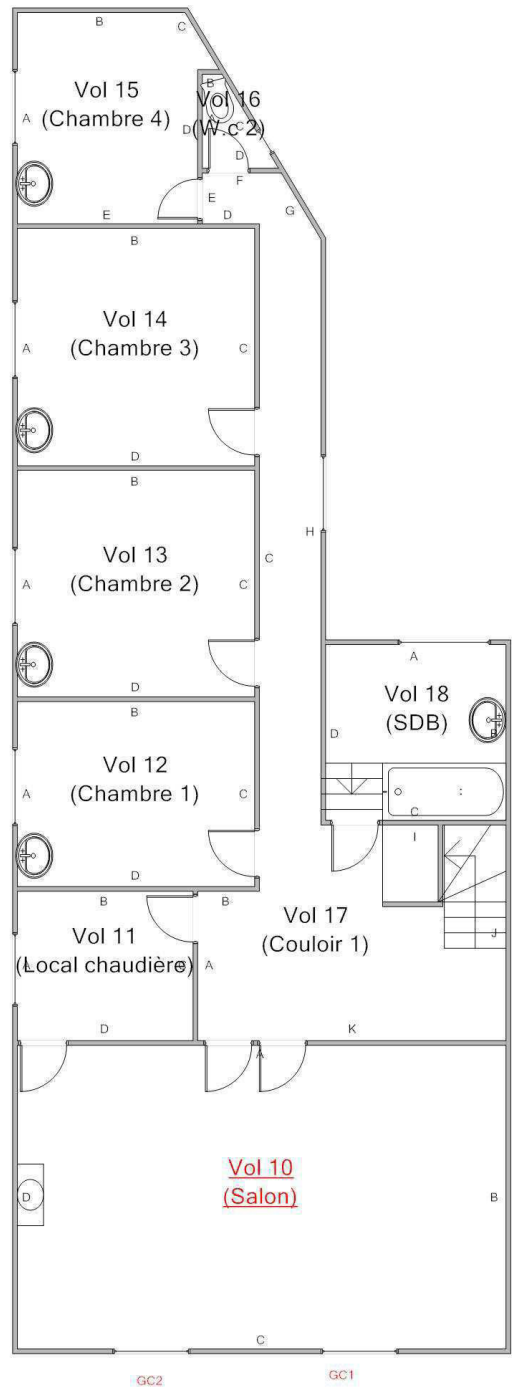
Technicien intervenant
DOLO François

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002CV000177

Légende

Volume et élément
contenant du plomb



Adresse du bien
RUE DE LA MAIRIE
29710 GOURLIZON

Désignation
MAIRIE DE GOURLIZON

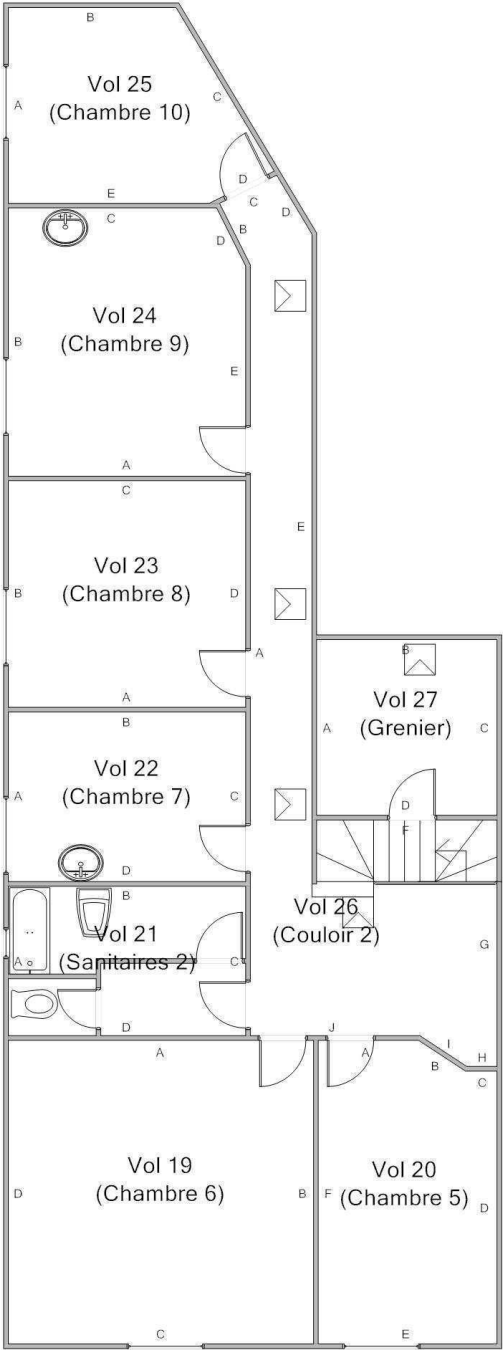
Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
DOLO François

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002CV000177

Légende



Adresse du bien
RUE DE LA MAIRIE
29710 GOURLIZON

Désignation
MAIRIE DE GOURLIZON

Date intervention
25/07/2016

Technicien intervenant
DOLO François

EXTÉRIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002CV000177
<div><div>Vol 28 (Façades)</div><div><div>Vol 29 (Toiture)</div></div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE LA MAIRIE 29710 GOURLIZON	MAIRIE DE GOURLIZON	25/07/2016	DOLO François

Annexe : Documents

- Le contrôle des installations d'assainissement non collectif ;
- Le contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère de la Vallée de l'Arve.

L'état des lieux locaux conformément à la Loi 89-462 du 6 juillet 1989 ;

- état des lieux et état de division des lots en copropriété.

Le mesurage "Loi Carrez"

Les activités complémentaires suivantes :

- Le calcul des tantièmes et millièmes de copropriété ; réalisation de plan mètre ;
- L'analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable ;
- La mesure du radon dans les bâtiments ;
- Certificat de normes de surface et d'habitabilité dans le cadre des prêts à taux zéro ;
- Loi SRU : certificat de logement décent ;
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation dans le cadre de l'investissement locatif dans l'ancien ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments (décret n°2011-610 du 31 mai 2011) ;
- tests d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat.

A l'exclusion :

- des études concernant la pollution des sols et des prestations de détection de légionelles effectuées dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires ;
- de toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études.

Activité 2 :

Prélèvement d'air, de matériaux, d'eau pour le compte de tiers (sans analyse).

Activité 3 :

Vente et/ou pose de détecteur d'intrusion autonome de fumée.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2016 au 01/01/2017 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS,
le 5 janvier 2016
Pour la société :

P. Deroche

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 080 Euros
Siège social : 319, Terrasse de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 287 440 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 287 440
Opérations d'assurance exclues de l'IA - art. 24-1 C-CCI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/3

Attestation assurance 2



ATTESTATION SUR L' HONNEUR

Rappel :

Selon l'obligation de l'article R271-3 (ci-dessous) du code de la construction et de l'habitation (inséré par Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 du Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. » (SIC)

Je soussigné **M. Pierre DEROCHÉ**, gérant de la **SARL AC ENVIRONNEMENT**, sise et **441 355 914 00298** né à Dusseldorf le 11/02/1975, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2^e et 3^e de l'article L.271-4, à savoir :

AMANTE – PLOMB – TERMITE – DPE – GAZ – ELECTRICITE

Je déclare que la **SARL AC ENVIRONNEMENT**, en la personne de Pierre Deroche est souscritrice d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L.271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

Le contrat responsabilité civile professionnelle **AXA n° 675609604** renouvelable avec tacite reconduction de la **SARL AC ENVIRONNEMENT** répond à ces obligations.

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 de l'organisme certificateur dénommé **ICERT certifications de personnes**.

Fait à Riorges le 11 mai 2015

Pierre DEROCHÉ
Directeur Général

SARL AC Environnement au capital de 300 000 Euros - Siège social : 64 rue Clement Ader 42153 RIORGES - Code APE : 7320B / RCS : 441 355 914 00298 - Est assuré par Générali RCP n°AMB95208
Tél : 0 800 400 100 | Fax : 04 77 44 92 40 | site : <http://www.ac-environnement.com>

Attestation sur l'honneur

Votre Assurance

ACE PRESTATAIRES



SAS SYNAPPS
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES FR

COURTIER

SAG VIGNY DEPIERRE ARCHAM
IMMEUBLE ABC 2 ENTREE B
74160 ARCHAMPS
Tél : 04 50 31 58 01
Fax : 04 50 31 58 07
Portefeuille : 0201340884

Vos références :
Contrat n° 675609604
Client n° 0548604120

AXA France IARD, atteste que :

SAS SYNAPPS
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES

Pour l'application du présent contrat, on entend également par « Assuré » :

Assuré additionnel 1 :

SARL AC ENVIRONNEMENT
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES

Assuré additionnel 2 :

SARL AC PRELEVEMENT
ZI DU PONT
LIEU DIT LA LEVA
42300 VILLEREST

Assuré additionnel 3 :

SA CRD
358 ROUTE D'AIFFRES
79000 NIORT

Assuré additionnel 4 :

SARL ATLANTIC DEVELOPPEMENT
ZI DU PONT
LIEU DIT LA LEVA
42300 VILLEREST

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 675609604 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité 1 :

- Les activités énumérées par l'article L.271-4 du Code de construction et de l'habitation :
- Le diagnostic plomb y compris avant travaux ou démolition ;
- Le diagnostic amiante y compris avant travaux ou démolition ;
- Repérage initial des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA) ;
- Contrôle de l'état de conservation des MPCA ;
- Repérage des MPCA avant-vente ;
- Contrôle de la concentration en fibre d'amiante dans l'air (mesure d'empoùssièrement) ;
- Repérage des MPCA avant travaux et démolition ;
- Etat parasitaire ;
- La présence de termites ;
- L'état de l'installation de gaz ;
- L'état des risques naturels, miniers et technologiques (ERNMT) ;
- Le diagnostic de performance énergétique DPE ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité ;

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 080 Euros
Siège social : 319, Terrasse de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 287 440 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 287 440
Opérations d'assurance exclues de l'IA - art. 24-1 C-CCI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/3

Attestation assurance

CERTIFICAT DE COMPETENCES
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 2575 Version 03

Je soussigné
Philippe TROUX,
Directeur Général d'ICert,
atteste que :

Monsieur François DOLO

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes ICert pour la réalisation des missions suivantes :

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 07/02/2016, date d'expiration : 06/02/2019

Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 19/05/2015, date d'expiration : 18/05/2020

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 06/07/2015, date d'expiration : 05/07/2020

PloMB : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 20/10/2015, date d'expiration : 19/10/2020

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire
Le 24/02/2016

[Signature]

ICert est un organisme de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de diagnostic technique des constructions. ICert est un organisme de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de diagnostic technique des constructions. ICert est un organisme de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de diagnostic technique des constructions.

Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Victoria 35760 ST GR

Monsieur Francois DOLO

Potamo

Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 20/10/2015, date d'expiration : 19/10/2020

Edité à Saint-Grégoire
Le 24/02/2016

