

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AGENCE BAS RHIN

14 Avenue de l'Europe 67300 SCHILTIGHEIM Tel: 0388813042

Fax:

COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS

2 Rue des Barons de Fleckenstein

67250 SOULTZ SOUS FORETS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Reference: 002HM005179
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le: 03/09/2018
Reférence mandataire: FRICHE

FUNFROCK

DÉSIGNATION DU BIEN

FRICHE FUNFROCK

42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS

PROPRIÉTAIRE

COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS 2 Rue des Barons de Fleckenstein 67250 SOULTZ SOUS FORETS

Diagnostics































Note de synthèse



Amiante avant démolition

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pû être menée à son terme: il y a lieu de réaliser des investigations approfondies. Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Présence



DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

Revêtements contenant du plomb

Présence



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 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb, et à la norme NF X 46-030 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.

ADRESSE DU BIEN

Adresse:	42 Rue du Docteur Michel Deutsch
CP - Ville :	67250 SOULTZ SOUS FORETS
Référence client :	HMCOM06
Rapport émis le :	03/09/2018
Désignation :	EBICHE FUNEBOCK



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

- G Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb :
 - a1 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

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 ADMINISTRATIES

DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse: 42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS Batiment: NC Etage: NC Références client : N° de lot : Non communiqué Descriptif sommaire: FRICHE FUNFROCK

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997 Fonction du bâtiment :

OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Société & Siret : AC Environnement - 441355914 Nom prénom : WACKENHEIM Jean Edwin Certification n°: CPDI 3883 V3 Délivré le 04/08/2016 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



PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS 2 Rue des Barons de Fleckenstein

Donneur d'ordre : COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS 2 Rue des Barons de

Fleckenstein

APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Type d'appareil :	FONDIS XLP (22206)
Date source :	00/07/00/7
Nature.radionucléide:	
Activité initiale :	1480 Mbq
Date-de-fin-de-validité:	01/11/2022
Adresse du laboratoire :	

MISSION

Date de la mission :	03/09/2018
Date du rapport :	03/09/2018
Date de la mission :	03/09/2018
Date du rapport :	03/09/2018
Référence mission :	002HM005179
Circonstance du constat :	Démolition

<u>Informations complémentaires:</u> Logement vacant : NC Présence d'enfants : Non

Vide d'occupants : NC Nombre d'enfants (de - de 6 ans) : 0

Présence d'adultes : Non Age: Nombre d'adultes : 0

CONCLUSIONS

Présence de revêtements contenant du plomb

VALIDITÉ DU CREP

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







G.1 PRÉSENCE DE PLOMB LAMINÉ

Absence de plomb métallique

COMMENTAIRES

G.3 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

Démolition

Rénovation / Réhabilitation

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



H MÉTHODOLOGIE ET DESCRIPTION DES REVETEMENTS 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).

H.1 VALEURS DE RÉFÉRENCE UTILISÉES POUR LE MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE :

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.

H.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 ou 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 minimaliser les risques de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur,...).

H.3 RECOURS A 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 Canté 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 46-030 «Diagnostic Plomb
- Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» précitée 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.





H.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.

SYNTHÈSE DE LA MISSION

LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Cave: Vol 1 (Dégagement 1) Cave: Vol 3 (Dégagement 2) Cave: Vol 5 (Local 2) RDC: Vol 7 (Magasin) RDC: Vol 9 (Hall d'entrée) RDC: Vol 11 (Dégagement 4) RDC: Vol 13 (Hall) R+1 Atelier: Vol 15 (Local 4) R+1 Atelier: Vol 17 (W.c 1) R+1 (Logement): Vol 19 (Entrée 2) R+1 (Logement): Vol 21 (Bureau 2) R+1 (Logement): Vol 23 (W.c 2) R+1 (Logement): Vol 25 (Chambre 1) R+1 (Logement): Vol 27 (Balcon) R+1 (Logement): Vol 29 (Séjour) R+2 (Logement): Vol 31 (Palier 2) R+2 (Logement): Vol 33 (Débarras 1) R+2 (Logement): Vol 35 (Débarras 2) R+2 (Logement): Vol 37 (Bureau 4) Comble: Vol 39 (Comble) Façade: Vol 41 (Façade 2) Façade: Vol 43 (Façade 4) Dépendance RDC: Vol 45 (Dépendance 2)

Cave: Vol 2 (Local chaudière) Cave: Vol 4 (Local 1) RDC: Vol 6 (Entrée 1) RDC: Vol 8 (Bureau 1) RDC: Vol 10 (Dégagement 3) RDC: Vol 12 (Atelier) R+1 Atelier: Vol 14 (Local 3) R+1 Atelier: Vol 16 (Sanitaires) R+1 (Logement): Vol 18 (Palier 1) R+1 (Logement): Vol 20 (Cuisine) R+1 (Logement): Vol 22 (Dégagement 5) R+1 (Logement): Vol 24 (Salle d'eau 1) R+1 (Logement): Vol 26 (Chambre 2) R+1 (Logement): Vol 28 (Chambre 3) R+1 (Logement): Vol 30 (Bureau 3) R+2 (Logement): Vol 32 (Dégagement 6) R+2 (Logement): Vol 34 (Salle d'eau 2) R+2 (Logement): Vol 36 (Bureau 6) R+2 (Logement): Vol 38 (Bureau 5) Façade: Vol 40 (Façade 1) Facade: Vol 42 (Facade 3) Dépendance RDC: Vol 44 (Dépendance 1)

Dépendance R+1 : Vol 46 (Dépendance 3)

LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS





I.4 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 DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					- Vol 1 (Dégagement 1)				
0	Plancher haut	Plafond brut (Plafond)	Vol 1 (Dégagement 1)	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
5	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 1 (Dégagement 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
6	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 1 (Dégagement 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
7	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 1 (Dégagement 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
8	А	Mur brut cave (Mur)	Vol 1 (Dégagement 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 5							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Vol 2 (Local chaudière)	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
4	Plancher haut	Plafond brut (Plafond)	Vol 2 (Local chaudière)			Non mesuré	-	-	
9	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
10	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
11	Α	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
12	R	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
13	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
14	Е	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
15	Q	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
16	F	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
17	Р	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
18	0	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
19	G	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
20	Н	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Mesure			mesure	(Cave -	Vol 2 (Local chaudière)	(ITIQ/CITI ⁻)	Conservation	degradation	
21	N	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
22	1	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
23	М	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
24	L	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
25	К	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
26	J	Mur brut cave (Mur)	Vol 2 (Local chaudière)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
39	N	CUVE (Aucun)	Vol 2 (Local chaudière)	Métal		Peinture	0,06		Non dégradé	
40	N	CUVE (Aucun)	Vol 2 (Local chaudière)	Métal		Peinture	0,04		Non dégradé	
41	N	CUVE (Aucun)	Vol 2 (Local chaudière)	Métal		Peinture	0,04		Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 20								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Mesure			mesure		Cave -	Vol 3 (Dégagement 2)	(IIId/CIII)	Conscivation	acqradation	
3	Plancher haut	Plafond brut (Plafond)	Vol 3 (Dégagement 2)	Béton		Brut	Non mesuré	-	-	
27	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 3 (Dégagement 2)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
28	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 3 (Dégagement 2)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
29	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 3 (Dégagement 2)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
30	А	Mur brut cave (Mur)	Vol 3 (Dégagement 2)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 5								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
						ave - Vol 4 (Local 1)				
2	Plancher haut	Plafond brut (Plafond)	Vol 4 (Local 1)	Béton		Brut	Non mesuré	-	-	
31	А	Mur brut cave (Mur)	Vol 4 (Local 1)	Autre		Brut	Non mesuré	-	-	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				(Cave - Vol 4 (Local 1)				
32	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 4 (Local 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
33	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 4 (Local 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
34	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 4 (Local 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 5							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Cave - Vol 5 (Local 2)				
1	Plancher haut	Plafond brut (Plafond)	Vol 5 (Local 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
35	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 5 (Local 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
36	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 5 (Local 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
37	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 5 (Local 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
38	Α	Mur brut cave (Mur)	Vol 5 (Local 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 5							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)		Type de la dégradation	Observation
					mble - Vol 39 (Comble)				
1386	Plancher haut	Poutre bois Charpente (Poutre bois)	Vol 39 (Comble)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 1							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (ma/cm²)		Type de la déaradation	Observation
					pendance R+1 - Vol 46				
1449	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 46 (Dépendance 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1450	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 46 (Dépendance 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Dépendance R+1 - Vol 46				
1451	Α	Mur brut cave (Mur)	Vol 46 (Dépendance 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1452	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 46 (Dépendance 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1453	Plancher haut	Plafond bois (Aucun)	Vol 46 (Dépendance 3)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 5							
	Zone		Localisation de la	Substrat	Dayêtanant annavant		. Etat da	Tuna dala	Observation
Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	mesure		Revêtement apparent		conservation	Type de la dégradation	Observation
					Dépendance RDC - Vol 44				
1419	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 44 (Dépendance 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1420	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 44 (Dépendance 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1421	Α	Mur brut cave (Mur)	Vol 44 (Dépendance 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1422	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 44 (Dépendance 1)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1428	Plancher haut	Plafond bois (Aucun)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1429	D	Porte bois brut (Dormant extérieur)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1430	D	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1431	D	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1432	D	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1433	Α	Porte bois brut (Dormant extérieur)	` ' '	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
		•	,						







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)		Type de la dégradation	Observation
Wicodic			medare		Dépendance RDC - Vol 44	(IIIG) OIII)		acqraaatiori	
1434	Α	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1435	Α	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1436	Α	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1438	D	Escalier brut (Rembarde)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1439	D	Escalier brut (Crémaillere)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1440	D	Escalier brut (Marche)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1441	D	Escalier brut (Contre marche)	Vol 44 (Dépendance 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1446	Α	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 44 (Dépendance 1)	Métal	Peinture	4,31	Non dégradé	Non dégradé	
1447	Α	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 44 (Dépendance 1)	Métal	Peinture	3,58	Non dégradé	Non dégradé	
1448	Α	Ossature métallique (Ossature métallique)	Vol 44 (Dépendance 1)	Métal	Peinture	10	Dégradé	Ecaillage	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 13							
	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Dépendance RDC - Vol 45				
1423	В	Mur brut cave (Mur)	Vol 45 (Dépendance 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1424	С	Mur brut cave (Mur)	Vol 45 (Dépendance 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1425	А	Mur brut cave (Mur)	Vol 45 (Dépendance 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
	1								





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)		Type de la dégradation	Observation
				Dé	pendance RDC - Vol 45				
1426	D	Mur brut cave (Mur)	Vol 45 (Dépendance 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1427	Plancher haut	Plafond bois (Aucun)	Vol 45 (Dépendance 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1437	Α	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 45 (Dépendance 2)	Métal	Peinture	4,55	Non dégradé	Non dégradé	
1442	D	Escalier brut (Rembarde)	Vol 45 (Dépendance 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1443	D	Escalier brut (Crémaillere)	Vol 45 (Dépendance 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1444	D	Escalier brut (Marche)	Vol 45 (Dépendance 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1445	D	Escalier brut (Contre marche)	Vol 45 (Dépendance 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 7							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				Faç	çade - Vol 40 (Façade 1)				
1387	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 40 (Façade 1)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
1388	А	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 40 (Façade 1)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
1389	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 40 (Façade 1)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
1405	А	Façade béton peint (Façade)	Vol 40 (Façade 1)	Béton	Peinture	0,04		Non dégradé	
1406	Α	Façade béton peint (Façade)	Vol 40 (Façade 1)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
1407	А	Façade béton peint (Façade)	Vol 40 (Façade 1)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	





Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 2						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (ma/cm²) conservation	Type de la déaradation	Observation
1390	А	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 41 (Façade 2)	Béton	Façade - Vol 41 (Façade 2) Peinture	0	Non dégradé	
1391	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 41 (Façade 2)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1392	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 41 (Façade 2)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1402	Α	Façade béton peint (Façade)	Vol 41 (Façade 2)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1403	Α	Façade béton peint (Façade)	Vol 41 (Façade 2)	Béton	Peinture	0,04	Non dégradé	
1404	Α	Façade béton peint (Façade)	Vol 41 (Façade 2)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 2						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Façade - Vol 42 (Façade 3)			
1393	А	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 42 (Façade 3)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1394	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 42 (Façade 3)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1395	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 42 (Façade 3)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1399	Α	Façade béton peint (Façade)	Vol 42 (Façade 3)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1400	Α	Façade béton peint (Façade)	Vol 42 (Façade 3)	Béton	Peinture	0	Non dégradé	
1401	Α	Façade béton peint (Façade)	Vol 42 (Façade 3)	Béton	Peinture	0,03	Non dégradé	





Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 2							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					ade - Vol 43 (Façade 4)				
1396	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 43 (Façade 4)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
1397	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 43 (Façade 4)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
1398	Α	Façade Soubassemnt (Façade)	Vol 43 (Façade 4)	Béton	Peinture	0		Non dégradé	
1408	А	Façade - copie (Façade)	Vol 43 (Façade 4)	Autre	Peinture	0		Non dégradé	
1409	А	Façade - copie (Façade)	Vol 43 (Façade 4)	Autre	Peinture	0		Non dégradé	
1410	А	Façade - copie (Façade)	Vol 43 (Façade 4)	Autre	Peinture	0,04		Non dégradé	
1411	Α	Poutre bois peint (Poutre bois)	Vol 43 (Façade 4)	Bois	Lasure	0		Non dégradé	
1412	А	Poutre bois peint (Poutre bois)	Vol 43 (Façade 4)	Bois	Lasure	0		Non dégradé	
1413	Α	Poutre bois peint (Poutre bois)	Vol 43 (Façade 4)	Bois	Lasure	0		Non dégradé	
1414	Α	Ossature métallique (Ossature métallique)	Vol 43 (Façade 4)	Métal	Peinture	10	Dégradé	Ecaillage	
1415	Α	Porte métal peint (Dormant)	Vol 43 (Façade 4)	Métal	Peinture	3,42	Non dégradé	Non dégradé	
1416	Α	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 43 (Façade 4)	Métal	Peinture	3,14	Non dégradé	Non dégradé	
1417	Α	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 43 (Façade 4)	Métal	Peinture	4,34	Non dégradé	Non dégradé	
1418	Α	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 43 (Façade 4)	Métal	Peinture	4,66	Non dégradé	Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 6							







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	ogement) - Vol 18 (Palier	1)			
662	В	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
663	В	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
664	В	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
665	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
666	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
667	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
668	В	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
669	В	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
670	В	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
671	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
672	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
673	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
674	В	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
675	В	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
676	В	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
677	В	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 18 (Palier 1)	Pierre	Peinture	0,06		Etat d'usage	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (L	ogement) - Vol 18 (Palier			
678	В	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 18 (Palier 1)	Pierre	Peinture	0,06	Etat d'usage	
679	В	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 18 (Palier 1)	Pierre	Peinture	0,08	Etat d'usage	
680	В	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
681	В	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
682	В	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
836	С	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
837	С	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
838	С	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
839	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
840	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
841	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
842	А	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
843	А	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
844	А	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
845	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
846	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
847	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
848	С	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
849	С	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
850	С	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
866	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	R+1 (Lo Plâtre	gement) - Vol 18 (Palier Peinture	0		Non dégradé	
867	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
868	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 18 (Palier 1)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
1095	С	Escalier brut (Rembarde)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1096	С	Escalier brut (Crémaillere)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1097	С	Escalier brut (Marche)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1098	С	Escalier brut (Contre marche)	Vol 18 (Palier 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 11							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
821	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	gement) - Vol 19 (Entrée Peinture	0		Non dégradé	
822	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
		. , ,		•				-	
823	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
824	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
825	В _	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
826	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
827	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
828	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
829	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
830	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
831	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	ogement) - Vol 19 (Entrée	2 2)		
832	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
833	Α	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
834	А	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
835	Α	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Crépi	Peinture	0	Non dégradé	
860	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
861	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
862	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 19 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
1032	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1033	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
1034	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1035	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1036	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1037	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1038	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1039	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1040	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	gement) - Vol 19 (Entrée	2)		
1041	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1042	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1043	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1050	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1051	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1052	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 19 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 9						
	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent	concentration Ftat de	Type de la	Observation
Mesure	ZOTIC	Office de diagnostic (OD)	mesure	Substrat	rieveternent apparent	(mg/cm²) conservation	dégradation	Obscivation
Wicodic			medare	R+1 (Lo	gement) - Vol 20 (Cuisir		acqraaatiori	
480	E	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 20 (Cuisine)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
481	Е	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 20 (Cuisine)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
482	Е	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 20 (Cuisine)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
483	Е	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 20 (Cuisine)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
484	Е	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
485	E	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
486	E	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
487	E	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Pierre	Peinture	0,04	Non dégradé	
488	Е	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Pierre	Peinture	0,06	Non dégradé	







NIº da	70nc	Unitó do diognostio (UD)	Localization da la	Cubatrat	Dovôtomont apparent	concentration Ftat da	Typo dolo	Observation
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	• •	concentration Etat de (ma/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					ogement) - Vol 20 (Cuisir			
489	Е	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Pierre	Peinture	0,02	Non dégradé	
490	Е	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
491	Е	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
492	Е	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
493	Е	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 20 (Cuisine)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
713	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
714	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
715	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
716	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
717	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
718	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
719	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
720	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
721	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
722	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
723	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
724	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
725	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
726	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
727	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
728	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	ogement) - Vol 20 (Cuisir	ne)		
729	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
730	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
854	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
855	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
856	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
1019	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1020	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1021	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1022	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1023	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1024	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1025	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1026	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1027	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1028	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	gement) - Vol 20 (Cuisin	e)			
1029	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
1030	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 20 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1071	Е	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1072	Е	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1073	Е	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 20 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 15							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	gement) - Vol 21 (Bureau	2)			
494	С	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 21 (Bureau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
495	С	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 21 (Bureau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
496	С	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 21 (Bureau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
497	С	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 21 (Bureau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
498	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
499	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
500	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
501	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Pierre	Peinture	0,08		Non dégradé	
502	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Pierre	Peinture	0,03		Non dégradé	
503	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Pierre	Peinture	0,01		Non dégradé	
504	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	





N 10 al a	7	Unité de disensetie (UD)	Lacalization do la	Cubatrat	Dayâtanaant ann	assassins Ftat da	Tura dala	Observation
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	gement) - Vol 21 (Bureau			
505	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
506	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
507	С	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 21 (Bureau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
731	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
732	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
733	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
734	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
735	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
736	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
737	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
738	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
739	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
740	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
741	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
742	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
851	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
852	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
853	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
1007	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1008	Α	Porte bois peint négatif	Vol 21 (Bureau 2)	R+1 (Log Bois	gement) - Vol 21 (Bureau Peinture	u 2) 0,07	Non dégradé	
1009	А	(Dormant extérieur) Porte bois peint négatif	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1009	A	(Dormant extérieur)	VOI 21 (Buleau 2)	DOIS	reniture	0,00	Non degrade	
1010	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1011	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1012	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1013	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1014	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1015	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1016	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1017	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1018	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1053	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1054	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1055	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 21 (Bureau 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1074	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1075	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	gement) - Vol 21 (Bureau	2)			
1076	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 21 (Bureau 2)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 14							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					nent) - Vol 22 (Dégagem				
803	F	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
804	F	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
805	F	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
806	Е	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
807	Е	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
808	Е	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
809	G	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
810	G	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
811	G	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
812	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
813	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
814	В	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
815	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
816	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
817	D	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
818	Α	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
819	А	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
820	Α	Mur Crépi - Loc (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Crépi	Peinture	0		Non dégradé	
875	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Loger	ment) - Vol 22 (Dégagem	ent 5)		
876	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
877	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 22 (Dégagement 5)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
887	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
888	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
889	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
890	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
891	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
892	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
893	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
894	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
895	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
896	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
897	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
898	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
899	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
	1							







									_
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation	
				R+1 (Loger	ment) - Vol 22 (Dégagem	ent 5)			
900	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé		
901	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé		
902	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé		
903	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé		
904	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé		
905	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé		
906	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé		
907	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé		
908	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé		
909	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé		
910	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé		
911	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé		
912	E	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé		
913	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé		
914	E	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé		







N° de	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de	Type de la	Observation
Mesure			mesure	R+1 (Loger	ment) - Vol 22 (Dégagem	(ma/cm²) ent 5)	conservation	dégradation	
915	E,	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)		Peinture	0		Non dégradé	
916	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
917	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
918	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
919	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
920	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
921	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
922	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
923	E	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
924	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
925	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
926	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
927	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
928	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
929	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conserva	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Logen	nent) - Vol 22 (Dégagem			
930	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
931	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
932	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
933	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
934	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
935	G	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
936	G	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
937	G	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
938	G	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
939	G	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
940	G	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
941	G	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
942	G	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
943	G	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
944	G	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
MESUIE			mesure	R+1 (Loger	nent) - Vol 22 (Dégagem		CONSCIVATION	ucyraudliuri	
945	G	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
946	G	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
947	С	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
948	С	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
949	С	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
950	С	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
951	С	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
952	С	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
953	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
954	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
955	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
956	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
957	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
958	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
1062	G	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Loger	nent) - Vol 22 (Dégagem	ent 5)			
1063	G	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1064	G	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 22 (Dégagement 5)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 20							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (L	ogement) - Vol 23 (W.c 2				
592	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 23 (W.c 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
593	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 23 (W.c 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
594	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 23 (W.c 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
595	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 23 (W.c 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
596	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
597	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
598	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
599	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 23 (W.c 2)	Pierre	Peinture	0,07		Non dégradé	
600	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 23 (W.c 2)	Pierre	Peinture	0,04		Non dégradé	
601	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 23 (W.c 2)	Pierre	Peinture	0,06		Non dégradé	
602	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
603	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
604	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
rvicourc			Tricourc	R+1 (L	ogement) - Vol 23 (W.c 2		acqraaatiori	
605	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 23 (W.c 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
779	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
780	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
781	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
782	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
783	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
784	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
785	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
786	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
787	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
788	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
789	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
790	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
884	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
885	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
886	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 23 (W.c 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 10						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	• •	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
		5 A. (D.)	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, ,	ement) - Vol 24 (Salle d'e			
578	С	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
579	С	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Loge	ement) - Vol 24 (Salle d'e			
580	С	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
581	С	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
582	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
583	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
584	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
585	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pierre	Peinture	0,06	Non dégradé	
586	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pierre	Peinture	0,03	Non dégradé	
587	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pierre	Peinture	0,01	Non dégradé	
588	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
589	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
590	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
591	С	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
767	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
768	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
769	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
770	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
771	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
772	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
773	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Loge	ement) - Vol 24 (Salle d'ea	au 1)		
774	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
775	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
776	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
777	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
778	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
881	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
882	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
883	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
1086	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1087	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1088	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 11						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				· -	ement) - Vol 25 (Chambr			
550	В	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
551	В	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
552	В	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
553	В	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
554	В	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
555	В	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Mesure			mesure	R+1 (Log	ement) - Vol 25 (Chamb	re 1)	acqradation	
556	В	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
557	В	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Pierre	Peinture	0,06	Non dégradé	
558	В	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Pierre	Peinture	0,08	Non dégradé	
559	В	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Pierre	Peinture	0,05	Non dégradé	
560	В	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
561	В	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
562	В	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
563	В	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
564	В	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
565	В	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
566	В	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
567	В	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
568	В	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
569	В	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
570	В	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
571	В	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Pierre	Peinture	0,08	Non dégradé	
572	В	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Pierre	Peinture	0,01	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	ement) - Vol 25 (Chamb	re 1)		
573	В	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Pierre	Peinture	0,02	Non dégradé	
574	В	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
575	В	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
576	В	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
577	В	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 25 (Chambre 1)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
791	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
792	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
793	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
794	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
795	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
796	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
797	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
798	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
799	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
800	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
801	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
802	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
872	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
873	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
874	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	ement) - Vol 25 (Chambi	re 1)			
1056	Α	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 25 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1057	Α	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 25 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
1058	Α	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 25 (Chambre 1)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1083	В	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1084	В	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1085	В	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 25 (Chambre 1)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 17							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)		Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	ement) - Vol 26 (Chambi	re 2)			
620	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
621	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
622	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
623	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
624	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
625	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
626	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
627	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,05		Non dégradé	
628	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,02		Non dégradé	
629	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,06		Non dégradé	
	1								







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	ement) - Vol 26 (Chambi	re 2)		
630	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
631	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
632	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
633	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
634	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
635	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
636	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
637	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
638	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
639	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
640	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
641	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,05	Non dégradé	
642	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,04	Non dégradé	
643	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,03	Non dégradé	
644	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
645	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
646	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	



° de lesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	ement) - Vol 26 (Chamb	re 2)		
547	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
548	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
649	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
650	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
651	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
652	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
653	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
654	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
655	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,04	Non dégradé	
656	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,05	Non dégradé	
657	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Pierre	Peinture	0,06	Non dégradé	
658	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
659	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
560	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
661	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 26 (Chambre 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
743	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
744	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	



745

746

С

В



Non dégradé

Non dégradé

Vol 26 (Chambre 2)

Vol 26 (Chambre 2)

Plâtre

Plâtre

Mur platre peint (Aucun)

Mur platre peint (Aucun)

Peinture

Peinture

0.06

0,02



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Log	ement) - Vol 26 (Chambi	re 2)		
747	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
748	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
749	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
750	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
751	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
752	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
753	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
754	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
869	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
870	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
871	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
1059	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 26 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
1060	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 26 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1061	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 26 (Chambre 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1089	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1090	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1091	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 26 (Chambre 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 22						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	ogement) - Vol 27 (Balco	n)		







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
1031	С	Garde-corps	Vol 27 (Balcon)	R+1 (Lo Métal	ogement) - Vol 27 (Balco Peinture	on) 4,63	Etat d'usage	Etat d'usage	
		(Garde-corps)							
		és de Diagnostic : 1							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
	_			` =	ement) - Vol 28 (Chamb				
606	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 28 (Chambre 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
607	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 28 (Chambre 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
608	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 28 (Chambre 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
609	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 28 (Chambre 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
610	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
611	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
612	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
613	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 28 (Chambre 3)	Pierre	Peinture	0,08		Non dégradé	
614	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 28 (Chambre 3)	Pierre	Peinture	0,03		Non dégradé	
615	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 28 (Chambre 3)	Pierre	Peinture	0,03		Non dégradé	
616	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
617	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
618	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
619	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 28 (Chambre 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Mesure			mesure	R+1 (Log	ement) - Vol 28 (Chamb	re 3)	uegradation	
755	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
756	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
757	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
758	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
759	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
760	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
761	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
762	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
763	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
764	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
765	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
766	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
878	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
879	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
880	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
1065	С	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 28 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1066	С	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 28 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1067	С	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 28 (Chambre 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1092	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1093	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 28 (Chambre 3)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	







N° de Mesure	
R+1 (Logement) - Vol 28 (Chambre 3) Métal Peinture 0,07	Type de la Observation ion dégradation
Nombre total d'unités de Diagnostic : 12 N° de Mesure	
N° de Mesure N° de Mesure N° de	Non dégradé
Mesure mesure R+1 (Logement) - Vol 29 (Séjour) conservation Fenêtre pvc (Dormant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Dormant extérieur) Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Pierre Peinture O,08 Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Piêtre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Piêtre Peinture O,05 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Piêtre Peinture O,05 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Piêtre Peinture O,06	
C Fenêtre pvc (Dormant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - 523 C Fenêtre pvc (Dormant extérieur) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - 524 C Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - 525 C Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) Pvc Brut Non mesuré - 526 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - 527 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O 528 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O 529 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 530 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 531 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 532 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O,03 533 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O,03 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O,03 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O,03 535 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O,03 536 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O,03	Type de la Observation ion dégradation
C Fenêtre pvc (Dormant extérieur) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) Pvc Brut Non mesuré - Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,08 Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture O,03 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure intérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure intérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure intérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure intérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure intérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	
extérieur) 524 C Fenêtre pvc (Ouvrant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré - 525 C Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) 526 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 527 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 528 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 529 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 530 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 531 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 532 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 533 C Fenêtre pvc (Embrasure intérieure) 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture Peinture 0,03 535 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 546 Penêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plêtre Peinture 0,03 551 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 552 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 553 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0	-
525 C Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) 526 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 527 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 528 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 529 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 530 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 531 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 532 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 533 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0,06	-
extérieur) 526 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 527 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 528 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 529 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0 530 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,08 531 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 532 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 533 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Piêrre Peinture 0 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 536 Penêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 537 Pierre Peinture 0 538 Pierre Peinture 0 548 Pierre Peinture 0 559 Pierre Peinture 0 559 Pierre Peinture Peinture 0 559 Pierre Peinture 0 550 Pierre Peinture 0 550 Pierre Peinture Peinture 0 550 Pierre Peinture 0	-
C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 528 C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 529 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 530 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 531 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 532 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 532 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 533 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0,06	-
C Fenêtre pvc (Allège) Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,08 Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0,06	Non dégradé
529 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 530 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 531 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 531 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 532 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 533 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 535 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 536 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 537 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 538 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 539 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture	Non dégradé
extérieure) 530 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 531 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 532 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 533 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Pierre Peinture 0,03 534 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 535 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 536 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 537 C Fenêtre pvc (Embrasure vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0,06	Non dégradé
extérieure) 531 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 532 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 533 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 534 C Fenêtre pvc (Embrasure extérieure) 536 Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture O 537 Plâtre Peinture O 538 Penêtre pvc (Embrasure extérieure) 539 Plâtre Peinture O 530 Plâtre Peinture O 540 Plâtre Peinture O 550 Plâtr	Non dégradé
extérieure) 532 C Fenêtre pvc (Embrasure Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 533 C Fenêtre pvc (Embrasure Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 534 C Fenêtre pvc (Embrasure Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 534 C Fenêtre pvc (Embrasure Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0,06	Non dégradé
intérieure) 533 C Fenêtre pvc (Embrasure Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0 intérieure) 534 C Fenêtre pvc (Embrasure Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0,06	Non dégradé
intérieure) 534 C Fenêtre pvc (Embrasure Vol 29 (Séjour) Plâtre Peinture 0,06	Non dégradé
	Non dégradé
interieure)	Non dégradé
535 C Fenêtre pvc (Volet) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré -	-
536 C Fenêtre pvc (Dormant) Vol 29 (Séjour) Pvc Brut Non mesuré -	-







N° de Zo Mesure 537 C 538 C 539 C 540 C 541 C 542 C		Unité de diagnostic (UD) Fenêtre pvc (Dormant extérieur) Fenêtre pvc (Ouvrant) Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) Fenêtre pvc (Allège) Fenêtre pvc (Allège)	Localisation de la mesure Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour)	Substrat R+1 (Lo Pvc Pvc Pvc	Revêtement apparent ogement) - Vol 29 (Séjou Brut Brut Brut	(mg/cm²) consert r) Non mesuré -	de Type de la ervation dégradatio - -	
537 C 538 C 539 C 540 C 541 C		extérieur) Fenêtre pvc (Ouvrant) Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) Fenêtre pvc (Allège)	Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour)	Pvc Pvc	Brut Brut	r) Non mesuré - Non mesuré -	-	
538 C 539 C 540 C 541 C		extérieur) Fenêtre pvc (Ouvrant) Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) Fenêtre pvc (Allège)	Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
539 C540 C541 C	;	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur) Fenêtre pvc (Allège)	Vol 29 (Séjour)				-	
540 C 541 C	; ;	extérieur) Fenêtre pvc (Allège)		Pvc	Brut			
541 C)		Vol 29 (Séjour)			Non mesuré -	-	
		Fonâtro nyo (Allàgo)	` , ,	Plâtre	Peinture	0	Non dégra	dé
542 C	;	i ellette pvc (Allege)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0	Non dégra	dé
0 0		Fenêtre pvc (Allège)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0	Non dégra	dé
543 C)	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Pierre	Peinture	0,02	Non dégra	dé
544 C	;	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Pierre	Peinture	0,09	Non dégra	dé
545 C	,	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Pierre	Peinture	0,07	Non dégra	dé
546 C	,	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégra	dé
547 C	,	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0	Non dégra	dé
548 C	,	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0	Non dégra	dé
549 C	;	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 29 (Séjour)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
695 D)	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégra	dé
696 D)	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégra	dé
697 D)	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégra	dé
698 A		Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégra	dé
699 A		Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégra	dé
700 A	1	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégra	dé





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (L	ogement) - Vol 29 (Séjou	ır)		
701	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
702	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
703	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
704	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
705	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
706	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
707	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
708	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
709	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
710	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
711	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
712	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
857	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
858	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
859	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
983	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
984	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
985	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
986	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (L	ogement) - Vol 29 (Séjou	ır)		
987	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
988	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
989	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
990	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
991	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
992	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
993	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
994	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
995	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
996	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
997	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
998	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
999	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1000	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1001	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	







Mesure 1002 B 1003 B	(Ouvrant intérieure) Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Localisation de la mesure Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour)	Substrat R+1 (Lc Bois Bois	Revêtement apparent ogement) - Vol 29 (Séjou Peinture Peinture	(mg/cm ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation Non dégradé	Observation
1002 B 1003 B	(Ouvrant intérieure) Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure) Porte bois peint négatif	Vol 29 (Séjour) Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	r)			
1003 B	(Ouvrant intérieure) Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure) Porte bois peint négatif	Vol 29 (Séjour)			0		Non dégradé	
	(Ouvrant intérieure) Porte bois peint négatif		Bois	Peinture				
1004 B		Val 20 (Sáigur)			0		Non dégradé	
		voi za (sejoui)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1006 B	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 29 (Séjour)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1077 C	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1078 C	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1079 C	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 29 (Séjour)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
Nombre total d'unité	s de Diagnostic : 23							
N° de Zone Mesure	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat R+1 (Loc	Revêtement apparent gement) - Vol 30 (Bureau	(mg/cm²)		Type de la dégradation	Observation
508 C	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 30 (Bureau 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	_	-	
509 C		Vol 30 (Bureau 3)	Pvc	Brut	Non mesuré		-	
510 C	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 30 (Bureau 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 30 (Bureau 3)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	gement) - Vol 30 (Bureau	u 3)		
512	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
513	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
514	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
515	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Pierre	Peinture	0,07	Non dégradé	
516	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Pierre	Peinture	0,05	Non dégradé	
517	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Pierre	Peinture	0,05	Non dégradé	
518	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
519	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
520	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
521	С	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 30 (Bureau 3)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
683	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
684	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
685	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
686	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
687	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
688	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
689	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
690	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
691	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
692	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	gement) - Vol 30 (Bureau	ı 3)		
693	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
694	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
863	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
864	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
865	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
959	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
960	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
961	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
962	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
963	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
964	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
965	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
966	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
967	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
968	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1 (Lo	gement) - Vol 30 (Bureau	u 3)		
969	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
970	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
971	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
972	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
973	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
974	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
975	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
976	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
977	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
978	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
979	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
980	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
981	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
982	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
1047	Α	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 30 (Bureau 3)	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 (Log	gement) - Vol 30 (Bureau	13)			
1048	А	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1049	А	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 30 (Bureau 3)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
1068	С	Tuyauterie (Tuyauterie)	Vol 30 (Bureau 3)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1069	С	Tuyauterie (Tuyauterie)	Vol 30 (Bureau 3)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1070	С	Tuyauterie (Tuyauterie)	Vol 30 (Bureau 3)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1080	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1081	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1082	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 30 (Bureau 3)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 17							
N° de	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent		Etat de	Type de la	Observation
Mesure			mesure	R+1.	Atelier - Vol 14 (Local 3)	(ma/cm²)	conservation	déaradation	
399	А	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
400	А	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
401	А	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
402	А	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
403	А	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
404	А	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
405	А	Porte métal peint (Ouvrant)) Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
406	А	Porte métal peint (Ouvrant))Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
	T.								





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Medare			Tricodic	R+	1 Atelier - Vol 14 (Local 3)	(ITIG/OTTI	oonservation	acqraaation	
407	Α	Porte métal peint (Ouvrant)) Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
408	А	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
409	А	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
410	А	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 14 (Local 3)	Métal	Peinture	0		Non dégradé	
474	В	Mur brut (Aucun)	Vol 14 (Local 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
475	С	Mur brut (Aucun)	Vol 14 (Local 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
476	E	Mur brut (Aucun)	Vol 14 (Local 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
477	D	Mur brut (Aucun)	Vol 14 (Local 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
478	F	Mur brut (Aucun)	Vol 14 (Local 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
479	Α	Mur brut (Aucun)	Vol 14 (Local 3)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 8							
	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					1 Atelier - Vol 15 (Local 4)				
393	D	Dormant de porte positif (Dormant extérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	3,93	Non dégradé	Non dégradé	
394	D	Dormant de porte positif (Dormant intérieure)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	3,85	Non dégradé	Non dégradé	
411	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
412	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+1.	Atelier - Vol 15 (Local 4)			
413	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
414	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
415	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
416	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
417	D	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 15 (Local 4)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
418	D	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 15 (Local 4)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
419	D	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 15 (Local 4)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
420	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
421	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
422	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
423	D	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
424	D	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
425	D	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 15 (Local 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
426	D	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 15 (Local 4)	Pierre	Peinture	0,06	Etat d'usage	
427	D	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 15 (Local 4)	Pierre	Peinture	0,03	Etat d'usage	
428	D	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 15 (Local 4)	Pierre	Peinture	0,07	Etat d'usage	







395	F	Dormant de porte positif (Dormant extérieur)	Vol 16 (Sanitaires)	Bois	Peinture	3,35	Non dégradé	Non dégradé	
				R+1 A	Atelier - Vol 16 (Sanitaires				
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentratio (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
		és de Diagnostic : 10							
443	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
442	В	Mur ciment peint (Aucun)	, ,	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
441	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
440	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
439	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0,09		Non dégradé	
438	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
437	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
436	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
435	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
434	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
433	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
432	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15 (Local 4)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
431	D	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 15 (Local 4)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
430	D	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 15 (Local 4)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
429	D	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 15 (Local 4)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
Mesure			mesure	R+1	Atelier - Vol 15 (Local 4)	(mg/cm²)	conservation	dégradation	
	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de	Type de la	Observation





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)			
396	F	Dormant de porte positif (Dormant intérieure)	Vol 16 (Sanitaires)	Bois	Peinture	4,58	Non dégradé	Non dégradé	
444	Е	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
445	Е	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
446	Е	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
447	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
448	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
449	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
450	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
451	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
452	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
453	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
454	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
455	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
456	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
457	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
458	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
459	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
460	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0,05		Non dégradé	
461	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 16 (Sanitaires)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 8							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					R+1 Atelier - Vol 17 (W.c 1)				





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentratio (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					R+1 Atelier - Vol 17 (W.c 1)	(g,,		404.444.0	
397	D	Dormant de porte positif (Dormant extérieur)	Vol 17 (W.c 1)	Bois	Peinture	3,87	Non dégradé	Non dégradé	
398	D	Dormant de porte positif (Dormant intérieure)	Vol 17 (W.c 1)	Bois	Peinture	4,75	Non dégradé	Non dégradé	
462	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
463	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
464	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
465	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
466	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
467	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
468	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
469	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
470	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0,05		Non dégradé	
471	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
472	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
473	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 17 (W.c 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 6							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					2 (Logement) - Vol 31 (Palier	2)			
1226	С	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1227	С	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Lo	ogement) - Vol 31 (Palier			
1228	С	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1229	С	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1230	С	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1231	С	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1232	С	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 31 (Palier 2)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
1233	С	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 31 (Palier 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
1234	С	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 31 (Palier 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
1235	С	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1236	С	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1237	С	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1238	С	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1239	С	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1240	С	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1241	С	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 31 (Palier 2)	Pierre	Peinture	0,07	Etat d'usage	
1242	С	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 31 (Palier 2)	Pierre	Peinture	0,06	Etat d'usage	
1243	С	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 31 (Palier 2)	Pierre	Peinture	0,03	Etat d'usage	







MesuremesureR+2 (Logement) - Vol 31 (Palier 2)conservationdéaradation1244CFenêtre bois peint (Embrasure intérieure)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,08Non dégradé1245CFenêtre bois peint (Embrasure intérieure)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,03Non dégradé1246CFenêtre bois peint (Embrasure intérieure)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,04Non dégradé1343DMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,02Non dégradé1344DMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,09Non dégradé1345DMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,06Non dégradé1346BMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,08Non dégradé1347BMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,02Non dégradé1348BMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,02Non dégradé1350AMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,03Non dégradé1351AMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,04Non dégradé1352CMur platre peint (Aucun)Vol 31 (Palier 2)PlâtrePeinture0,06Non dégradé </th <th></th>	
(Embrasure intérieure) 1245 C Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure) 1246 C Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure) 1343 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1344 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,09 Non dégradé 1345 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,09 Non dégradé 1346 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1347 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1348 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1365 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1366 Non dégradé 1375 Non dégradé 1375 Non dégradé 1386 Non dégradé 1387 Non dégradé 1388 Non dégradé 1389 Non dégradé 1390 Non dégradé 1390 Non dégradé 1390 Non dégradé 1390 Non dégradé	
(Embrasure intérieure) 1246 C Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure) 1343 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1344 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,09 Non dégradé 1345 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1346 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1347 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1348 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé	
Care Comparative Intérieure Care Comparative Interieure Care	
1344 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,09 Non dégradé 1345 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1346 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1347 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1348 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé	
1345 D Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1346 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1347 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1348 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé	
1346 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1347 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1348 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1347 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1348 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1348 B Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1349 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,03 Non dégradé 1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1350 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1351 A Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,06 Non dégradé 1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1352 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,08 Non dégradé 1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1353 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé	
1354 C Mur platre peint (Aucun) Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé	
1355 Plancher Plafond platre peint Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0 Non dégradé haut (Aucun)	
1356 Plancher Plafond platre peint Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0 Non dégradé haut (Aucun)	
1357 Plancher Plafond platre peint Vol 31 (Palier 2) Plâtre Peinture 0 Non dégradé haut (Aucun)	
1382 D Escalier brut (Rembarde) Vol 31 (Palier 2) Bois Brut Non mesuré	
1383 D Escalier brut (Crémaillere) Vol 31 (Palier 2) Bois Brut Non mesuré	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					gement) - Vol 31 (Palier				
1384	D	Escalier brut (Marche)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1385	D	Escalier brut (Contre marche)	Vol 31 (Palier 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic: 10							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
1101			\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nent) - Vol 32 (Dégagem				
1101	Plancher haut	Plafond panneaux (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Carton	Autre	Non mesuré	-	-	
1114	G	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1115	F	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1116	E	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1117	D	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1118	С	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1119	Α	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1120	В	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1121	Н	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1247	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1248	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
MCSUIC			mesure	R+2 (Loger	nent) - Vol 32 (Dégagem		CONSCIVATION	acqradation	
1249	В	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1250	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1251	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1252	В	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1253	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1254	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1255	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1256	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
1257	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1258	В	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1283	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1284	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1285	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
1286	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1287	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Mesure			mesure	R+2 (Logen	nent) - Vol 32 (Dégagem		Conservation	uegradation	
1288	E	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1289	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1290	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1291	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1292	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1293	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1294	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1295	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1296	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1297	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1298	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1299	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1300	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1301	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1302	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Mesare			mesure	R+2 (Logen	nent) - Vol 32 (Dégagem		acqradation	
1303	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1304	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
1305	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1306	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1307	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1308	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1309	Е	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1310	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1311	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1312	Е	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1313	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1314	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1315	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1316	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1317	Е	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
MESUIE			mesure	R+2 (Loger	nent) - Vol 32 (Dégagem		Conservation	ucui auatiui i	
1318	E	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1319	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1320	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1321	F	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
1322	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1323	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1324	F	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1325	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1326	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1327	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1328	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1329	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1330	F	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1361	Е	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
1362	Е	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation			
				R+2 (Logen	nent) - Vol 32 (Dégagem	ent 6)						
1363	Е	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 32 (Dégagement 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé				
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 20										
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation			
				R+2 (Loge	ement) - Vol 33 (Débarra	s 1)						
1105	Plancher haut	Charpente / poutre (Poutre)	Vol 33 (Débarras 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-				
1122	Α	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 33 (Débarras 1)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				
1131	D	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 33 (Débarras 1)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				
Nombre	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)		Type de la dégradation	Observation			
				R+2 (Loge	ment) - Vol 34 (Salle d'ea	au 2)						
1102	Plancher haut	Plafond panneaux (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Carton	Autre	Non mesuré	-	-				
1123	В	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				
1124	С	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				
1125	D	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				
1126	Е	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				
1127	F	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				
1128	G	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-				







N° de	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de	Type de la	Observation
Mesure			mesure	R+2 (Logo	ement) - Vol 34 (Salle d'e	(mg/cm²) conservation	dégradation	
1129	Н	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré -	-	
1130	Α	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré -	-	
1198	G	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1199	G	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1200	G	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1201	G	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1202	G	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1203	G	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1204	G	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1205	G	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
1206	G	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1207	G	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
1208	G	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
1209	G	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1210	G	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1211	G	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1212	С	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	







N° de	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de	Type de la	Observation
Mesure			mesure	P+2 (Logo	ement) - Vol 34 (Salle d'ea	(mg/cm²) conservation	dégradation	
1213	С	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1214	С	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1215	С	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1216	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1217	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1218	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1219	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1220	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
1221	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1222	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1223	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1224	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1225	С	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1379	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1380	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1381	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 20						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Log	ement) - Vol 35 (Débarra	IS 2)		







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Log	ement) - Vol 35 (Débarra	is 2)			
1104	Plancher haut	Charpente / poutre (Poutre)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
1136	Е	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1137	F	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1138	Α	Mur brut (Aucun)	Vol 35 (Débarras 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1139	В	Mur brut (Aucun)	Vol 35 (Débarras 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1140	С	Mur brut (Aucun)	Vol 35 (Débarras 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1141	D	Mur brut (Aucun)	Vol 35 (Débarras 2)	Autre	Brut	Non mesuré	-	-	
1142	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 35 (Débarras 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1143	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 35 (Débarras 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1144	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 35 (Débarras 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1145	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 35 (Débarras 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1146	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1147	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1148	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1149	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1150	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
1151	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
1152	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Log	ement) - Vol 35 (Débarra	s 2)			
1153	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1154	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 35 (Débarras 2)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
1155	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 35 (Débarras 2)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 12							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Lo	gement) - Vol 36 (Bureau				
1103	Plancher haut	Plafond panneaux (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Carton	Autre	Non mesuré	-	-	
1132	В	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1133	С	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1134	D	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1135	Α	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1156	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 36 (Bureau 6)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1157	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 36 (Bureau 6)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1158	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 36 (Bureau 6)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1159	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 36 (Bureau 6)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1160	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1161	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1162	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	





N10 da	7000	Unité de diognastia (UD)	Localization do lo	Cubatrat	Dovôtoment ennerent	concentration Ftat de	Type dolo	Observation
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Log	gement) - Vol 36 (Bureau	1 6)		
1163	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1164	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
1165	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1166	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1167	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1168	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1169	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 36 (Bureau 6)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1367	С	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1368	С	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1369	С	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 36 (Bureau 6)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1370	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1371	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1372	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 36 (Bureau 6)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 12						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (ma/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Log	gement) - Vol 37 (Bureau	4)		
1099	Plancher haut	Plafond panneaux (Aucun)	Vol 37 (Bureau 4)	Carton	Autre	Non mesuré -	-	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation	
				R+2 (Lo	gement) - Vol 37 (Bureau	ı 4)				
1110	А	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Papier peint	Non mesuré -	-	-		
1111	В	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Papier peint	Non mesuré -	-	-		
1112	D	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Papier peint	Non mesuré -	-	-		
1113	С	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Papier peint	Non mesuré -	-	-		
1184	D	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 37 (Bureau 4)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	-		
1185	D	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	-		
1186	D	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 37 (Bureau 4)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	-		
1187	D	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	-		
1188	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0		Non dégradé		
1189	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0		Non dégradé		
1190	D	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0		Non dégradé		
1191	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé		
1192	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé		
1193	D	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé		
1194	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé		
1195	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0		Non dégradé		
1196	D	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0		Non dégradé		







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Lo	gement) - Vol 37 (Bureau	ı 4)		
1197	D	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 37 (Bureau 4)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1271	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1272	А	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1273	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1274	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1275	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1276	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1277	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1278	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1279	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1280	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1281	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
1282	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1331	С	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1332	С	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Lo	gement) - Vol 37 (Bureau	u 4)		
1333	С	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1334	С	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1335	С	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1336	С	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1337	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1338	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1339	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1340	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1341	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
1342	С	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1364	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1365	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1366	В	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 37 (Bureau 4)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1373	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 37 (Bureau 4)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1374	D	Radiateur négatif (Aucun)) Vol 37 (Bureau 4)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1375	D	Radiateur négatif (Aucun)		Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	







Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 16							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent gement) - Vol 38 (Bureau	(ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
1100	Plancher haut	Plafond panneaux (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Carton	Autre	Non mesuré	-	-	
1106	В	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1107	Α	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1108	С	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1109	D	Mur bois papier peint (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Papier peint	Non mesuré	-	-	
1170	С	Fenêtre pvc (Dormant)	Vol 38 (Bureau 5)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1171	С	Fenêtre pvc (Dormant extérieur)	Vol 38 (Bureau 5)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1172	С	Fenêtre pvc (Ouvrant)	Vol 38 (Bureau 5)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1173	С	Fenêtre pvc (Ouvrant extérieur)	Vol 38 (Bureau 5)	Pvc	Brut	Non mesuré	-	-	
1174	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1175	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1176	С	Fenêtre pvc (Allège)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1177	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
1178	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
1179	С	Fenêtre pvc (Embrasure extérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
1180	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Lo	gement) - Vol 38 (Bureau	u 5)		
1181	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1182	С	Fenêtre pvc (Embrasure intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1183	С	Fenêtre pvc (Volet)	Vol 38 (Bureau 5)	Pvc	Brut	Non mesuré -	-	
1259	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1260	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1261	Α	Porte bois peint négatif (Dormant extérieur)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
1262	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1263	А	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1264	Α	Porte bois peint négatif (Dormant intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1265	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1266	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1267	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant intérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
1268	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1269	Α	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1270	А	Porte bois peint négatif (Ouvrant extérieure)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(ma/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R+2 (Log	gement) - Vol 38 (Bureau	1 5)			
1358	А	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0		Non dégradé	
1359	А	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
1360	А	Plinthe bois peint (Plinthe bois)	Vol 38 (Bureau 5)	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
1376	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1377	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1378	С	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 38 (Bureau 5)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
Nombre	total d'unité	és de Diagnostic : 14							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				RDC -	· Vol 10 (Dégagement 3)				
61	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
62	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
63	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
255	С	Porte bois brut (Dormant extérieur)	Vol 10 (Dégagement 3)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
256	С	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 10 (Dégagement 3)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
257	С	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 10 (Dégagement 3)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
258	С	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 10 (Dégagement 3)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
349	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
350	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
	1								





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
iviesure			mesure	RDO	c - Vol 10 (Dégagement 3)	(ITIQ/CITI)	Conservation	degradation	
351	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
352	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
353	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
354	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
355	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
356	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
357	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
358	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
359	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
360	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 10 (Dégagement 3)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
Nombre	total d'unité	és de Diagnostic : 7							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Mesure			mesure	RDO	C - Vol 11 (Dégagement 4)	(ITIQ/CITI-)	Conservation	degradation	
46	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Béton	Peinture	0,02		Non dégradé	
47	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Béton	Peinture	0,06		Non dégradé	
48	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Béton	Peinture	0,06		Non dégradé	
94	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
95	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
96	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0,09		Non dégradé	
97	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0,09		Non dégradé	
	А	Mur ciment neint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
98	$\overline{}$	mai diricite perite (madari)	(= - 9 - 9)						





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				RE	DC - Vol 11 (Dégagement 4)				
100	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
101	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
102	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
103	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
04	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
05	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 11 (Dégagement 4)	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
Nombre	total d'unité	és de Diagnostic : 5							
√N° de √Nesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
viesure			mesure		RDC - Vol 12 (Atelier)	(ITIQ/CITI-)	Conservation	uegradation	
13	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Béton	Peinture	0,03		Non dégradé	
14	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Béton	Peinture	0,02		Non dégradé	
15	Plancher haut	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Béton	Peinture	0,03		Non dégradé	
2	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
13	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
4	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
5	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
86	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
37	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
88	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
39	А	Mur ciment peint (Aucun)		Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
00	А	Mur ciment peint (Aucun)	` '	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
		. , ,	Vol 12 (Atelier)		Peinture	0,09		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
TVICOUIC			THEOGIE		RDC - Vol 12 (Atelier)	(1110) 0111)	oonservation	acqraaation	
92	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
93	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
272	В	Escalier Métalliques (Rembarde)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
273	В	Escalier Métalliques (Rembarde)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
274	В	Escalier Métalliques (Rembarde)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
275	В	Escalier Métalliques (Crémaillere)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
276	В	Escalier Métalliques (Crémaillere)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
277	В	Escalier Métalliques (Crémaillere)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
278	В	Escalier Métalliques (Marche)	Vol 12 (Atelier)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
386	А	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
387	А	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
388	А	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 12 (Atelier)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 8							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					RDC - Vol 13 (Hall)				
42	Plancher haut	Poutre métallique (Poutre)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	4,63	Non dégradé	Non dégradé	
64	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
65	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
66	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentratio (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					RDC - Vol 13 (Hall)	((4) () () ()	33.1361.741.011	a de la decion	
67	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
68	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
69	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0,02		Non dégradé	
70	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
71	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
72	А	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
73	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
74	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
75	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
76	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
77	Е	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
78	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
79	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
80	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
81	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 13 (Hall)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
259	С	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,21	Non dégradé	Non dégradé	
260	С	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,94	Non dégradé	Non dégradé	
261	С	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	4,62	Non dégradé	Non dégradé	
262	С	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	4,3	Non dégradé	Non dégradé	
263	Α	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,54	Non dégradé	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
264	Α	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Hall)	Métal	RDC - Vol 13 (Hall) Peinture	3,5	Non dégradé	Non dégradé	
265	Α	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	4,87	Non dégradé	Non dégradé	
266	Α	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,52	Non dégradé	Non dégradé	
267	С	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,26	Non dégradé	Non dégradé	
268	С	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,97	Non dégradé	Non dégradé	
269	С	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	4,51	Non dégradé	Non dégradé	
270	F	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	4,46	Non dégradé	Non dégradé	
271	Α	Fenêtre métal (Fenêtre)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	4,59	Non dégradé	Non dégradé	
279	Α	Escalier Métalliques (Rembarde)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,7	Non dégradé	Non dégradé	
280	Α	Escalier Métalliques (Crémaillere)	Vol 13 (Hall)	Métal	Peinture	3,15	Non dégradé	Non dégradé	
281	Α	Escalier Métalliques (Marche)	Vol 13 (Hall)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
361	Е	Porte bois brut (Dormant extérieur)	Vol 13 (Hall)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
362	E _s	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 13 (Hall)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
363	Е	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 13 (Hall)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
364	Е	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 13 (Hall)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	





N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure Substrat Revêtement apparent (mq/cm²) conservation Etat de (mq/cm²) conservation dégradation PRDC - Vol 13 (Hall) 365 E Fenêtre bois brut (Dormant) 366 E Fenêtre bois brut (Dormant extérieur) 367 E Fenêtre bois brut (Ouvrant) Vol 13 (Hall) Bois Brut Non mesuré	vation
RDC - Vol 13 (Hall) Service S	
(Dormant) See Fenêtre bois brut (Dormant extérieur) Bois Brut Non mesuré	
(Dormant extérieur) 367 E Fenêtre bois brut (Ouvrant) Vol 13 (Hall) Bois Brut Non mesuré 368 E Fenêtre bois brut (Ouvrant Vol 13 (Hall) Bois Brut Non mesuré 369 E Fenêtre bois brut (Allège) Vol 13 (Hall) Plâtre Peinture 0 Non dégradé	
E Fenêtre bois brut (Ouvrant Vol 13 (Hall) Bois Brut Non mesuré extérieur) Sequence de la Fenêtre bois brut (Allège) Vol 13 (Hall) Plâtre Peinture 0 Non dégradé	
extérieur) 369 E Fenêtre bois brut (Allège) Vol 13 (Hall) Plâtre Peinture 0 Non dégradé	
270 F Fonêtre heie hrut (Allège) - Vol 12 (Hell) - Diêtre - Deinture - 0 - Non dégradé	
370 E Fenêtre bois brut (Allège) Vol 13 (Hall) Plâtre Peinture 0 Non dégradé	
371 E Fenêtre bois brut (Allège) Vol 13 (Hall) Plâtre Peinture 0 Non dégradé	
372 E Fenêtre bois brut Vol 13 (Hall) Pierre Brut Non mesuré (Embrasure extérieure)	
373 E Fenêtre bois brut Vol 13 (Hall) Béton Peinture 0 Non dégradé (Embrasure intérieure)	
374 E Fenêtre bois brut Vol 13 (Hall) Béton Peinture 0 Non dégradé (Embrasure intérieure)	
375 E Fenêtre bois brut Vol 13 (Hall) Béton Peinture 0 Non dégradé (Embrasure intérieure)	
376 Plancher Plafond panneaux Vol 13 (Hall) Carton Autre Non mesuré haut (Aucun)	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 26	
N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la Substrat Revêtement apparent concentration Etat de Type de la Observ Mesure (mg/cm²) conservation dégradation	/ation
RDC - Vol 6 (Entrée 1)	
Plancher Plafond platre peint Vol 6 (Entrée 1) Plâtre Peinture 0 Non dégradé haut (Aucun)	
Plancher Plafond platre peint Vol 6 (Entrée 1) Plâtre Peinture 0 Non dégradé haut (Aucun)	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				F	RDC - Vol 6 (Entrée 1)			
60	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0	Non dégradé	
214	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
215	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
216	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
217	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
218	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
219	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
220	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
221	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
222	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
223	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
224	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
225	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
226	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
227	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
228	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
229	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
230	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
231	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
232	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
233	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
234	Α	Mur platre peint (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				F	RDC - Vol 6 (Entrée 1)			
239	А	Porte bois brut (Dormant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
240	А	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
241	А	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
242	А	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
251	С	Porte bois brut (Dormant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
252	С	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
253	С	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
254	С	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
282	В	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
283	В	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
284	В	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
285	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
286	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
287	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
288	В	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
289	В	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
				R	DC - Vol 6 (Entrée 1)			
290	В	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
291	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
292	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
293	В	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
294	В	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
295	В	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
296	В	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
297	В	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Pierre	Peinture	0,08	Etat d'usage	
298	В	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Pierre	Peinture	0,07	Etat d'usage	
299	В	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Pierre	Peinture	0,04	Etat d'usage	
300	В	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
301	В	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
302	В	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 6 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
345	В	Escalier brut (Rembarde)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
346	В	Escalier brut (Crémaillere)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	
347	В	Escalier brut (Marche)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré -	-	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					RDC - Vol 6 (Entrée 1)				
348	В	Escalier brut (Contre marche)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
377	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
378	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
379	D	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 6 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
389	В	Escalier brut (Rembarde)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
390	В	Escalier brut (Crémaillere)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
391	В	Escalier brut (Marche)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
392	В	Escalier brut (Contre marche)	Vol 6 (Entrée 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
Nombre	total d'unit	és de Diagnostic : 19							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				F	RDC - Vol 7 (Magasin)				
55	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
56	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
57	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
121	0	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
122	0	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
123	0	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
124	N	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
125	N	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
126	N	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
	N	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	







N° de	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de	Type de la	Observation
Mesure			mesure		RDC - Vol 7 (Magasin)	(mg/cm²) conservation	dégradation	
128	N	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
129	N	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
130	М	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
131	М	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
132	М	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
133	L	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
134	L	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
135	L	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
136	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
137	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
138	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
139	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
140	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
141	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
142	1	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
143	1	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
144	1	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
145	Н	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
146	Н	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
147	Н	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
148	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
149	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
150	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la	Substrat	Revêtement apparent		de servation	Type de la dégradation	Observation
Mesure			mesure	F	RDC - Vol 7 (Magasin)	(ITIQ/CITI-) COTIS	Servation	ueurauation	
151	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
152	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
153	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,01		Non dégradé	
154	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
155	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
156	Е	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
157	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
158	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
159	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
160	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
161	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
162	С	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
163	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
164	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
165	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
166	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
167	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
168	А	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
169	Z	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
170	Z	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
171	Z	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
172	Υ	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
173	Υ	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Medare			THESTIC	F	RDC - Vol 7 (Magasin)	(1114) (111)	CONTROL VALION	acqraaation	
174	Υ	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
175	Χ	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
176	Χ	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
177	Χ	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
178	W	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
179	W	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
180	W	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
181	V	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
182	V	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
183	V	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
184	U	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
185	U	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
186	U	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
187	Т	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
188	Т	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
189	Т	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
190	S	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
191	S	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
192	S	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
193	R	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
194	R	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
195	R	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
196	Q	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	







N° de N° d										
Profession Pro	Observation					Substrat		Unité de diagnostic (UD)	Zone	
198 Q Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Platre Peinture 0.04 Non dégradé 199 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0.01 Non dégradé 200 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0.04 Non dégradé 201 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0.02 Non dégradé 201 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 236 C Porte bois brut (Ouvrant intérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 237 C Porte bois brut (Ouvrant intérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 238 C Porte bois brut (Ouvrant intérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 239 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 303 E Fenêtre bois peint (Domant extérieur) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 306 E					RDC - Vol 7 (Magasin)					
199 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0,01 Non dégradé 200 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0,04 Non dégradé 201 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé 235 C Porte bois brut (Dormant vérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 236 C Porte bois brut (Dormant vinérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 237 C Porte bois brut (Dormant vinérieure) Bois Brut Non mesuré - - 238 C Porte bois brut (Dormant vinérieure) Bois Brut Non mesuré - - 239 E Penêtre bois peint (Dormant extérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture D Non dégradé 304 E Fenêtre bois peint (Dormant extérieur) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture D		Non dégradé		0,04	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Mur platre peint (Aucun)	Q	197
200 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0.04 Non dégradé 201 P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0.02 Non dégradé 235 C Porte bois brut (Dormant vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 236 C Porte bois brut (Dormant intérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 237 C Porte bois brut (Ouvrant intérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 238 C Porte bois print (Ouvrant volégrade Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - 330 E Penêtre bois peint (Ouvrant extérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 304 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 305 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 307 E		Non dégradé		0,04	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Mur platre peint (Aucun)	Q	198
P Mur platre peint (Aucun) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé Porte bois brut (Dormant Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré		Non dégradé		0,01	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Mur platre peint (Aucun)	Р	199
235 C Porte bois brut (Dormant extérieur) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - - 236 C Porte bois brut (Ourrant intérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - - 237 C Porte bois brut (Durrant intérieure) Vol 7 (Magasin) Bois Brut Non mesuré - - - 238 C Porte bois brut (Ourrant voir (Ourrant voir (Ourrant voir (Ourrant voir vieure)) Bois Brut Non mesuré - - - 303 E Fenêtre bois peint (Ourrant voir (Ourrant voir (Ourrant voir vieure)) Bois Peinture 0 Non dégradé 304 E Fenêtre bois peint (Ourrant voir (vieure)) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 305 E Fenêtre bois peint (Ourrant voir (vieure)) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 307 E Fenêtre bois peint (Ourrant voir (vieure)) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 0 Non dégradé 308 E Fenêtre bois peint (ourrant voir (vieure)) Vol 7 (Magasin)		Non dégradé		0,04	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Mur platre peint (Aucun)	Р	200
extérieur) 236 C Porte bois brut (Ouvrant intérieure) 237 C Porte bois brut (Dormant intérieure) 238 C Porte bois brut (Ouvrant intérieure) 239 C Porte bois brut (Ouvrant intérieure) 230 C Porte bois brut (Ouvrant extérieure) 230 E Penêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 301 E Penêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 302 Peinture Peinture 303 D Peinture Peinture 304 P Peinture Peinture 305 P Penêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 306 P Penêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 307 P Penêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 308 P Peinture Peinture 309 P Peinture Peinture 309 P Penêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 309 P Penêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre 309 P Peinture 309 P Penêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre 309 P Peinture 309 P Penêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre 309 P Peinture 309 P Peinture 309 P Penêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre 309 P Peinture 309 P Penêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) 309 P Peinture 309 P P Peinture 309 P P Peinture 309 P P P P P P P P P P P P P P P P P P		Non dégradé		0,02	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Mur platre peint (Aucun)	Р	201
Intérieure		-	-	Non mesuré	Brut	Bois	Vol 7 (Magasin)	•	С	235
Second Participation Second Porte bois brut (Ouvrant extérieure) Sois Brut Non mesuré - Senêtre bois peint (Ouvrant extérieure) Sois Peinture Ouvrant extérieure Ouvrant extérieur		-	-	Non mesuré	Brut	Bois	Vol 7 (Magasin)	•	С	236
extérieure) Sola Enêtre bois peint (Dormant extérieur) Bois Peinture Commant extérieur Bois Peinture Commant extérieur Commant extérieur		-	-	Non mesuré	Brut	Bois	Vol 7 (Magasin)		С	237
(Dormant extérieur) 304 E Fenêtre bois peint (Dormant extérieur) 305 E Fenêtre bois peint (Dormant extérieur) 306 E Fenêtre bois peint (Dormant extérieur) 307 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 308 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Bois Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 Dis Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 Dis Dis Peinture 309 Dis		-	-	Non mesuré	Brut	Bois	Vol 7 (Magasin)	•	С	238
Commant extérieur Solution Commant extérieur Commant extér		Non dégradé		0	Peinture	Bois	Vol 7 (Magasin)	·	E	303
(Dormant extérieur) 306 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 307 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 308 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre		Non dégradé		0	Peinture	Bois	Vol 7 (Magasin)		E	304
(Ouvrant extérieur) 307 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 308 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 310 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 309 Ouvrant extérieur) 310 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 310 Ouvrant extérieur) 310 Diametric Peinture 310 Ouvrant extérieur 310 Ouvrant extérieur 310 Diametric Peinture 310 Ouvrant extérieur 310 Ouvrant extérieur 310 Diametric Peinture 310 Ouvrant extérieur 31		Non dégradé		0	Peinture	Bois	Vol 7 (Magasin)	·	E	305
(Ouvrant extérieur) 308 E Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur) 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 310 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 320 Peinture 330 Peinture 340 Peinture 450 Pointure 460 Pointure 560 Non dégradé 660 Non dégradé 660 Non dégradé 660 Non dégradé		Non dégradé		0	Peinture	Bois	Vol 7 (Magasin)		Е	306
(Ouvrant extérieur) 309 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0,05 Non dégradé 310 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé		Non dégradé		0	Peinture	Bois	Vol 7 (Magasin)		Е	307
310 E Fenêtre bois peint (Allège) Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0,02 Non dégradé		Non dégradé		0	Peinture	Bois	Vol 7 (Magasin)	·	Е	308
		Non dégradé		0,05	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Fenêtre bois peint (Allège)	Е	309
311 F Fenêtre hois neint (Allège), Vol 7 (Magasin) Plâtre Peinture 0.01 Non dégradé		Non dégradé		0,02	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Fenêtre bois peint (Allège)	E	310
Tenetre 3013 penti (railege) voi i (magasin)		Non dégradé		0,01	Peinture	Plâtre	Vol 7 (Magasin)	Fenêtre bois peint (Allège)	Е	311







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat		concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					RDC - Vol 7 (Magasin)			
312	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
313	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
314	Е	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
315	Е	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
316	Е	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
317	Е	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
318	Е	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 7 (Magasin)	Pierre	Peinture	0,08	Etat d'usage	
319	Е	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 7 (Magasin)	Pierre	Peinture	0,02	Etat d'usage	
320	Е	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 7 (Magasin)	Pierre	Peinture	0,09	Etat d'usage	
321	Е	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
322	E	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
323	E	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
324	Α	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
325	Α	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
326	Α	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					DC - Vol 7 (Magasin)			
327	А	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
328	Α	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
329	А	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
330	Α	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
331	А	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
332	А	Fenêtre bois peint (Allège)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
333	Α	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
334	Α	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
335	Α	Fenêtre bois peint (Ouvrant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
336	Α	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
337	Α	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
338	Α	Fenêtre bois peint (Dormant intérieur)	Vol 7 (Magasin)	Bois	Peinture	0	Non dégradé	
339	Α	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 7 (Magasin)	Pierre	Peinture	0,04	Etat d'usage	
340	Α	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 7 (Magasin)	Pierre	Peinture	0,07	Etat d'usage	
341	А	Fenêtre bois peint (Embrasure extérieure)	Vol 7 (Magasin)	Pierre	Peinture	0,02	Etat d'usage	
342	А	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	







N 10 al a	7.000	Unité de disensetie (UD)	Lacalization de la	Cubatrat	Dayistanaant annavant	a a ma a maturation	a Etat da	Tuna dala	Observation
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	(mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					DC - Vol 7 (Magasin)				
343	Α	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
344	А	Fenêtre bois peint (Embrasure intérieure)	Vol 7 (Magasin)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
380	L	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
381	L	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
382	L	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
383	F	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
384	F	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
385	F	Radiateur négatif (Aucun)	Vol 7 (Magasin)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
Nombre	total d'unite	és de Diagnostic : 40							
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				R	DC - Vol 8 (Bureau 1)				
52	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
53	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
54	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
118	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Ciment	Peinture	0,02		Non dégradé	
119	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
120	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
202	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
203	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
204	В	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	







de Zone esure	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
			R	DC - Vol 8 (Bureau 1)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
5 A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
6 A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
7 A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
8 D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
9 D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
0 D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
1 C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
2 C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
3 C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Bureau 1)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
7 C	Porte bois brut (Dormant extérieur)	Vol 8 (Bureau 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
8 C	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 8 (Bureau 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
9 C	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 8 (Bureau 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
0 C	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 8 (Bureau 1)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
mbre total d'unit	unités de Diagnostic : 8							
de Zone esure	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (ma/cm²)	n Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plancher haut	ner Plafond platre peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
Plancher haut	ner Plafond platre peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
Plancher haut	ner Plafond platre peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Plâtre	Peinture	0		Non dégradé	
Plancher haut Plancher haut Plancher	Unité de diagnostic (UD) ner Plafond platre peint (Aucun) ner Plafond platre peint (Aucun) ner Plafond platre peint	mesure Vol 9 (Hall d'entrée) Vol 9 (Hall d'entrée)	Plâtre Plâtre	C - Vol 9 (Hall d'entrée) Peinture Peinture	(ma/cm²) 0 0		dégradation Non dégradé Non dégradé	Observation







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
				RD	C - Vol 9 (Hall d'entrée)	(g, 0 ,		aogradation.	
106	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
107	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
108	С	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0,09		Non dégradé	
109	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
110	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0,02		Non dégradé	
111	В	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
112	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
113	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
114	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
115	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0,09		Non dégradé	
116	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
117	Α	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Ciment	Peinture	0		Non dégradé	
243	Α	Porte bois brut (Dormant extérieur)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
244	Α	Porte bois brut (Ouvrant intérieure)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
245	Α	Porte bois brut (Dormant intérieure)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Bois	Brut	Non mesuré	-	-	
246	Α	Porte bois brut (Ouvrant extérieure)	Vol 9 (Hall d'entrée)	Bois	Brut	Non mesuré	_	-	

Nombre total d'unités de Diagnostic: 7





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 rongeant 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.

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

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

INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÈGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

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

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

- Code du Travail Articles R4412 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.





K.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



L.1 NOTICE D'INFORMATIONS

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 jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;
- 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 contenan du plomb, prenez des précautions :

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lu une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afi 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 peuver 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

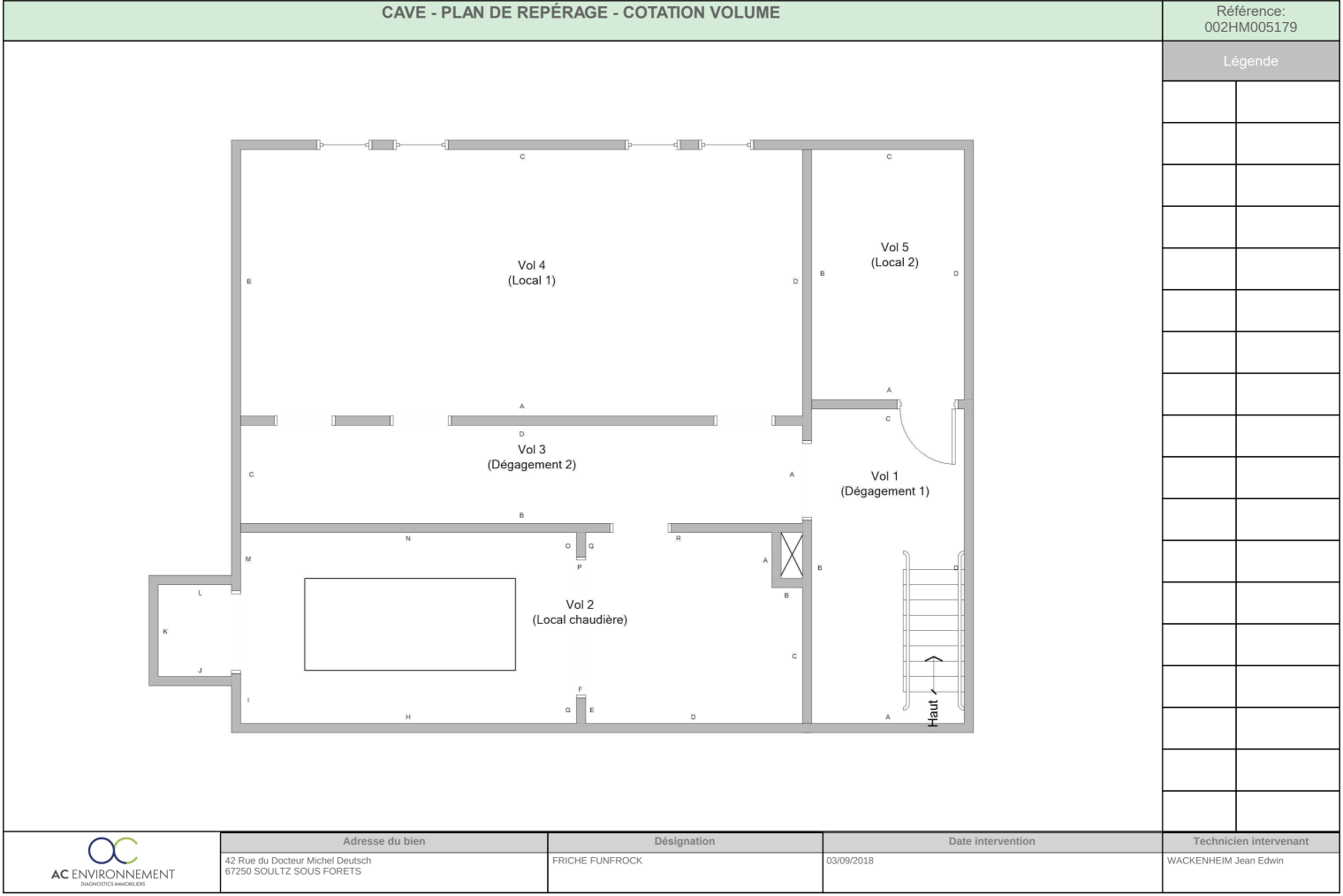




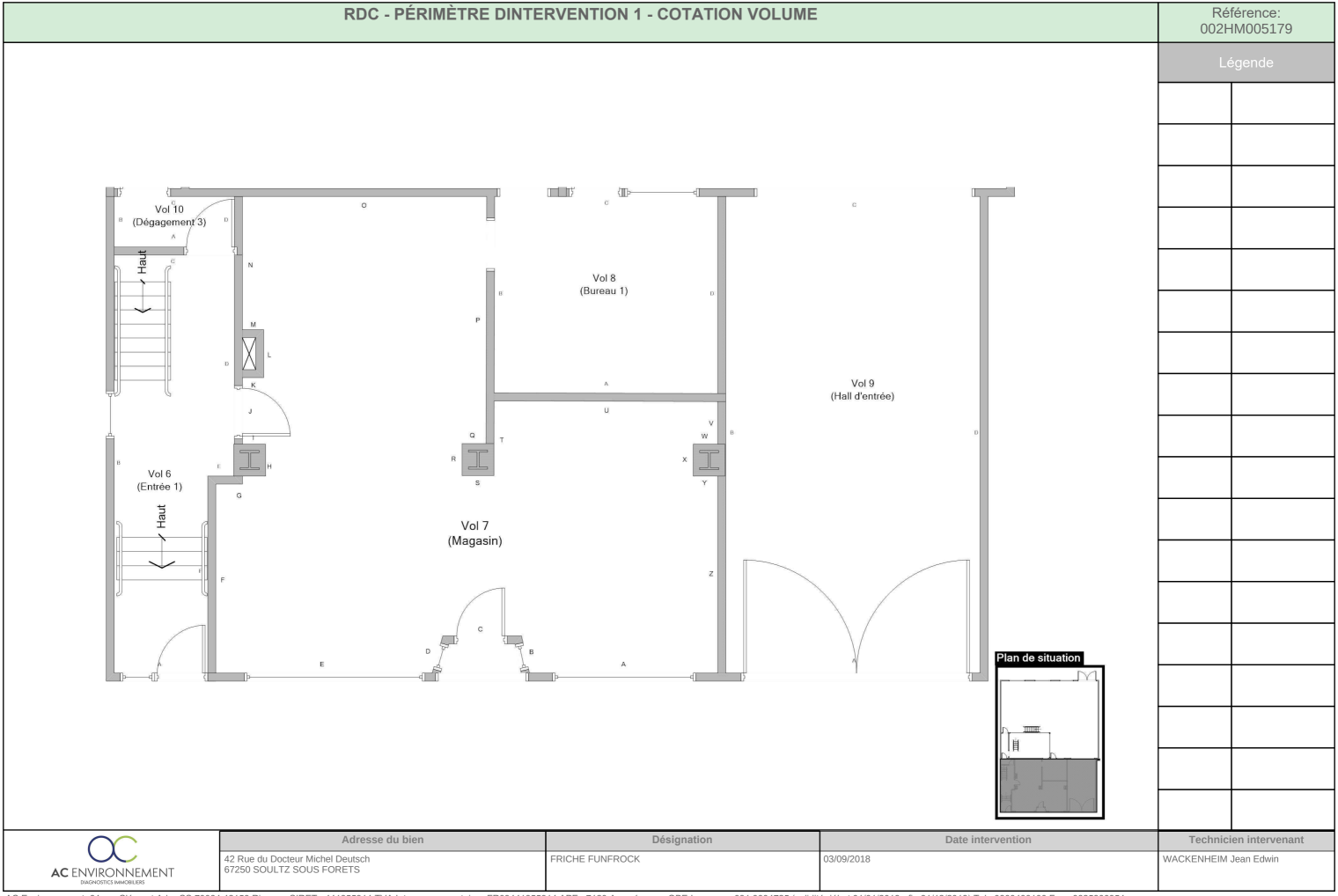


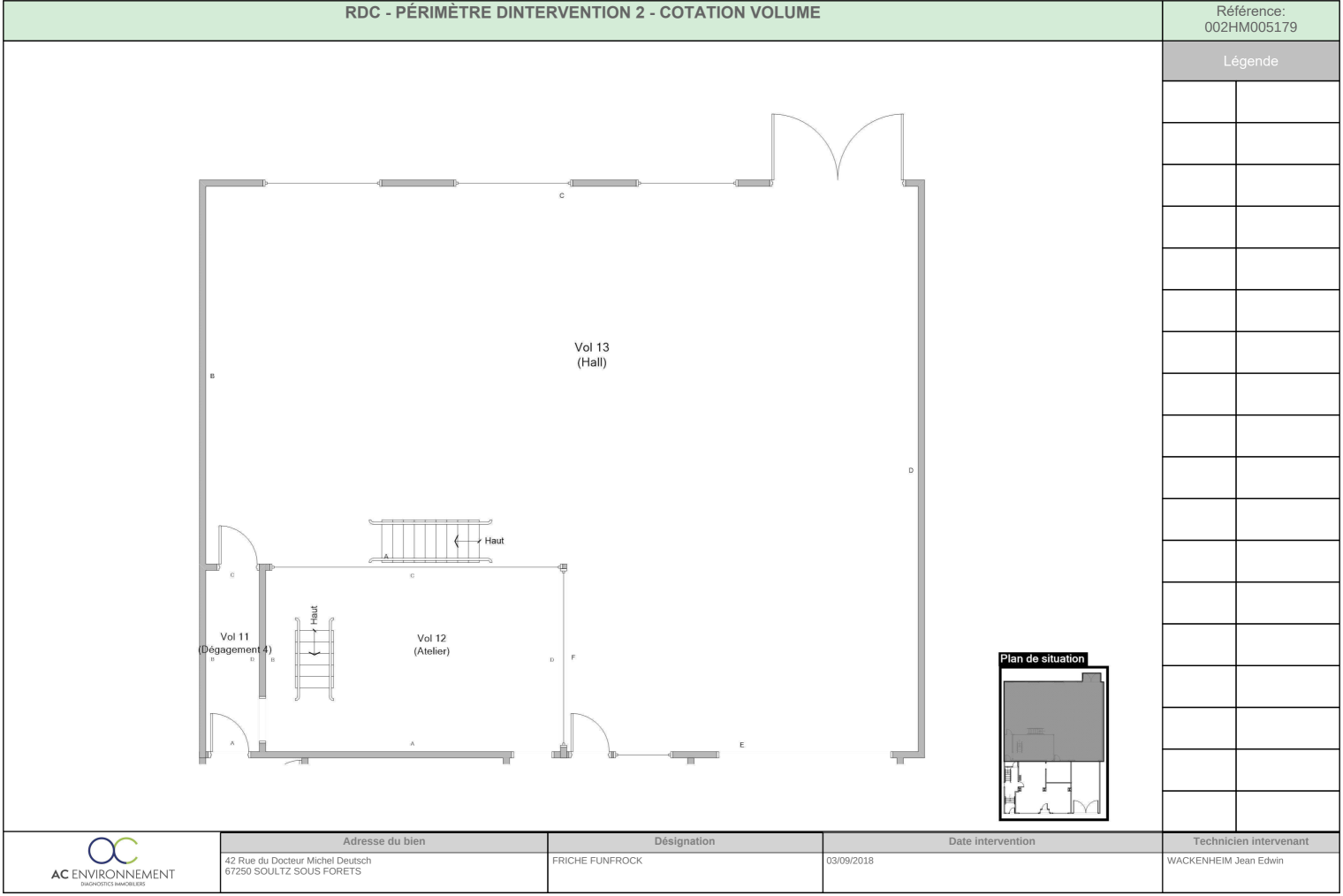


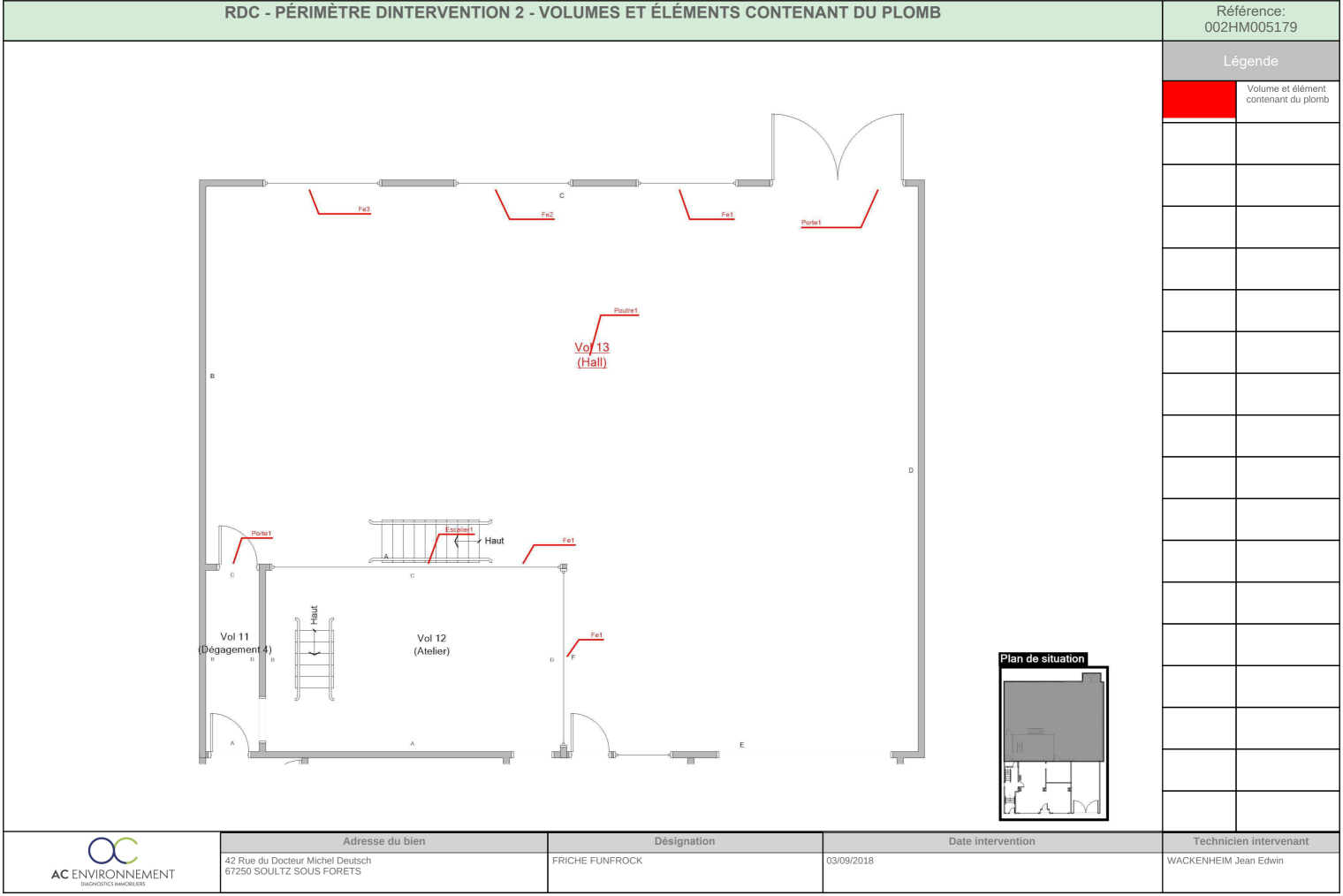
Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : http://www.sante-sports.gouv.fr

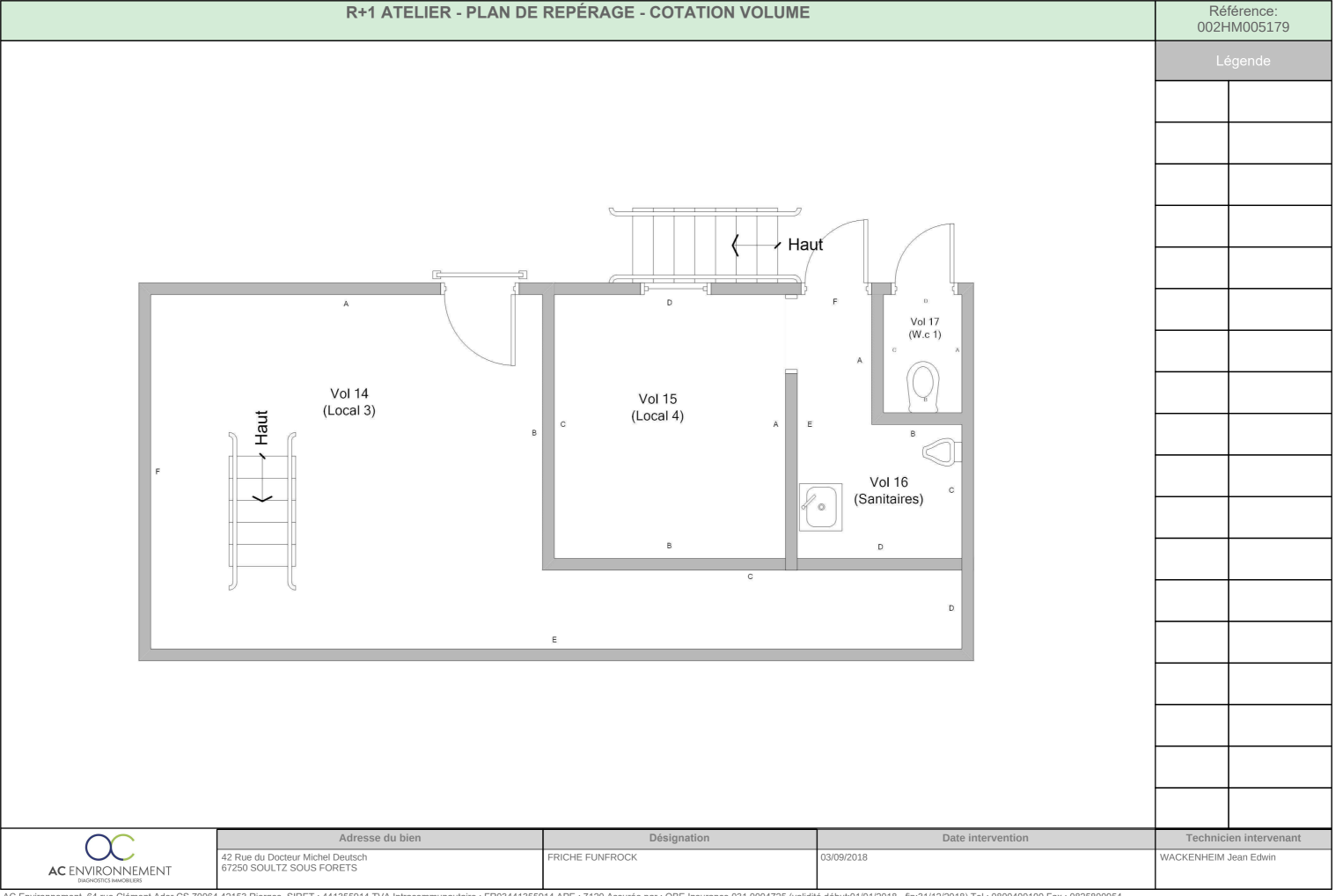


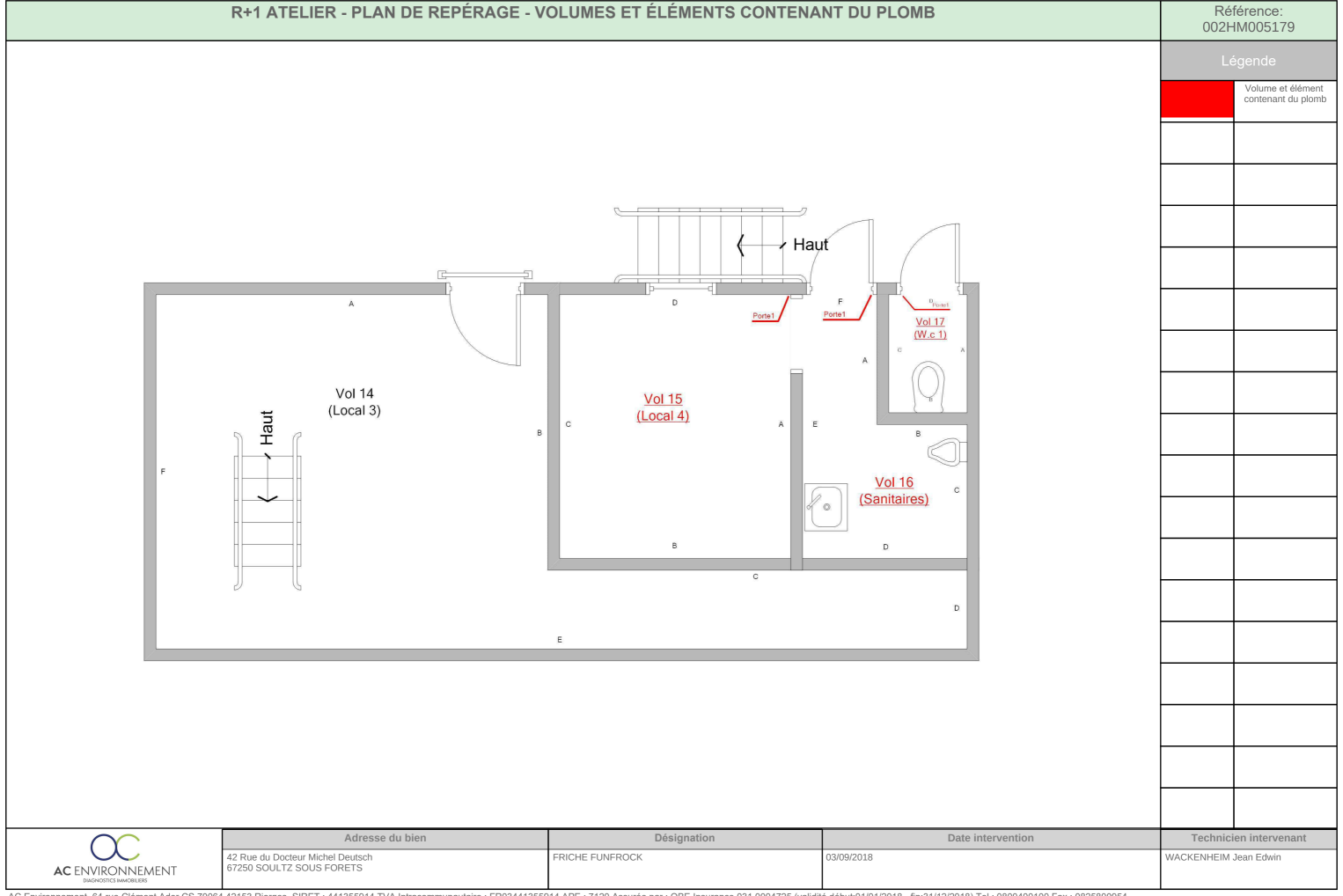
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME	Référence: 002HM005179	
	Lé	gende
		Périmètre dintervention 1
		Périmètre dintervention 2
Haut		
Adresse du bien Désignation Date intervention		en intervenant
42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS FRICHE FUNFROCK 03/09/2018	WACKENHEIM	Jean Edwin



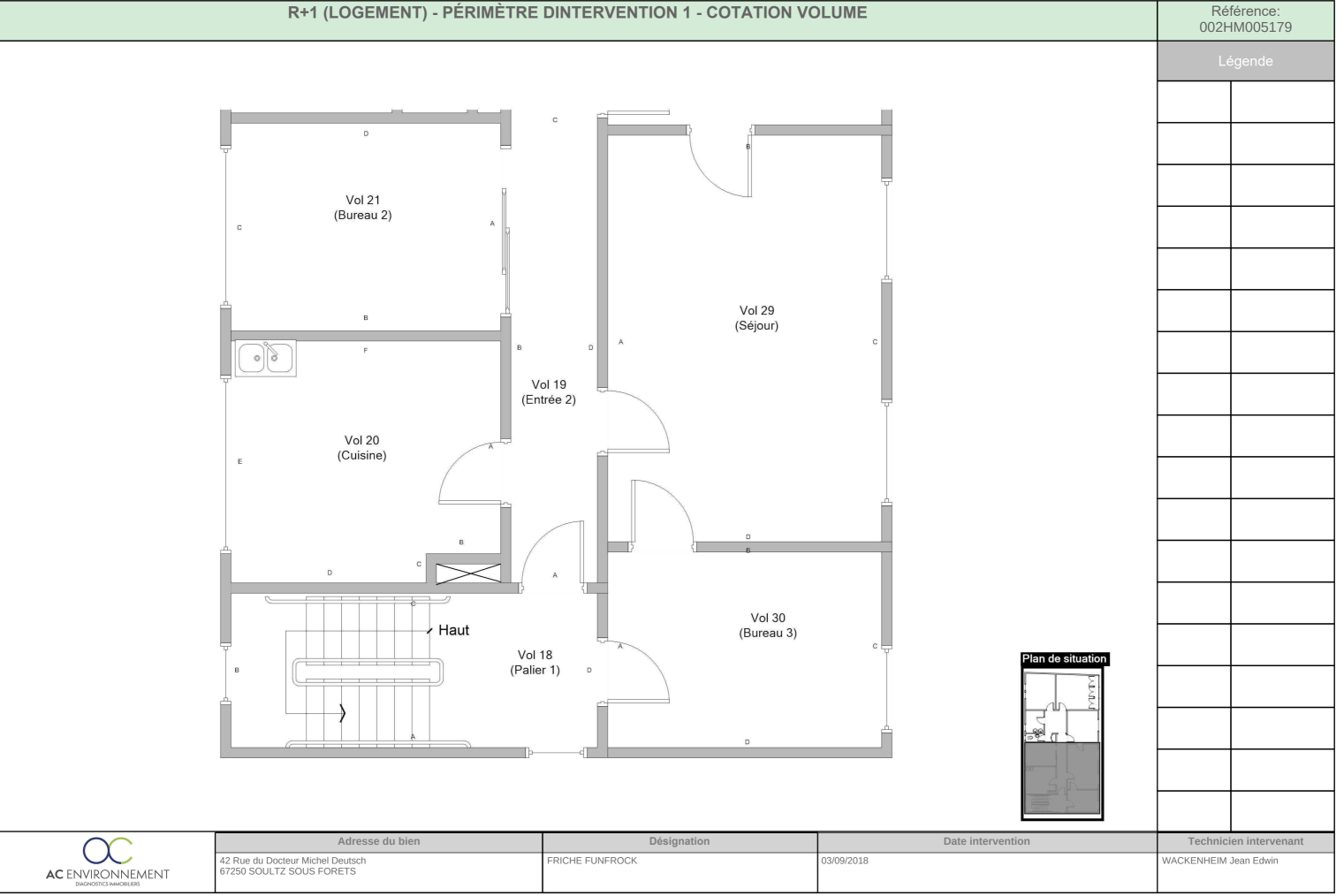


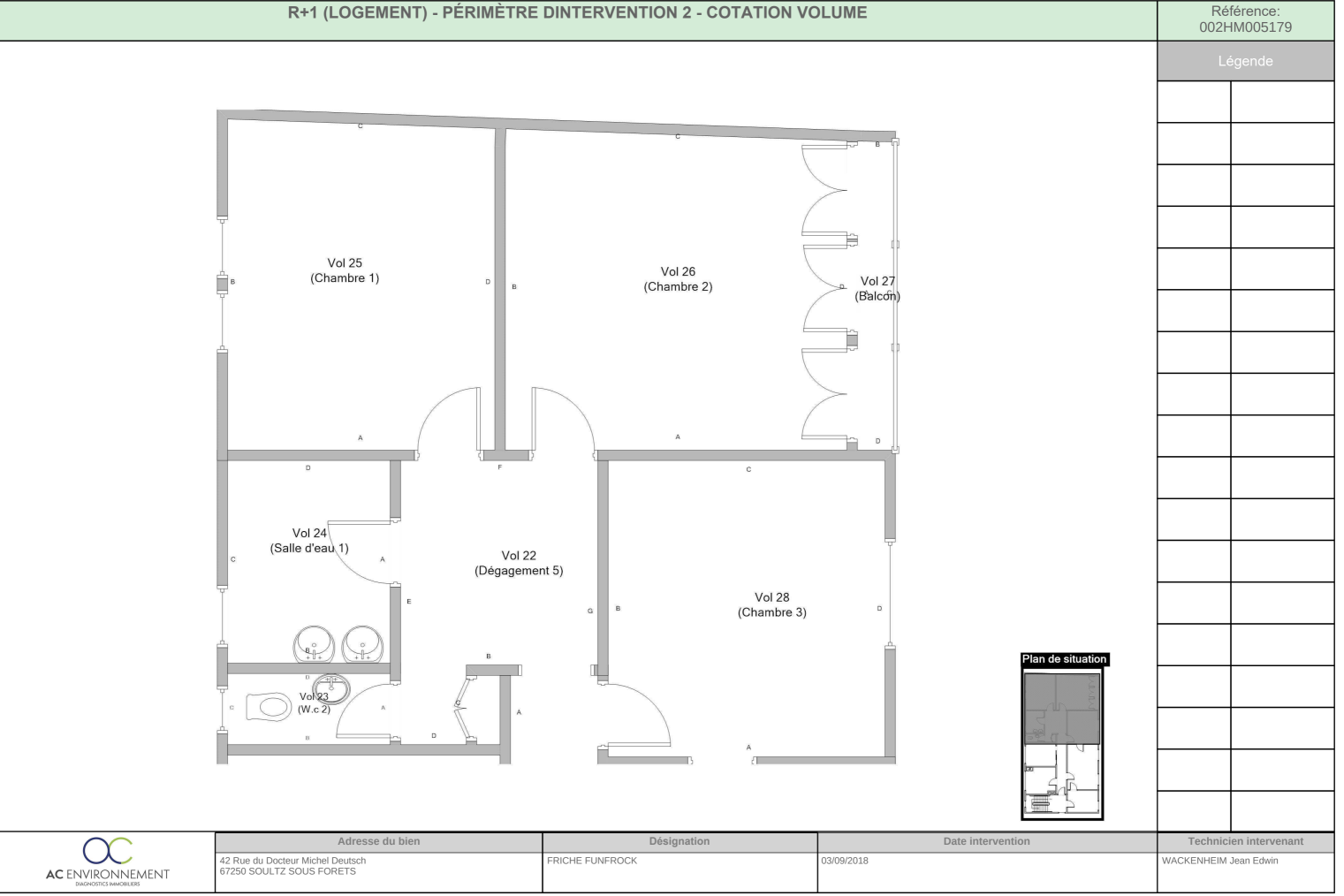


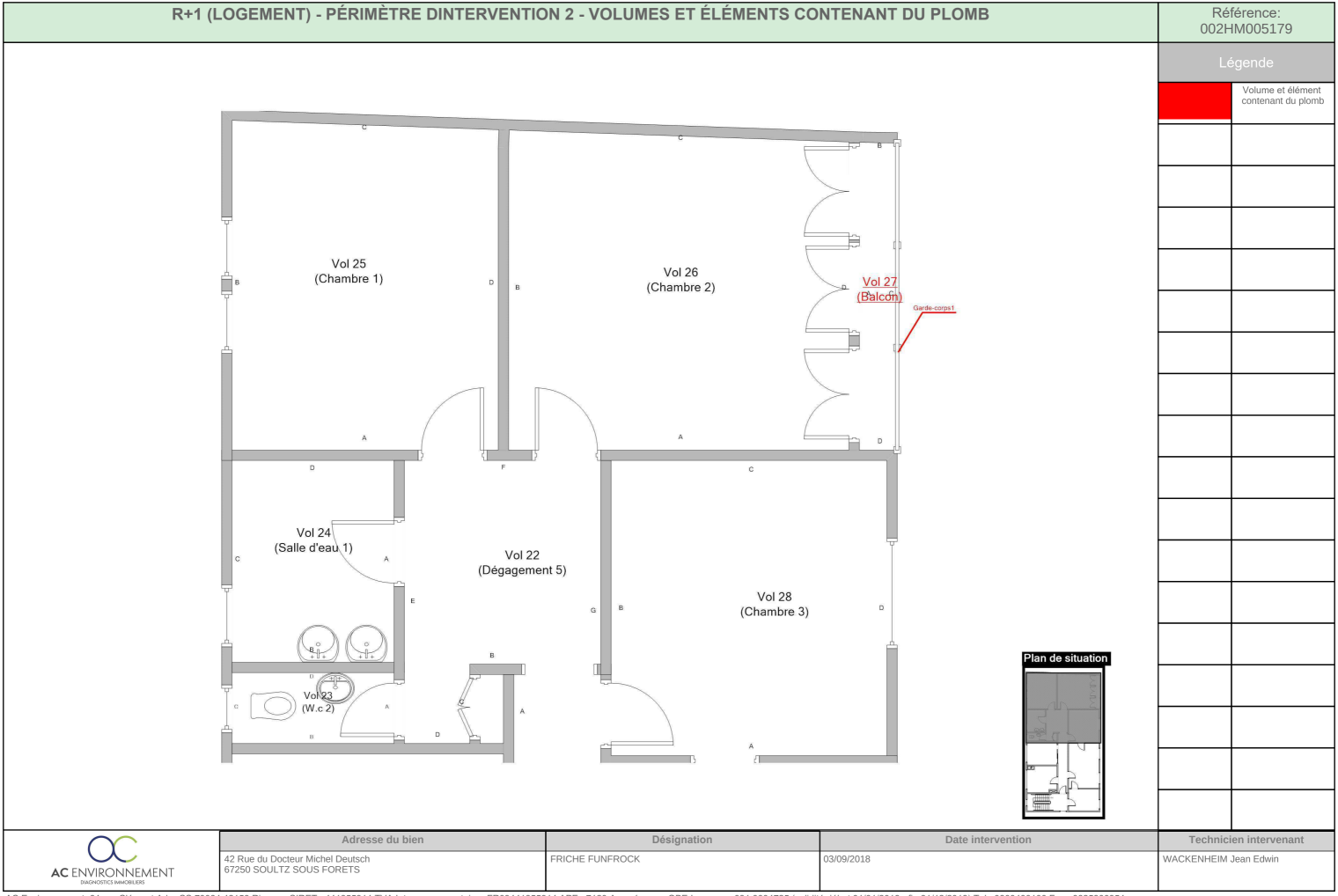




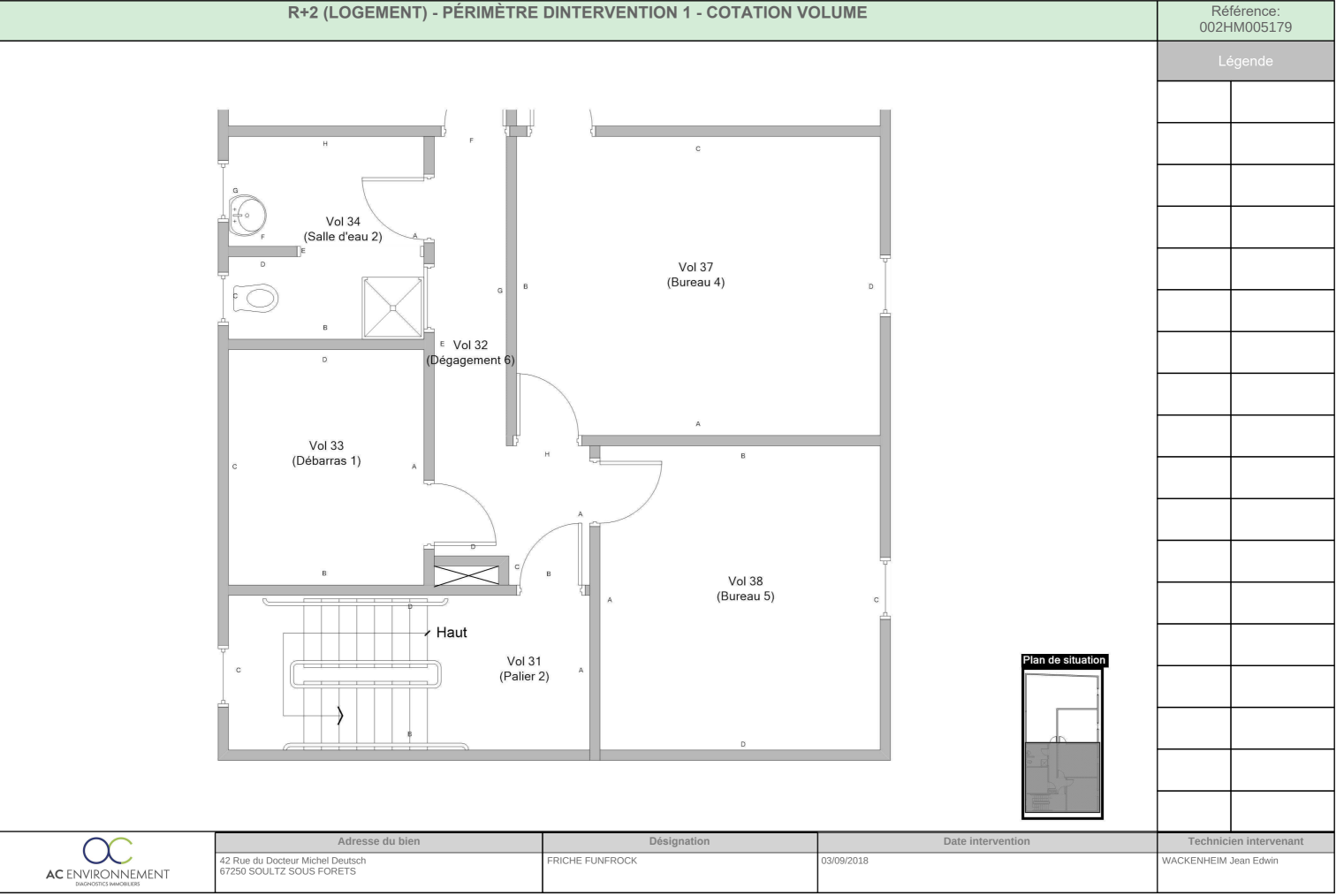
	R+1 (LOGEMENT) - PLAN I	DE REPÉRAGE - COTATION VOL	UME	Ré 002h	eférence: HM005179
					égende
					Périmètre dintervention 1
					Périmètre dintervention 2
	U				
		¥			
	Haut				
\sim	Adresse du bien	Désignation	Date intervention		ien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS	FRICHE FUNFROCK	03/09/2018	WACKENHEIM	Jean Edwin
C Environnement, 64 rue Clément Ader CS 700	64 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355	5914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725	(validité début:01/01/2018 - fin:31/12/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954		

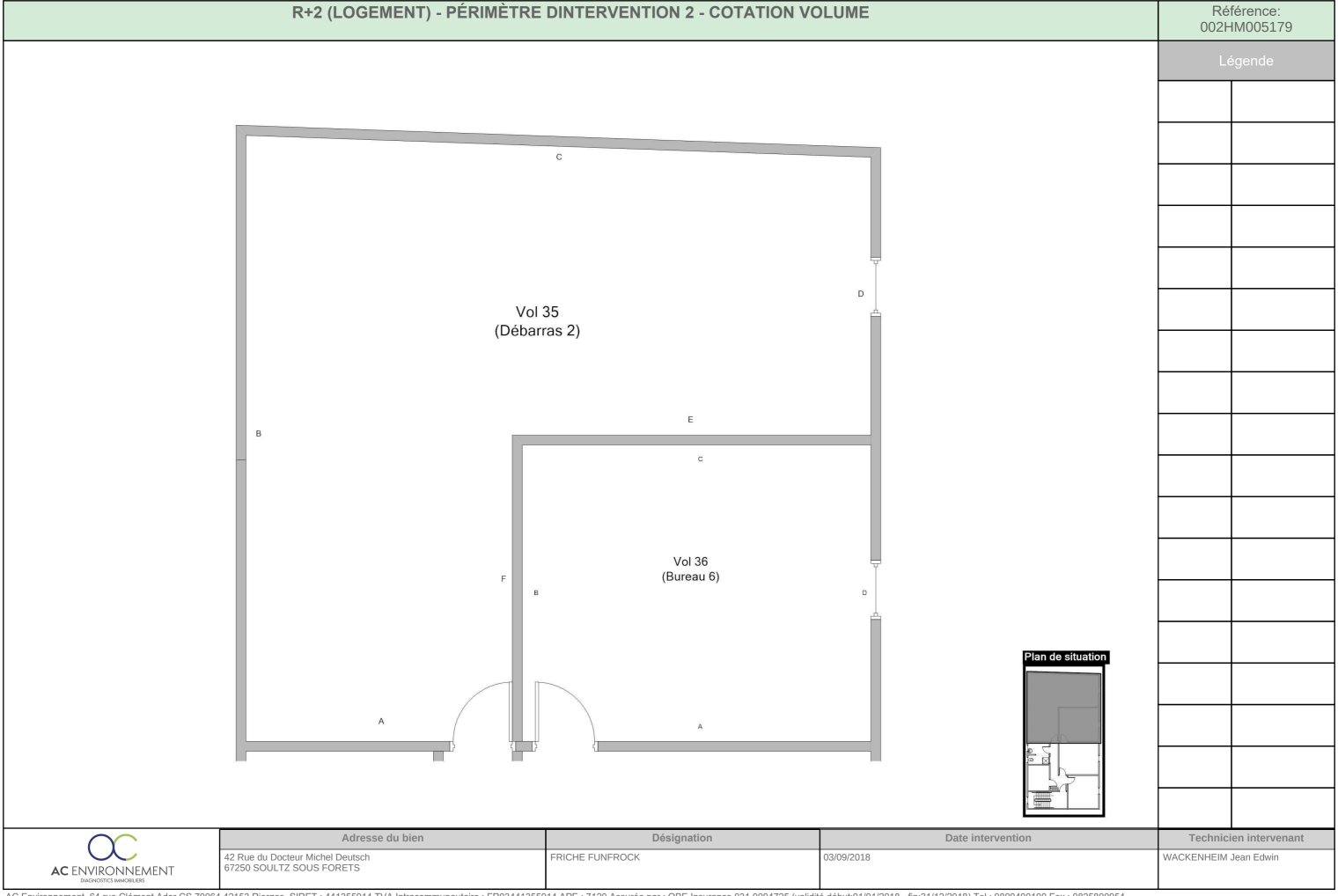




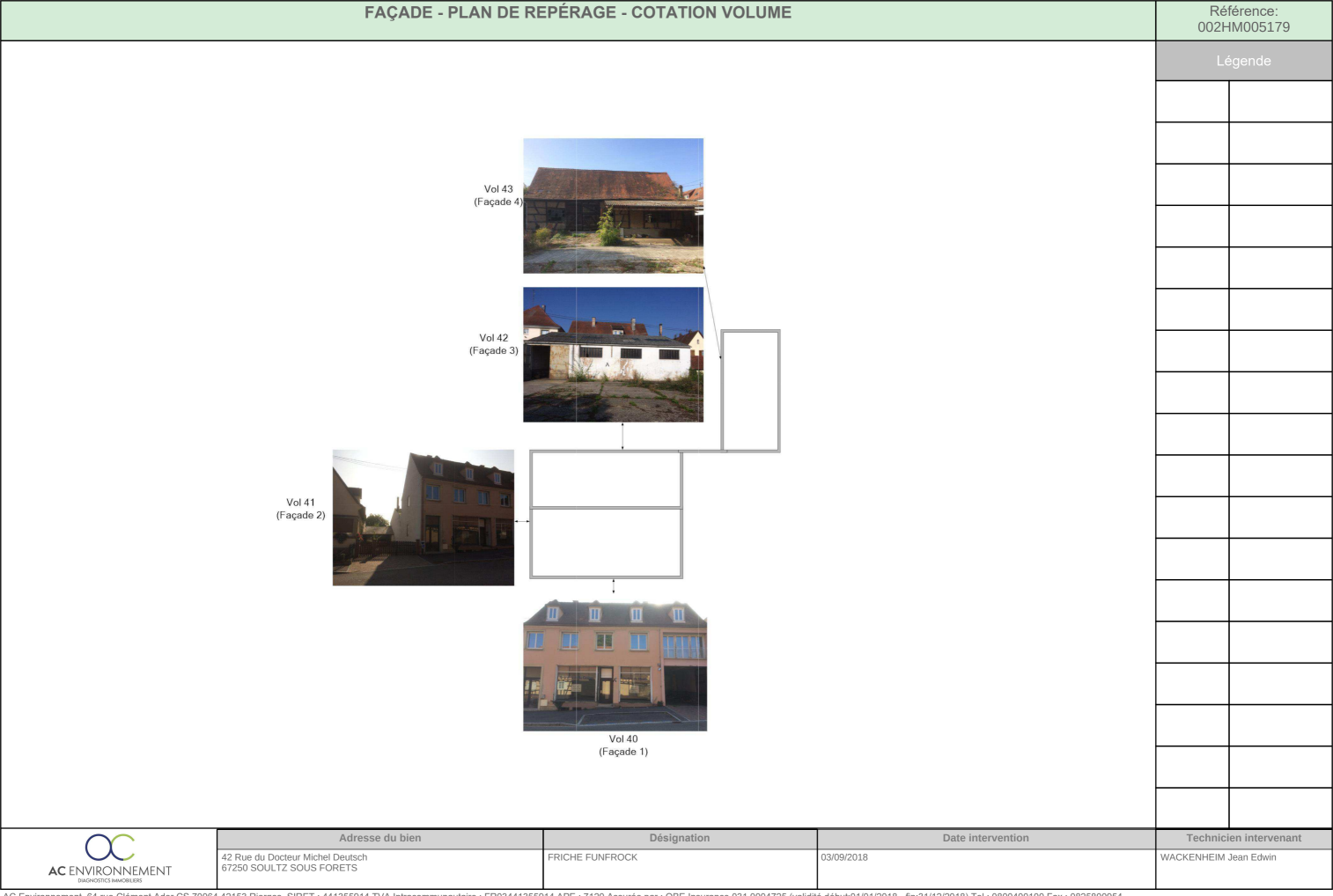


	R+2 (LOGEMENT) - PLAN	DE REPÉRAGE - COTATION VOL	UME	Ré 002h	férence: IM005179
					égende
					Périmètre dintervention 1
					Périmètre dintervention 2
		<u> </u>			
	Haut				
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technic	ien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS	FRICHE FUNFROCK	03/09/2018	WACKENHEIM	
	I 64 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR0344135	L 55914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725	validité début:01/01/2018 - fin:31/12/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954		

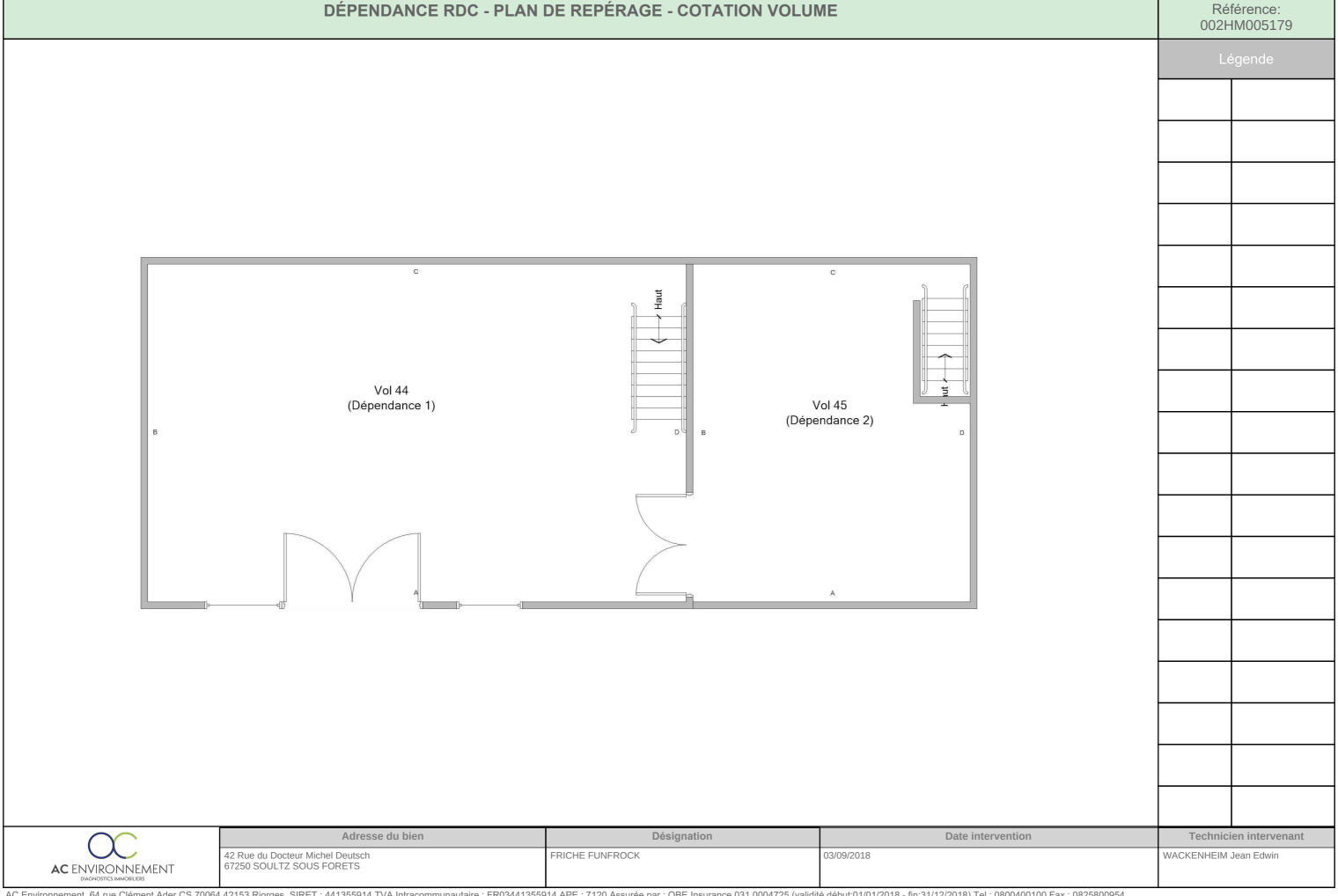


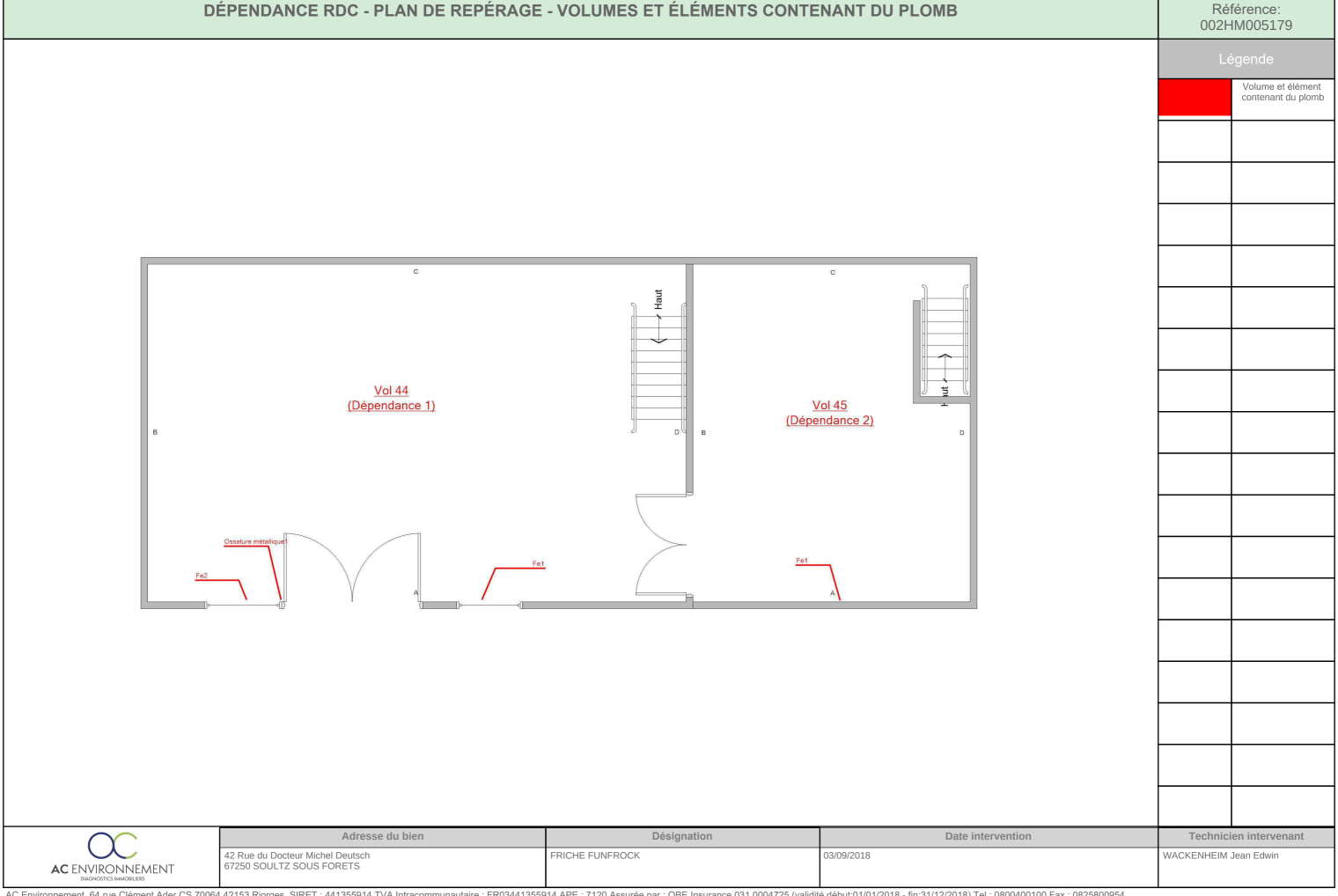


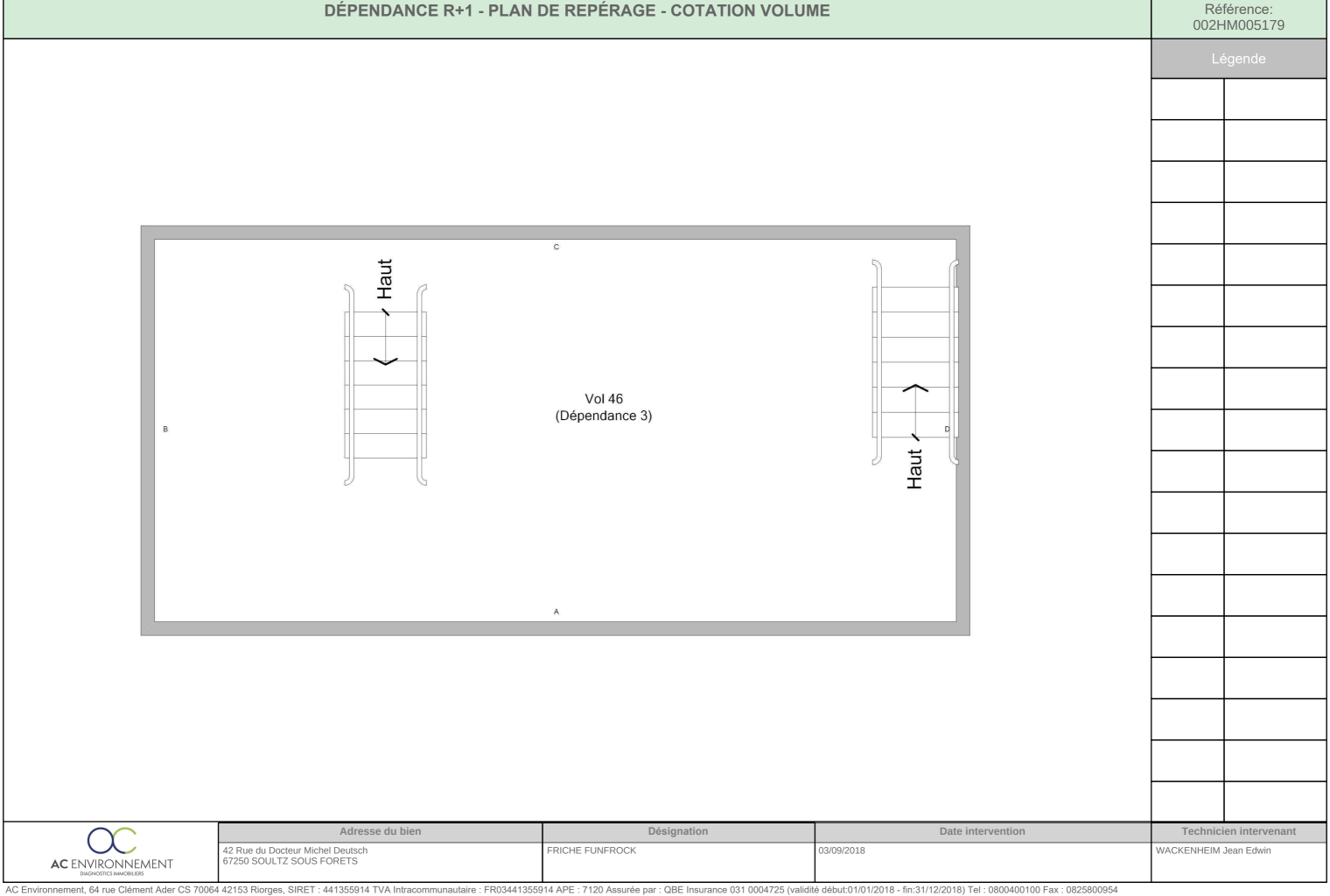
	COMBLE - PLAN DE	E REPÉRAGE - COTATION VOLUME		Ré 002H	férence: IM005179
				Le	égende
		c			
		Vol 39			
	В	(Comble)			
		A			
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technic	ien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS	FRICHE FUNFROCK	03/09/2018	WACKENHEIM	
	64.42152 Diaggas, CIDET - 441255014 TVA Introcommunautaira - ED024	14255014 ADE - 7420 Acquirán par - OPE Inquirance 024 0004725 (vali	Hitch debut-01/01/2018 - fin-31/12/2018\ Tel - 0800400100 Fev - 0825800054	<u> </u>	













ANNEXE: DOCUMENTS



Ainsi que toute activité accessoire non aggravante directe

Et à l'exclusion de tout diagnostic :

- Relatif à une étude concernant la pollution des sols
- Relatif à la détection de légionnelle effectuée dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires.

LES GARANTIES SONT ACCORDEES A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :

L'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus au titre de l'ensemble des garar Responsabilité Civile 6 000 000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance

NTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
RC EXPLOITATION	
Tous dommages confondus	6,000,000 € par Année d'assurance
Dont 1. Dommages corporels	6,000,000 € par Sinistre
1.1 Dont recours en faute inexcusable	1,000,000 € par Année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs	750,000 € par Sinistre
3. Vol par préposés	15 000 € par Sinistre
4. Dommages immatériels non consécutifs	150,000 € par Sinistre
5. Atteintes à l'environnement	400,000 € par Année d'assurance
RC PROFESSIONNELLE	
Tous dommages confondus	1 500,000 € par Année d'assurance

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se

Fait à Lyon le 19 Décembre 2017

Page 2/2

Assurance 2/2



Cour Défense – Tour A 110, Esplanade du Général de Geulle 92931 La Défense Cedes Tél : 01 80 04 33 00 Fax : 01 80 04 34 90

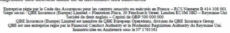
ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE

AC ENVIRONNEMENT 64 rue Clément Ader - 42153 RIORGES Unités techniques : Amiante - Riorges Accréditation N* 1-6001 rév 1 valable jusqu'au 31/08/2019

- ouscrit auprès de notre compagnie ; un contrat d'assurance de RC Professionnelle / RC Exploitation sous le n° 031 0004725 à effet du 01/12/2014
- période de validité de la présente attestation : du 01/01/2018 au 31/12/2018

ntrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses les professionnelles suivantes ;

ORF



Assurance 1/2



ANNEXE: DOCUMENTS



Attestation sur l'honneur



ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE - CPDI 3883 V3



ANNEXE: DOCUMENTS



ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE - CPDI 3883 V3

