

CONSTAT DU RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES COMMUNES

N° Dossier : TOURS 54 20.04.09 P	Date de visite : 20/04/2009	
Demandeur : Etablissement du génie TOURS -		
Adresse du bien : 97, Avenue Wilson 45500 GIEN – 12 BSMAT DET GIEN Bât 021		

Textes réglementaires de référence :

- Decret N° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme et modifiant les articles R. 1334-1 à R. 1334-13 du code de la santé publique
- Article L.1334-5 du code de la santé publique
- Article L.1334-6 et L.1334-7 du code de la santé publique
- Arrêté du 25 avril 2006 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

Date limite de validité du rapport : **Aucune****SOMMAIRE**LE RAPPORT (29 pages)
NOTICE D'INFORMATION**1 ELEMENTS DESCRIPTIFS DU RAPPORT****1.1 IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES****1.1.1 – Les propriétaires ou son représentant :**Nom : **Etablissement du génie TOURS**

Adresse :

1.1.2 - le demandeur du rapportNom : **Etablissement du génie TOURS**

Adresse :

Qualité : **Propriétaire****1.1.3 - L'organisme ayant procédé au CREP parties communes**Coordonnées : **ascodie + - 50, Rue Lavoisier 37300 JOUÉ LÈS TOURS**Nom du technicien : **Julien ROUZIER**Numéro de Certification : **ODI/PB/07089099**Date d'obtention de la certification : **21/04/2008**Nom de l'organisme de certification accrédité par le COFRAC : **AFAQ AFNOR**Autorisation DGSNR (pour le mesurage à l'aide d'un appareil à fluorescence X) : **T370399** expire le **28/11/2012**Organisme d'assurance professionnelle : **AR-CO**Attestation d'assurance, RC professionnelle : **DP DTC 10,049**, date de validité : **31/12/2009**

Matériel utilisé :

Marque : **NITON** Modèle : **XLp 300** N° de série : **13101**Date de chargement de la source : **01/10/2006**Nature du radionucléide : **Cadmium 109**Activité de la source à la date de chargement : **1480 MBq**

Accompagnateur :

1.2 DESCRIPTION DU BIEN

1.2.1 - Immeuble contrôlé

Type : **Usine**

Nombre de Pièces :

N° lot de copropriété : **NC**

Référence Cadastre : **NC**

Bâtiment :

Entrée/cage n° :

Etage :

Situation sur palier :

Destination du bâtiment : **Industrie**

1.2.2 - Occupation du logement

Locaux occupés le jour de la visite : **Oui**

Nombre et âge des mineurs fréquentant le logement contrôlé : **0**

1.2.3 - Description sommaire de l'ensemble immobilier concerné :

Nombre de bâtiments : **1**

Nombre de cages d'escalier : **1**

Nombre de niveaux : **2**

Date de construction :

2 L'INSPECTION**2.1 LISTE DES LOCAUX VISITES**

N°	Local
2	007
3	007L
4	007M
5	007A
6	007B
7	007C
8	007D
9	007E
10	003
11	003a
12	001
13	002
14	003B
15	004B
16	004
17	005
18	006
19	006A
20	16
21	17
22	18
23	18A
24	18B
25	10
26	9
27	11
28	011b
29	8
30	Escalier
31	103

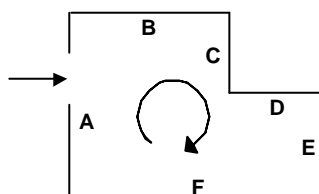
2.1 LISTE DES LOCAUX VISITES	
N°	Local
32	101
33	102
34	14A
35	007F
36	007J
37	15
38	14
39	007G
40	007H
41	007I
42	12
43	13

2.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITES	
Néant	

2.3 REPERAGE DES ZONES DU BIEN OBJET DU DIAGNOSTIC

Par convention, on identifiera les murs d'un espace de la façon suivante :

Dans le rapport, le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les autres murs sont codifiés B, C, D, dans le sens des aiguilles d'une montre. Si plusieurs entrées existent, celle retenue est définie précisément. Les pièces sont numérotées sur les plans en annexe et ces numéros sont repris dans le rapport et les tableaux de mesures en annexe. Sauf dans le local 007 où les murs sont codifiés par des chiffres mais de la même manière.



2.4 SEUILS REGLEMENTAIRES ET CLASSEMENT DES UNITES DE DIAGNOSTICS

2.4.1 - Mesure par appareil à fluorescence X ou par analyse de prélèvement en laboratoire

Le résultat est considéré comme positif lorsque la teneur en plomb est supérieure ou égale à 1 mg/cm² (mesure par fluorescence X) ou supérieure ou égale à 1,5 mg/g (concentration massique mesurée en laboratoire)

2.4.2 – Classement des unités de diagnostic

Concentration en plomb	Type de dégradation	Classement
< 1mg/cm ² ou < 1,5 mg/g	NC	0
= 1mg/cm ² ou = 1,5 mg/g	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3

3 RESULTATS DETAILLES

3.1 TABLEAU DE RESULTATS

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
2	Etalonnage									0,02		
3	Etalonnage									0,02		
1052	Etalonnage									0,02		
1053	Etalonnage									0,02		
87	007	013-2	Porte		Bois	Peinture		ND	0,06	0,23	0	
88	007							ND	0,01	0,06		
16	007	1	Mur		Beton	Peinture		ND	0,3	0,08	0	
17	007							ND	0,01	0,02		
18	007	1	Mur		Brique	Peinture verte		ND	0,05	0,06	0	
19	007							ND	0,17	0,14		
20	007	1	Mur		Crep	Peinture		ND	-0,33	0,06	0	
21	007							ND	0,04	0,13		
22	007	1	Mur		Crep	Peinture rouge		ND	0,29	0,29	0	
23	007							ND	0,4	0,4		
24	007							ND	0,6	0,1		
25	007							ND	-0,16	0,04		
4	007	1	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
5	007							ND	0	0,02		
8	007	1	Porte 2		Metal	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
9	007							ND	0,18	0,63		
10	007	1	Porte 2 ext		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
11	007							ND	0,01	0,05		
12	007	1	Porte elevatrice		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
13	007							ND	0	0,02		
14	007							ND	0	0,02		
15	007	1	Porte elevatrice 2		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
6	007	1	Porte EXT		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
7	007							ND	0	0,02		
73	007	10	Sous bassement		Bois	Peinture		ND	0,06	0,22	0	
74	007							ND	0,05	0,08		
75	007							ND	0,05	0,12		
76	007	11	Sous bassement		Bois	Peinture		ND	0,19	0,23	0	
77	007							ND	0,11	0,17		
80	007	12	Mur		Bois	Peinture		ND	0,04	0,13	0	
81	007							ND	0,08	0,23		
82	007							ND	0,09	0,29		
78	007	12	Sous bassement		Bois	Peinture		ND	0,12	0,22	0	
79	007							ND	0,12	0,16		
83	007	13	Mur		Metal	Peinture		ND	0,06	0,07	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
84	007							ND	0,04	0,15		
85	007	13	Porte		Bois	Peinture		ND	0,12	0,2	0	
86	007							ND	0,08	0,15		
89	007	14	Mur		Metal	Peinture		ND	0,06	0,12	0	
90	007							ND	0,15	0,03		
91	007	15	Mur		Crepis	Peinture		ND	-0,25	0,02	0	
92	007							ND	0	0,02		
93	007							ND	0,3	0,33		
94	007							ND	0,4	0,3		
95	007	15	Porte élévatrice		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
96	007							ND	0	0,02		
97	007	16	Sous bassement		Metal	Peinture		ND	0,7	0,3	1	
98	007							ND	0,9	0,1		
99	007						- de 1 m	ND	1,3	0,3		
100	007	17	Porte		Metal	Peinture	- de 1 m	ND	1,2	0,2	1	
	007	17	Mur		Beton	Peinture	HC	ND	1,3	0,3		
102	007	18	Mur		Metal	Peinture	C	ND	1,6	0,6	1	
101	007	18	Sous bassement		Metal	Peinture	- de 1 m	ND	1,3	0,3	1	
103	007	19	Mur		Metal	Peinture		ND	0,7	0,2	0	
104	007							ND	0,7	0,2		
105	007							ND	0,7	0,2		
28	007	2	Mur		Bois	Peinture		ND	0,19	0,26	0	
29	007							ND	0,02	0,07		
26	007	2	Porte		Bois	Peinture		ND	0,4	0,2	0	
27	007							ND	0,3	0,18		
106	007	20	Mur		Metal	Peinture	MD	ND	1,2	0,2	1	
113	007	21	Mur		Crepis	Peinture		ND	0,1	0,3	0	
114	007							ND	-0,32	0,03		
115	007							ND	0	0,02		
116	007							ND	0,4	0,6		
117	007							ND	0,01	0,04		
118	007							ND	0,4	0,1		
119	007							ND	0,4	0,1		
127	007							ND	0,01	0,02		
128	007							ND	0	0,04		
129	007							ND	0,1	0,34		
130	007							ND	0,01	0,03		
131	007							ND	0	0,02		
107	007	21	Porte		Metal	Peinture		ND	0,1	0,37	0	
108	007							ND	0,16	0,34		
109	007							ND	0,26	0,46		
110	007							ND	0,4	0,6		
120	007	21	Porte 2		Crepis	Peinture		ND	0,14	0,47	0	
121	007							ND	0,05	0,14		
122	007							ND	0,1	0,24		

N°	/RFD0	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
123	007							ND	0,19	0,48		
124	007							ND	0,1	0,33		
125	007	21	Porte 2 ext		Crep	Peinture		ND	0,18	0,27	0	
126	007							ND	0,25	0,5		
111	007	21	Porte EXT		Metal	Peinture		ND	0,8	0,2	1	
112	007						HD	ND	2,2	0,2		
132	007	22	Mur		Bois	Peinture		ND	0,13	0,37	0	
133	007							ND	0,07	0,17		
134	007							ND	0,3	0,11		
135	007							ND	0,5	0,2		
136	007	23	Mur		Bois	Peinture		ND	0,21	0,1	0	
137	007							ND	0,15	0,21		
138	007							ND	0,04	0,1		
139	007							ND	0,04	0,07		
140	007	23	Porte		Bois	Peinture		ND	0,26	0,12	0	
141	007							ND	0,13	0,17		
157	007	24	Cimaise		Bois	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
158	007							ND	0,01	0,05		
156	007	24	Mur		Crep	Peinture		ND	-0,33	0,02	0	
142	007	24	Porte		Bois	Peinture		ND	0	0,03	0	
143	007							ND	0	0,02		
144	007							ND	-0,33	0,02		
145	007							ND	-0,23	0,03		
146	007	24	Porte1		Bois	Peinture		ND	0,08	0,13	0	
147	007							ND	0,01	0,04		
148	007							ND	0,01	0,06		
149	007							ND	-0,06	0,21		
150	007							ND	0,02	0,09		
151	007							ND	0,01	0,05		
152	007	24	Porte2		Bois	Peinture		ND	0,03	0,09	0	
153	007							ND	0,06	0,11		
154	007							ND	0,06	0,21		
155	007							ND	0,01	0,06		
159	007	25	Mur		Crep	Peinture		ND	0	0,03	0	
160	007							ND	0,08	0,02		
161	007							ND	0	0,03		
162	007	25	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
163	007							ND	0,01	0,07		
164	007							ND	0,01	0,07		
165	007							ND	0,04	0,15		
167	007	26	Mur		Crep	Peinture		ND	0,02	0,11	0	
168	007							ND	0,01	0,02		
169	007							ND	0	0,02		
170	007							ND	0	0,02		
166	007	26	Porte		Metal	Peinture	BD	ND	6,2	5,1	1	
178	007	27	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	

N°	/RFD0	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
179	007							ND	0	0,02		
180	007	27	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
181	007							ND	0,01	0,05		
182	007							ND	0	0,02		
171	007							ND	0	0,02		
172	007	27	Mur		Crep	Peinture		ND	0	0,02	0	
173	007							ND	0	0,02		
183	007	27	Mur		Metal	Peinture		ND	0,03	0,1	0	
184	007							ND	0,03	0,09		
174	007	27	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
175	007							ND	0	0,04		
176	007							ND	0,03	0,14		
177	007							ND	0	0,02		
185	007	27	Porte2		Bois	Peinture		ND	0,12	0,42	0	
186	007							ND	0,04	0,14		
187	007							ND	0,02	0,08		
188	007							ND	0,03	0,11		
189	007	27	Porte3		Bois	Peinture		ND	0,04	0,11	0	
190	007							ND	0,06	0,21		
191	007	28	Porte3		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
192	007							ND	0	0,02		
193	007							ND	0,03	0,1		
194	007							ND	0,03	0,1		
195	007	29	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,15	0,51	0	
196	007							ND	0,19	0,66		
197	007							ND	0,01	0,06		
198	007							ND	0,04	0,15		
203	007	29	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,03	0,09	0	
204	007							ND	0,28	0,43		
205	007							ND	0,19	0,27		
206	007							ND	0,16	0,32		
207	007							ND	0,3	0,5		
208	007							ND	0,16	0,41		
201	007	29	Mur		Crep	Peinture		ND	0	0,05	0	
202	007							ND	0	0,04		
199	007	29	Porte		Metal	Peinture		ND	0,5	0,4	1	
200	007						BD	ND	6,3	5,2		
30	007	3	Mur		Bois	Peinture		ND	0,4	0,3	0	
31	007							ND	0,21	0,25		
32	007							ND	0,15	0,22		
33	007							ND	0,3	0,4		
34	007							ND	0,05	0,11		
35	007	3	Porte		Bois	Peinture		ND	0,09	0,3	0	
213	007	30	Mur		Crep	Peinture		ND	0,02	0,03	0	
214	007							ND	0,01	0,06		
215	007							ND	0,01	0,04		

N°	/RFD0	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
209	007	30	Porte		Metal	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
210	007							ND	0,02	0,08		
211	007							ND	0,01	0,06		
212	007							ND	0,01	0,06		
216	007	31	Mur		Crepi	Peinture		ND	0,07	0,29	0	
222	007	32	Mur		Bois	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
223	007							ND	0,07	0,24		
224	007							ND	0,4	0,4		
225	007	32	Mur		Bois	Peinture Rouge	- de 1 m	ND	1,7	0,1	1	
217	007	32	Mur		Crepi	Peinture	+ de 1 m	ND	1,3	0,3	1	
219	007							ND	0,01	0,06		
220	007							ND	0,01	0,05		
221	007							ND	0,13	0,42		
218	007	32	Mur		Crepi	Peinture Rouge		ND	1,4	0,3	1	
228	007	33	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,11	0,38	0	
229	007							ND	0,02	0,08		
230	007	33	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,04	0,16	0	
226	007	33	Mur		Bois	Peinture Rouge		ND	0	0,02	0	
227	007							ND	0	0,03		
231	007	34	Mur		Crepi	Peinture		ND	0	0,02	0	
232	007	35	Mur		Crepi	Peinture		ND	-0,05	0,04	0	
233	007							ND	0,02	0,14		
234	007	36	Mur		Crepi	Peinture		ND	0,3	0,02	0	
235	007							ND	0,01	0,04		
236	007							ND	0,07	0,2		
237	007							ND	0,13	0,43		
238	007	36	Porte1		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
239	007							ND	0	0,03		
240	007	36	Porte2		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
241	007							ND	0	0,02		
36	007	4	Porte		Bois	Peinture		ND	0,1	0,11	0	
37	007							ND	0,4	0,5		
38	007	5	Porte		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
39	007							ND	0	0,02		
40	007							ND	0,04	0,04		
45	007	6	Mur		Crepi	Peinture		ND	0	0,14	0	
46	007							ND	0,25	0,36		
41	007	6	Porte		Bois	Peinture		ND	0,14	0,49	0	
42	007							ND	0,16	0,33		
43	007	6	Porte ext		Bois	Peinture		ND	0,4	0,5	1	
44	007						HD	ND	4	2,7		
47	007	7	Mur		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
48	007							ND	0	0,02		
49	007	8	Mur		Metal	Peinture		ND	0,5	0,5	0	
50	007							ND	0,05	0,2		

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
59	007	9	Mur		Crepis	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
60	007							ND	-0,43	0,11		
61	007							ND	0	0,02		
62	007							ND	0,02	0,03		
71	007							ND	0,02	0,07		
72	007							ND	0,11	0,37		
51	007	9	Porte		Metal	Peinture		ND	0,23	0,55	0	
52	007							ND	0,18	0,41		
53	007							ND	0,3	0,57		
54	007							ND	0,02	0,07		
63	007	9	Porte 2		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
64	007							ND	0,01	0,06		
65	007							ND	0,18	0,37		
66	007							ND	0,4	0,5		
67	007	9	Porte 2 ext		Metal	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
68	007							ND	0,06	0,14		
69	007							ND	0,17	0,22		
70	007							ND	0,01	0,05		
55	007	9	Porte EXT		Metal	Peinture		ND	0,19	0,5	0	
56	007							ND	0,7	0,2		
57	007							ND	0,15	0,35		
58	007							ND	0,21	0,63		
246	007L	A	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,15	0,31	0	
247	007L							ND	0,1	0,17		
248	007L							ND	0,23	0,39		
249	007L	A	Mur		Bois	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
250	007L							ND	0,01	0,06		
242	007L	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,14	0,23	0	
243	007L							ND	0,15	0,21		
244	007L							ND	0,1	0,22		
245	007L							ND	0,24	0,31		
257	007L	B	Corniche		Bois	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
258	007L							ND	0,01	0,06		
259	007L	B	Fenetre ext		Bois	Peinture		ND	0	0,04	0	
260	007L							ND	0,02	0,1		
261	007L							ND	0,01	0,07		
251	007L	B	Mur		Bois	Peinture		ND	0,02	0,07	0	
252	007L							ND	0,04	0,19		
253	007L	C	Mur		Bois	Peinture		ND	0,05	0,12	0	
254	007L							ND	0,03	0,07		
262	007L	D	Fenetres		Bois	Peinture		ND	0,3	0,52	0	
263	007L							ND	0,15	0,29		
282	007L							ND	0,09	0,32		
283	007L							ND	0,07	0,16		
255	007L	D	Mur		Bois	Peinture		ND	-0,34	0,26	0	
256	007L							ND	0,3	0,45		

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
266	007L	D	Plafond		Bois	Peinture		ND	0,02	0,07	0	
267	007L							ND	0,01	0,05		
264	007L	D	Plinthe		Bois	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
265	007L							ND	0,02	0,09		
273	007M	A	Fenêtres		Bois	Peinture		ND	0,07	0,16	0	
274	007M							ND	0,06	0,19		
275	007M							ND	0,11	0,23		
276	007M							ND	0,04	0,12		
277	007M							ND	0,16	0,45		
284	007M	A	Mur		Bois	Peinture		ND	0,08	0,29	0	
285	007M							ND	0,4	0,11		
278	007M	B	Fenêtres		Bois	Peinture		ND	0,27	0,4	0	
279	007M							ND	0,26	0,38		
286	007M	B	Mur		Bois	Peinture		ND	0,08	0,25	0	
287	007M							ND	0,03	0,03		
288	007M	C	Mur		Bois	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
289	007M							ND	0,01	0,04		
280	007M	D	Fenêtres		Bois	Peinture		ND	0,13	0,13	0	
281	007M							ND	0,08	0,13		
290	007M	D	Mur		Bois	Peinture		ND	0,03	0,12	0	
291	007M							ND	0,02	0,07		
268	007M	D	Plafond		Bois	Peinture		ND	0,11	0,1	0	
269	007M							ND	0,05	0,11		
270	007M	D	Porte		Bois	Peinture		ND	0,21	0,1	0	
271	007M							ND	0,17	0,45		
272	007M							ND	0,6	0,2		
302	007A	A	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,07	0,18	0	
303	007A							ND	0,13	0,27		
292	007A	A	Mur		Bois	Peinture		ND	0,29	0,41	0	
293	007A							ND	0,08	0,24		
300	007A	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,25	0,47	0	
301	007A							ND	0,06	0,12		
304	007A	B	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
305	007A							ND	0,06	0,24		
306	007A	B	Fenetre2		Bois	Peinture		ND	0,15	0,5	0	
307	007A							ND	0,01	0,06		
294	007A	B	Mur		Bois	Peinture		ND	0,02	0,09	0	
295	007A							ND	-0,26	0,14		
308	007A	C	Fenetre		Bois	Peinture		ND	-0,17	0,1	0	
309	007A							ND	0,02	0,07		
310	007A	C	Fenetre ext		Bois	Peinture		ND	0,5	0,4	0	
311	007A							ND	0,5	0,4		
298	007A	C	Mur		Beton	Peinture		ND	0,04	0,04	0	
299	007A							ND	0,5	0,03		
312	007A	D	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,02	0,1	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
313	007A							ND	0,02	0,08		
296	007A	D	Mur		Bois	Peinture		ND	0,14	0,4	0	
297	007A							ND	0,08	0,19		
316	007A	D	Plinthe		Bois	Peinture		ND	0,06	0,19	0	
317	007A							ND	0,08	0,2		
314	007A	D	ss base		Bois	Peinture		ND	0,04	0,1	0	
315	007A							ND	0,03	0,09		
322	007B	A	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,15	0,39	0	
323	007B							ND	0,04	0,09		
876	007B							ND	0,15	0,39		
877	007B							ND	0,04	0,09		
342	007B	A	Mur		Bois	Peinture		ND	0,07	0,25	0	
343	007B							ND	0	0,02		
896	007B							ND	0,07	0,25		
897	007B							ND	0	0,02		
320	007B	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,08	0,2	0	
321	007B							ND	0,13	0,24		
874	007B							ND	0,08	0,2		
875	007B							ND	0,13	0,24		
324	007B	B	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,7	0,2	0	
325	007B							ND	0,3	0,29		
878	007B							ND	0,7	0,2		
879	007B							ND	0,3	0,29		
326	007B	B	Fenetre 2		Bois	Peinture		ND	0,3	0,55	NC	
327	007B							ND	0,4	0,4		
328	007B							ND	0,6	0,4		
329	007B							ND	0,17	0,55		
330	007B							ND	0,07	0,19		
880	007B							ND	0,3	0,55		
881	007B							ND	0,4	0,4		
882	007B							ND	0,6	0,4		
883	007B							ND	0,17	0,55		
884	007B							ND	0,07	0,19		
344	007B	B	Mur		Bois	Peinture		ND	0,03	0,13	0	
345	007B							ND	0,12	0,31		
898	007B							ND	0,03	0,13		
899	007B							ND	0,12	0,31		
331	007B	C	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,08	0,19	0	
332	007B							ND	0,06	0,05		
885	007B							ND	0,08	0,19		
886	007B							ND	0,06	0,05		
333	007B	C	Fenetre ext		Bois	Peinture		ND	0,03	0,09	0	
334	007B							ND	0,05	0,18		
887	007B							ND	0,03	0,09		
888	007B							ND	0,05	0,18		
346	007B	C	Mur		Bois	Peinture		ND	-0,34	0,04	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
347	007B							ND	0,3	0,02		
900	007B							ND	-0,34	0,04		
901	007B							ND	0,3	0,02		
337	007B	C	Porte		Metal	Peinture		ND	0,3	0,36	0	
338	007B							ND	0,3	0,31		
339	007B							ND	0,29	0,32		
891	007B							ND	0,3	0,36		
892	007B							ND	0,3	0,31		
893	007B							ND	0,29	0,32		
340	007B	C	Porte ext		Metal	Peinture		ND	0,3	0,33	0	
341	007B							ND	0,5	0,4		
894	007B							ND	0,3	0,33		
895	007B							ND	0,5	0,4		
335	007B	D	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,09	0,24	0	
336	007B							ND	0,1	0,21		
889	007B							ND	0,09	0,24		
890	007B							ND	0,1	0,21		
348	007B	D	Mur		Bois	Peinture		ND	0,05	0,15	0	
349	007B							ND	0,12	0,32		
902	007B							ND	0,05	0,15		
903	007B							ND	0,12	0,32		
350	007B	D	Plafond		Bois	Peinture		ND	0,11	0,38	0	
351	007B							ND	0,05	0,1		
904	007B							ND	0,11	0,38		
905	007B							ND	0,05	0,1		
318	007B	D	Plinthe		Bois	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
319	007B							ND	0,01	0,05		
360	007C	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
361	007C							ND	0,01	0,04		
352	007C	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,9	0,1	NC	
353	007C							ND	0,7	0,3		
354	007C							ND	0,6	0,4		
362	007C	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,15	2,22	NC	
363	007C							ND	0,15	2,22		
355	007C	B	Porte		Metal	Peinture	BD	ND	1,6	0,6	1	
364	007C	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
365	007C							ND	0,01	0,04		
366	007C	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,02	0,02	0	
367	007C							ND	0,02	0,02		
356	007C	D	Porte		Metal	Peinture		ND	1,1	0,5	NC	
357	007C							ND	0,9	1,8		
358	007C							ND	0,6	0,9		
359	007C							ND	0,7	0,2		
370	007D	A	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,6	0,4	NC	
376	007D	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
377	007D							ND	0,01	0,04		

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
368	007D	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,9	0,1	NC	
369	007D							ND	0,7	0,3		
371	007D	B	Fenetre		Metal	Peinture	BC	ND	1,6	0,6	1	
372	007D							ND	1,1	0,5		
378	007D	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,15	2,22	NC	
379	007D							ND	0,15	2,22		
373	007D	C	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,9	1,8	NC	
380	007D	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
381	007D							ND	0,01	0,04		
374	007D	D	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,6	0,9	NC	
375	007D							ND	0,7	0,2		
382	007D	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,02	0,02	0	
383	007D							ND	0,02	0,02		
384	007E	A	Mur		Bois	Peinture		ND	0,05	0,1	0	
385	007E							ND	0,28	0,63		
392	007E	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,24	0,57	0	
393	007E							ND	0,01	0,07		
394	007E							ND	0,23	0,56		
386	007E	B	Mur		Bois	Peinture		ND	0,06	0,1	0	
387	007E							ND	0,22	0,45		
395	007E	C	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,08	0,23	0	
396	007E							ND	0,04	0,05		
397	007E	C	Fenetre ext		Bois	Peinture		ND	0,05	0,14	0	
398	007E							ND	0,07	0,18		
399	007E							ND	0,02	0,08		
400	007E							ND	0,03	0,12		
388	007E	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,06	0,06	0	
389	007E							ND	0,1	0,24		
401	007E	C	Plafond		Bois	Peinture		ND	0,04	0,08	0	
402	007E							ND	0,02	0,06		
390	007E	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,05	0,14	0	
391	007E							ND	0,05	0,05		
438	OO3	A	Mur		Platre	Peinture		ND	0,04	0,1	0	
439	OO3							ND	0	0,02		
403	OO3	A	Porte1		Bois	Peinture		ND	0,05	0,11	0	
404	OO3							ND	0,13	0,27		
405	OO3							ND	0,03	0,1		
406	OO3							ND	0,08	0,12		
407	OO3	A	Porte2		Bois	Peinture		ND	0,3	0,64	0	
408	OO3							ND	0,04	0,1		
409	OO3							ND	0,1	0,07		
410	OO3							ND	0,05	0,22		
440	OO3	B	Mur		Platre	Peinture		ND	-0,25	0,05	0	
441	OO3							ND	0	0,02		
411	OO3	B	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
412	OO3							ND	0,02	0,09		

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
413	OO3	B	Porte ext		Metal	Peinture		ND	0,04	0,13	0	
414	OO3							ND	0,19	0,5		
415	OO3							ND	0,3	0,51		
416	OO3							ND	0,03	0,12		
417	OO3							ND	0,03	0,09		
431	OO3	C	Fenetre2		Bois	Peinture		ND	0,03	0,1	0	
432	OO3							ND	0,03	0,11		
442	OO3	C	Mur		Platre	Peinture		ND	0,05	0,04	0	
443	OO3							ND	0,1	0,29		
418	OO3	C	Porte		Metal	Peinture		ND	0,14	0,51	0	
419	OO3							ND	0,13	0,47		
420	OO3	C	Porte 2		Bois	Peinture		ND	0,03	0,1	0	
421	OO3							ND	0,02	0,08		
422	OO3							ND	0,03	0,09		
423	OO3	C	Porte 3		Bois	Peinture		ND	0,03	0,09	0	
424	OO3							ND	0,02	0,07		
425	OO3							ND	0,01	0,06		
426	OO3							ND	0,01	0,04		
427	OO3	C	Porte 4		Bois	Peinture		ND	0,11	0,27	0	
428	OO3							ND	0,12	0,3		
429	OO3							ND	0,01	0,05		
430	OO3							ND	0	0,02		
433	OO3	C	Porte5		Bois	Peinture		ND	0,24	0,53	0	
434	OO3							ND	0,04	0,11		
435	OO3							ND	0,02	0,06		
436	OO3	C	Porte6		Bois	Peinture		ND	0,03	0,13	0	
437	OO3							ND	0,09	0,34		
444	OO3	D	Mur		Platre	Peinture		ND	0,1	0,03	0	
445	OO3							ND	0,04	0,05		
446	003a	A	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
450	003a	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,19	0,32	1	
451	003a						MD	ND	1,9	0,2		
447	003a	B	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
448	003a	C	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
449	003a	D	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
456	OO1	A	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,18	0,25	0	
457	OO1							ND	0,07	0,15		
458	OO1	A	Mur		Brique	Peinture		ND	0	0,02	0	
459	OO1							ND	0	0,02		
452	OO1	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,14	0,07	0	
453	OO1							ND	0,08	0,15		
454	OO1	A	Porte2		Bois	Peinture		ND	0,26	0,31	0	
455	OO1							ND	0,12	0,06		
467	OO1	B	Cimaise		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
468	OO1							ND	0	0,02		
460	OO1	B	Mur		Brique	Peinture		ND	0,01	0,04	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
461	OO1							ND	0,01	0,04		
462	OO1	C	Mur		Brique	Peinture		ND	0	0,02	0	
463	OO1							ND	0	0,02		
465	OO1	D	Autre		Metal	Peinture		ND	0,4	0,4	0	
466	OO1							ND	0,28	0,36		
464	OO1	D	Mur		Brique	Peinture		ND	0	0,02	0	
477	OO2	A	Mur		Brique	Peinture		ND	0,01	0,02	0	
478	OO2							ND	0	0,02		
469	OO2	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,3	0,32	0	
470	OO2							ND	0,17	0,07		
486	OO2	B	autre		Metal	Peinture		ND	0,28	0,29	0	
487	OO2							ND	0,3	0,36		
475	OO2	B	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,4	0,4	0	
476	OO2							ND	0,27	0,28		
479	OO2	B	Mur		Brique	Peinture		ND	0,01	0,08	0	
480	OO2							ND	0	0,02		
481	OO2							ND	0	0,02		
471	OO2	B	Porte		Bois	Peinture		ND	0,23	0,09	0	
472	OO2							ND	0,23	0,13		
473	OO2	B	Porte2		Bois	Peinture		ND	0,17	0,07	0	
474	OO2							ND	0,17	0,22		
482	OO2	C	Mur		Brique	Peinture		ND	0	0,02	0	
483	OO2							ND	0	0,02		
484	OO2	D	Cimaise		Bois	Peinture		ND	0	0,03	0	
485	OO2							ND	0	0,02		
488	003B	A	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
492	003B	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,21	0,5	0	
493	003B							ND	0,3	0,22		
489	003B	B	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
490	003B	C	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
491	003B	D	Mur		Pierre	Brut		ND	0	0,02	0	
501	004B	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
502	004B							ND	-0,38	0,02		
503	004B	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,03	0	
494	004B	B	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
495	004B							ND	0,06	0,23		
496	004B							ND	0,09	0,33		
497	004B	B	Porte ext		Metal	Peinture		ND	0,14	0,5	0	
498	004B							ND	0,18	0,55		
499	004B							ND	0,01	0,05		
500	004B							ND	0,08	0,27		
504	004B	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
505	004B	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
506	004B	D	Plafond		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
520	OO4	A	Porte		Brique	Peinture		ND	0,01	0,05	0	

N°	/RFD0	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
521	OO4							ND	0,02	0,09		
509	OO4	A	Porte		Metal	Peinture	BD	ND	3,4	2,4	1	
510	OO4						HC	ND	6,4	5,1		
507	OO4	A	Porte ext.		Bois	Peinture	- de 1 m	ND	15,6	7,1	1	
508	OO4						MG	ND	4,8	3		
522	OO4	B	Mur		Brique	Peinture		ND	0,4	0,03	0	
523	OO4							ND	0	0,02		
511	OO4	B	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
512	OO4							ND	0	0,02		
513	OO4	B	Porte ext		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
514	OO4							ND	0	0,02		
515	OO4	C	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,04	0	
516	OO4							ND	0,01	0,06		
517	OO4							ND	0,17	0,64		
518	OO4							ND	0,01	0,06		
519	OO4	D	Porte		Metal	Peinture	BD	ND	5,3	4,3	1	
533	OO5	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
534	OO5							ND	0,09	0,13		
524	OO5	A	Porte		Metal	Peinture		ND	-0,13	0,5	0	
525	OO5							ND	0,3	0,29		
535	OO5	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,4	0,3	0	
536	OO5							ND	0,2	0,09		
526	OO5	B	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,04	0	
527	OO5							ND	0,08	0,31		
528	OO5	B	Porte ext		Metal	Peinture		ND	0,5	0,5	NC	
529	OO5							ND	0,7	0,3		
530	OO5							ND	0,4	0,6		
537	OO5	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,25	0,2	0	
538	OO5							ND	0,25	0,2		
539	OO5	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	-0,02	0,03	0	
540	OO5							ND	-0,02	0,03		
531	OO5	D	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,03	0	
532	OO5							ND	0,02	0,13		
554	OO6	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
541	OO6	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
542	OO6							ND	0,05	0,2		
543	OO6							ND	0,01	0,04		
558	OO6	B	Mur		Bois	Peinture		ND	0,4	0,2	0	
559	OO6							ND	0,28	0,27		
560	OO6	C	Mur		Bois	Peinture		ND	0,5	0,4	0	
561	OO6							ND	0,24	0,14		
544	OO6	C	Porte		Bois	Peinture		ND	0,02	0,07	0	
545	OO6							ND	0,01	0,05		
555	OO6	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
546	OO6	D	Porte		Bois	Peinture	BG	ND	2,4	1,4	1	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
547	OO6	D	Porte2		Bois	Peinture		ND	1	0,1	NC	
556	OO6	E	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
548	OO6	E	Porte		Bois	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
549	OO6							ND	0,01	0,05		
550	OO6	E	Porte2		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
551	OO6							ND	0,03	0,14		
557	OO6	F	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
552	OO6	F	Porte2		Bois	Peinture	BG	ND	6,4	5,4	1	
553	OO6						BC	ND	6,4	5,1		
565	006A	A	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,3	0,34	0	
566	006A	A	Mur		Bois	Peinture		ND	0,22	0,35	0	
562	006A	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
563	006A							ND	0,01	0,06		
564	006A	B	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,16	0,19	0	
567	006A	B	Mur		Bois	Peinture		ND	0,14	0,17	0	
568	006A	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
569	006A	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
570	006A	D	Plafond		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
571	16	A	Mur		Autre	Brut		ND	0	0,03	0	
572	16							ND	0	0,02		
578	16	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
579	16							ND	0,03	0,13		
573	16	B	Mur		Autre	Brut		ND	0	0,02	0	
574	16	C	Mur		Autre	Brut		ND	0	0,02	0	
576	16	D	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
577	16							ND	0	0,03		
575	16	D	Mur		Autre	Brut		ND	0	0,02	0	
580	16	D	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
581	16							ND	0,01	0,05		
595	17	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
596	17							ND	0	0,02		
582	17	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,02	0,09	0	
583	17							ND	0,12	0,43		
586	17	B	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
587	17							ND	0	0,04		
597	17	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,06	0,12	0	
584	17	B	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
585	17							ND	0,04	0,16		
588	17	C	Fenetre		Metal	Brut		ND	0	0,02	0	
589	17							ND	0,04	0,18		
590	17							ND	0,01	0,06		
598	17	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
593	17	D	Garde corps		Metal	Peinture		ND	0,05	0,17	0	
594	17							ND	0,09	0,3		
599	17	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
591	17	D	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,03	0	
592	17							ND	0	0,02		
604	18	A	Fenetre1		Bois	Peinture		ND	0	0,03	0	
605	18							ND	0,01	0,05		
606	18	A	Fenetre2		Bois	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
607	18							ND	0,03	0,15		
608	18	A	Fenetre3		Bois	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
609	18							ND	0,03	0,12		
600	18	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
614	18	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,04	0	
615	18							ND	0	0,02		
616	18							ND	0	0,02		
601	18	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
610	18	C	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
611	18							ND	0,01	0,05		
602	18	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
612	18	C	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
613	18							ND	0,25	0,38		
603	18	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
627	18A	A	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
619	18A	A	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
620	18A							ND	0,01	0,05		
617	18A	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,07	0,16	0	
618	18A							ND	0,14	0,3		
628	18A	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
629	18A							ND	0	0,02		
621	18A	B	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
622	18A							ND	0,01	0,05		
623	18A	C	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
624	18A							ND	0,01	0,05		
625	18A	D	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
626	18A							ND	0	0,02		
630	18B	A	Fenetre 1		Metal	Peinture		ND	0,14	0,3	0	
631	18B							ND	0	0,02		
632	18B	A	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,14	0,3	0	
633	18B							ND	0,03	0,09		
634	18B	A	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
635	18B							ND	0,01	0,05		
636	18B	B	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
637	18B							ND	0,01	0,05		
638	18B	C	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
639	18B							ND	0,01	0,05		
642	18B	D	Fenetre 1		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
643	18B							ND	0,01	0,04		
644	18B	D	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
645	18B							ND	0,01	0,04		
646	18B	D	Fenetre 3		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
647	18B							ND	0,01	0,04		
648	18B	D	Fenetre 4		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
649	18B	D	Fenetre 4		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
640	18B	D	Mur		Platre	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
641	18B							ND	0,01	0,05		
664	10	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,08	0,11	0	
665	10							ND	0,01	0,07		
650	10	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,05	0,03	1	
651	10						+ de 1 m	ND	5,7	4,5		
656	10	B	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,03	0,03	0	
657	10							ND	0,07	0,2		
666	10	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,02	0,03	0	
667	10							ND	0,04	0,04		
670	10	B	Plafond		Bois	Peinture		ND	0,13	0,1	0	
671	10							ND	0,24	0,24		
658	10	C	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
659	10							ND	0,04	0,04		
660	10	C	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,03	0,09	0	
661	10							ND	0,22	0,74		
662	10	C	Fenetre 3		Metal	Peinture		ND	0,04	0,05	0	
663	10							ND	0,09	0,11		
668	10	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
654	10	D	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,22	0,7	0	
655	10							ND	0,02	0,07		
669	10	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,06	0,1	0	
652	10	D	Porte		Metal	Peinture		ND	0,04	0,11	0	
653	10							ND	0,12	0,32		
680	9	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
681	9							ND	0,22	0,11		
672	9	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,19	0,23	0	
673	9							ND	0,3	0,45		
674	9	C	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,02	0,02	0	
682	9	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,06	0,17	0	
675	9	D	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,02	0,02	0	
676	9	D	Fenetre ext		Metal	Peinture		ND	0,03	0,11	0	
677	9							ND	0,01	0,06		
678	9							ND	0,1	0,31		
679	9							ND	0,04	0,13		
683	9	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,02	0,06	0	
684	9	D	Plafond		Platre	Peinture		ND	-0,14	0,15	0	
688	11	A	Fenetre1		Metal	Peinture		ND	0,02	0,15	0	
689	11							ND	0,06	0,21		
690	11							ND	0,01	0,05		

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Éléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
691	11	A	Fenetre2		Metal	Peinture		ND	0,1	0,33	0	
692	11							ND	0,21	0,7		
712	11	A	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
713	11							ND	0,01	0,05		
685	11	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
686	11							ND	0,05	0,14		
687	11							ND	0,01	0,04		
693	11	B	Fenetre 1		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
694	11							ND	0,04	0,37		
695	11	B	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,03	0,12	0	
696	11							ND	0,01	0,06		
697	11	B	Fenetre 3		Metal	Peinture		ND	0,04	0,37	0	
698	11							ND	0,03	0,12		
714	11	B	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
715	11							ND	0,01	0,05		
716	11	C	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
717	11							ND	0,01	0,05		
699	11	C	Porte		Metal	Peinture		ND	0,15	0,45	0	
700	11							ND	0,02	0,11		
701	11	C	Porte ext		Metal	Peinture		ND	0,02	0,09	0	
702	11							ND	0,06	0,22		
703	11	D	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0	0,03	0	
718	11	D	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
719	11							ND	0,01	0,05		
704	11	E	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
705	11							ND	0,01	0,06		
724	11	E	Garde corps		Metal	Peinture		ND	0,8	0,2	1	
725	11						BD	ND	1,3	0,2		
720	11	E	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
721	11							ND	0,01	0,05		
706	11	E	Porte		Bois	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
707	11							ND	0,01	0,06		
708	11							ND	0	0,02		
726	11	E	Porte		Metal	Peinture		ND	0,07	0,23	0	
727	11							ND	0,02	0,07		
722	11	F	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
723	11							ND	0	0,02		
709	11	F	Porte		Metal	Peinture		ND	0,25	0,28	0	
710	11							ND	0,01	0,04		
711	11							ND	0,01	0,04		
743	011b	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0	0,02	0	
744	011b							ND	0	0,02		
728	011b	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,02	0,07	0	
729	011b							ND	0,3	0,66		
730	011b	B	Fenetre1		Metal	Peinture		ND	0,02	0,07	0	

N°	/RFO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
731	011b							ND	0	0,03		
732	011b	B	Fenetre2		Metal	Peinture		ND	0,06	0,24	0	
733	011b							ND	0,02	0,07		
734	011b	B	Fenetre3		Metal	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
735	011b	B	Fenetre4		Metal	Peinture		ND	0,02	0,1	0	
736	011b							ND	0,13	0,48		
745	011b	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	-0,7	0,02	0	
741	011b	C	ferme		Metal	Peinture		ND	0,1	0,38	0	
742	011b							ND	0,01	0,06		
737	011b	C	Garde corps		Metal	Peinture		ND	0,12	0,19	0	
738	011b							ND	0,22	0,28		
739	011b	C	Panne		Metal	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
740	011b							ND	0	0,04		
746	8	A	grille		Pvc	Peinture	HC	ND	5,2	4,2	1	
753	8	B	Fenetres		Metal	Peinture		ND	0	0,02	1	
754	8						HG	ND	2,7	0,04		
749	8	B	Mur		Brique	Peinture		ND	0,19	0,09	0	
750	8							ND	0,02	0,05		
751	8	C	Mur		Pierre	Brut		ND	0,01	0,16	0	
752	8							ND	0	0,02		
747	8	D	Mur		Brique	Peinture		ND	0,03	0,04	0	
748	8							ND	0,01	0,05		
759	Escalier	A	cremaillere		Metal	Peinture		ND	0,4	0,4	0	
760	Escalier							ND	0,5	0,4		
755	Escalier	A	Garde corps		Metal	Peinture		ND	0,28	0,29	0	
756	Escalier							ND	0,07	0,14		
757	Escalier	A	Limon		Metal	Peinture		ND	0,28	0,33	0	
758	Escalier							ND	0,23	0,26		
761	103	A	Bati Porte		Metal	Peinture		ND	0,15	0,2	0	
762	103							ND	0,22	0,3		
771	103	A	Mur		Beton	Peinture		ND	0,02	0,03	0	
772	103							ND	0,21	0,07		
767	103	B	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,11	0,38	0	
768	103							ND	0,01	0,06		
769	103	B	Fenetre2		Metal	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
770	103							ND	0,1	0,29		
773	103	B	Mur		Beton	Peinture		ND	-0,11	0,12	0	
763	103	B	Porte		Metal	Peinture		ND	0,1	0,16	0	
764	103							ND	0,24	0,68		
765	103	B	Porte2		Metal	Peinture		ND	0,14	0,21	1	
766	103						BD	ND	2,5	0,4		
774	103	C	Mur		Beton	Peinture		ND	-0,11	0,09	0	
775	103	D	Mur		Beton	Peinture		ND	0,28	0,11	0	
796	101	A	Mur		Crep	Peinture		ND	0,04	0,12	0	
797	101							ND	0,05	0,12		

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
776	101	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,11	0,36	0	
777	101							ND	0,03	0,05		
778	101	B	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,03	0,04	0	
779	101							ND	0,01	0,03		
780	101							ND	0,01	0,02		
798	101	B	Mur		Crep	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
799	101							ND	0,05	0,18		
800	101	C	Mur		Crep	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
801	101							ND	0,02	0,07		
782	101	C.	Fenetre1		Bois	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
783	101							ND	0,04	0,15		
781	101	C.	Fenetre1		Metal	Peinture		ND	0,01	0,02	0	
784	101	C.	Fenetre2		Bois	Peinture		ND	0,03	0,13	0	
785	101							ND	0,01	0,05		
786	101	C.	Fenetre2 ext		Bois	Peinture		ND	0,04	0,12	0	
787	101							ND	0,05	0,12		
788	101	D	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
789	101							ND	0,05	0,18		
792	101	D	Fenetre 2		Crep	Peinture		ND	0,04	0,11	0	
793	101							ND	0,06	0,17		
790	101	D	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
791	101							ND	0,02	0,07		
802	101	D	Mur		Crep	Peinture		ND	0,04	0,11	0	
803	101							ND	0,24	0,06		
794	101	D	Plafond		Crep	Peinture		ND	0	0,02	0	
795	101							ND	0	0,03		
813	102	A	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
814	102							ND	0,06	0,1		
804	102	A	Mur		Crep	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
805	102							ND	0,01	0,04		
812	102	A	Plafond		Crep	Peinture		ND	0	0,02	0	
815	102	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
816	102							ND	0,01	0,02		
817	102	B	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
818	102							ND	0,07	0,11		
819	102	B	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,06	0,21	0	
820	102							ND	0	0,04		
806	102	B	Mur		Crep	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
807	102							ND	0,01	0,04		
823	102	C	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,12	0,56	0	
824	102							ND	0	0,04		
825	102							ND	0,04	0,11		
821	102	C	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,01	0,05	0	
822	102							ND	0,03	0,14		
826	102	C	Fenetre ext		Bois	Peinture		ND	0,01	0,05	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
827	102							ND	0,28	0,07		
808	102	C	Mur		Crepis	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
809	102							ND	0,01	0,04		
829	102	D	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,02	0,03	0	
828	102	D	Fenetre ext		Bois	Peinture		ND	0,01	0,02	0	
810	102	D	Mur		Crepis	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
811	102							ND	0,01	0,04		
842	14A	A	Mur		Beton	Papier Peint		ND	0,09	0,12	0	
843	14A							ND	0,04	0,05		
832	14A	A	Plinthe		Bois	Peinture		ND	0,03	0,12	0	
833	14A							ND	0,03	0,13		
830	14A	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
831	14A							ND	0,04	0,11		
848	14A	B	Mur		Bois	Lambris		ND	0,01	0,05	0	
849	14A							ND	0,01	0,05		
844	14A	C	Mur		Beton	Papier Peint		ND	0,09	0,12	0	
845	14A							ND	0,04	0,05		
834	14A	D	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,02	0,08	0	
835	14A							ND	0,01	0,06		
840	14A	D	fenetre1 ext		Bois	Peinture		ND	0,02	0,07	0	
841	14A							ND	0,01	0,07		
836	14A	D	Fenetre2		Bois	Peinture		ND	0,1	0,37	0	
837	14A							ND	0,02	0,09		
838	14A	D	Fenetre2 ext		Bois	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
839	14A							ND	0,01	0,04		
846	14A	D	Mur		Beton	Papier Peint		ND	0,09	0,12	0	
847	14A							ND	0,04	0,05		
852	007F	A	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,6	0,4	NC	
858	007F	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
859	007F							ND	0,01	0,04		
850	007F	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,9	0,1	NC	
851	007F							ND	0,7	0,3		
853	007F	B	Fenetre		Metal	Peinture	BC	ND	1,6	0,6	1	
854	007F							ND	1,1	0,5		
860	007F	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,15	2,22	NC	
861	007F							ND	0,15	2,22		
855	007F	C	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,9	1,8	NC	
862	007F	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
863	007F							ND	0,01	0,04		
856	007F	D	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,6	0,9	NC	
857	007F							ND	0,7	0,2		
864	007F	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,02	0,02	0	
865	007F							ND	0,02	0,02		
866	007J	A	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
867	007J							ND	0,01	0,04		

N°	/RFD0	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
868	007J	B	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,15	2,22	NC	
869	007J							ND	0,15	2,22		
870	007J	C	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
871	007J							ND	0,01	0,04		
872	007J	D	Mur		Pierre	Peinture		ND	0,02	0,02	0	
873	007J							ND	0,02	0,02		
912	15	A	Mur		Béton	Toile de Verre		ND	0	0,02	0	
913	15							ND	0	0,02		
906	15	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0,03	0,09	0	
907	15							ND	0,07	0,18		
914	15	B	Mur		Béton	Toile de Verre		ND	0,02	0,08	0	
915	15							ND	0,01	0,06		
908	15	C	Fenetre		Bois	Peinture		ND	0,9	0,5	NC	
909	15							ND	0,8	0,4		
910	15	C	Fenetre ext		Bois	Peinture		ND	0,9	0,5	NC	
911	15							ND	0,8	0,4		
916	15	C	Mur		Béton	Toile de Verre		ND	0,1	0,37	0	
917	15							ND	0,02	0,09		
918	15	D	Mur		Béton	Toile de Verre		ND	0,01	0,06	0	
919	15							ND	0,01	0,04		
920	14	A	Mur		Béton	Peinture		ND	0,02	0,07	0	
921	14							ND	0,01	0,07		
928	14	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,1	0,27	0	
929	14							ND	0,06	0,15		
922	14	B	Mur		Béton	Peinture		ND	0,09	0,12	0	
923	14							ND	0,04	0,05		
930	14	B	Porte		Bois	Peinture		ND	0,07	0,26	0	
931	14							ND	0,02	0,11		
924	14	C	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
925	14							ND	0,02	0,07		
932	14	C	Porte		Bois	Peinture		ND	-0,16	0,22	0	
933	14							ND	-0,09	0,13		
926	14	D	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
927	14							ND	0,02	0,04		
941	007G	A	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
942	007G							ND	0,01	0,04		
934	007G	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
935	007G							ND	0	0,02		
936	007G	B	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,13	0,29	0	
937	007G							ND	0,06	0,11		
943	007G	B	Mur		Béton	Peinture		ND	0,02	0,07	0	
944	007G							ND	0,01	0,07		
945	007G	C	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
946	007G							ND	0,02	0,07		
938	007G	D	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
939	007G							ND	0	0,02		
940	007G	D	Fenetre ext		Metal	Peinture		ND	0	0,07	0	
947	007G	D	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
948	007G							ND	0,01	0,04		
949	007H	A	Mur		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
950	007H							ND	0,01	0,04		
969	007H	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,06	0,1	0	
970	007H							ND	0,01	0,06		
951	007H	B	Mur		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
952	007H							ND	0,01	0,04		
971	007H	C	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,01	0,02	0	
972	007H							ND	0,01	0,06		
973	007H	C	Fenetre*EXT		Metal	Peinture		ND	0,07	0,11	0	
974	007H							ND	0	0,02		
957	007H	C	Mur		Béton	Peinture		ND	0,06	0,1	0	
958	007H							ND	0,01	0,06		
959	007H	D	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,02	0	
960	007H							ND	0,01	0,06		
975	007H	D	Porte		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
976	007H	D	Porte EXT		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
961	007H	E	Mur		Béton	Peinture		ND	0,07	0,11	0	
962	007H							ND	0,01	0,04		
953	007H	E	Mur		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
954	007H							ND	0,01	0,04		
963	007H	F	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
964	007H							ND	0,01	0,04		
965	007H	G	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
966	007H							ND	0,01	0,04		
967	007H	H	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
968	007H							ND	0,01	0,07		
955	007H	I	Mur		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
956	007H							ND	0,01	0,07		
981	007I	A	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,08	0	
982	007I							ND	0,01	0,07		
977	007I	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,06	0	
978	007I							ND	0,01	0,04		
979	007I	B	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0	0,02	0	
980	007I							ND	0	0,02		
983	007I	B	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
984	007I							ND	0	0,02		
985	007I	C	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
986	007I							ND	0,01	0,06		
987	007I	D	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
988	007I							ND	0	0,02		
991	12	A	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
992	12							ND	0	0,02		
989	12	A	Porte		Bois	Peinture		ND	0	0,02	0	
990	12							ND	0	0,02		
1007	12	B	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,04	0,12	0	
1008	12							ND	0,04	0,15		
993	12	B	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
994	12							ND	0,01	0,06		
1009	12	C	Fenetre		Metal	Peinture		ND	0,01	0,07	0	
1010	12							ND	0,03	0,06		
1016	12	C	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,02	0,03	0	
1017	12							ND	0	0,02		
1011	12	C	Fenetre ext		Metal	Peinture		ND	0,04	0,13	0	
1012	12							ND	0,03	0,11		
1013	12							ND	0,02	0,11		
1014	12	C	Fenetre ext2		Metal	Peinture		ND	0,03	0,11	0	
1015	12							ND	0,01	0,06		
995	12	C	Mur		Béton	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
996	12							ND	0	0,02		
997	12	D	Mur		Béton	Peinture		ND	0	0,02	0	
998	12							ND	0,14	0,23		
999	12	D	Porte 1		Bois	Peinture		ND	0,7	0,3	NC	
1000	12							ND	0,4	0,4		
1001	12	D	Porte 2		Bois	Peinture		ND	0,6	0,4	NC	
1002	12							ND	0,03	0,06		
1003	12	D	Porte 3		Bois	Peinture		ND	0,04	0,13	0	
1004	12							ND	0,03	0,11		
1005	12	D	Porte 4		Bois	Peinture		ND	0,02	0,11	0	
1006	12							ND	0,4	0,4		
1028	13	A	Fenetre 1		Metal	Peinture		ND	0,19	0,52	0	
1029	13							ND	0,11	0,43		
1030	13	A	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,19	0,52	0	
1031	13							ND	0,11	0,43		
1032	13	A	Fenetre 3		Metal	Peinture		ND	0,11	0,43	0	
1033	13							ND	0,19	0,52		
1034	13	A	Fenetre 4		Metal	Peinture		ND	0,11	0,43	0	
1035	13							ND	0,19	0,52		
1020	13	A	Mur		Beton	Toile de Verre		ND	0	0,03	0	
1021	13							ND	0,01	0,04		
1018	13	A	Porte		Metal	Peinture		ND	0,01	0,04	0	
1019	13							ND	0,19	0,3		
1022	13	B	Mur		Beton	Toile de Verre		ND	0,01	0,06	0	
1023	13							ND	0,01	0,07		
1036	13	C	Fenetre 1		Metal	Peinture		ND	0,19	0,52	0	
1037	13							ND	0,11	0,43		
1044	13	C	Fenetre 1 ext		Metal	Peinture		ND	0,19	0,52	0	

N°	/RFDO	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
1045	13							ND	0,11	0,43		
1038	13	C	Fenetre 2		Metal	Peinture		ND	0,19	0,52	0	
1039	13							ND	0,11	0,43		
1046	13	C	Fenetre 2 ext		Metal	Peinture		ND	0,19	0,52	0	
1047	13							ND	0,11	0,43		
1040	13	C	Fenetre 3		Metal	Peinture		ND	0,11	0,43	0	
1041	13							ND	0,19	0,52		
1048	13	C	Fenetre 3 ext		Metal	Peinture		ND	0,11	0,43	0	
1049	13							ND	0,19	0,52		
1042	13	C	Fenetre 4		Metal	Peinture		ND	0,11	0,43	0	
1043	13							ND	0,19	0,52		
1050	13	C	Fenetre 4 ext		Metal	Peinture		ND	0,11	0,43	0	
1051	13							ND	0,19	0,52		
1024	13	C	Mur		Beton	Toile de Verre		ND	0,01	0,06	0	
1025	13							ND	0	0,02		
1026	13	D	Mur		Beton	Toile de Verre		ND	0,25	0,28	0	
1027	13							ND	0,14	0,2		

LEGENDE			
Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé		NV : Non visible
	EU : Etat d'usage		D : Dégradé

Nombre total d'unités de diagnostic :	482
---------------------------------------	-----

Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 0 :	90,2 %
Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 1 :	5,4 %
Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 2 :	0 %
Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 3 :	0 %

3.2 CONCLUSION

Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence.

Recommandation : Il est rappelé au propriétaire l'intérêt de veiller à l'entretien des revêtements les recouvrant, afin d'éviter leur dégradation future.

Facteur de dégradation du bâti

Le constat ne fait pas apparaître de facteur de dégradation

CACHET DE L'EXPERT

Signature et Cachet du diagnostiqueur :



Date d'établissement du rapport :

Fait à **JOUÉ LÈS TOURS** le **27/05/2009**

Cabinet : **ascodie +**

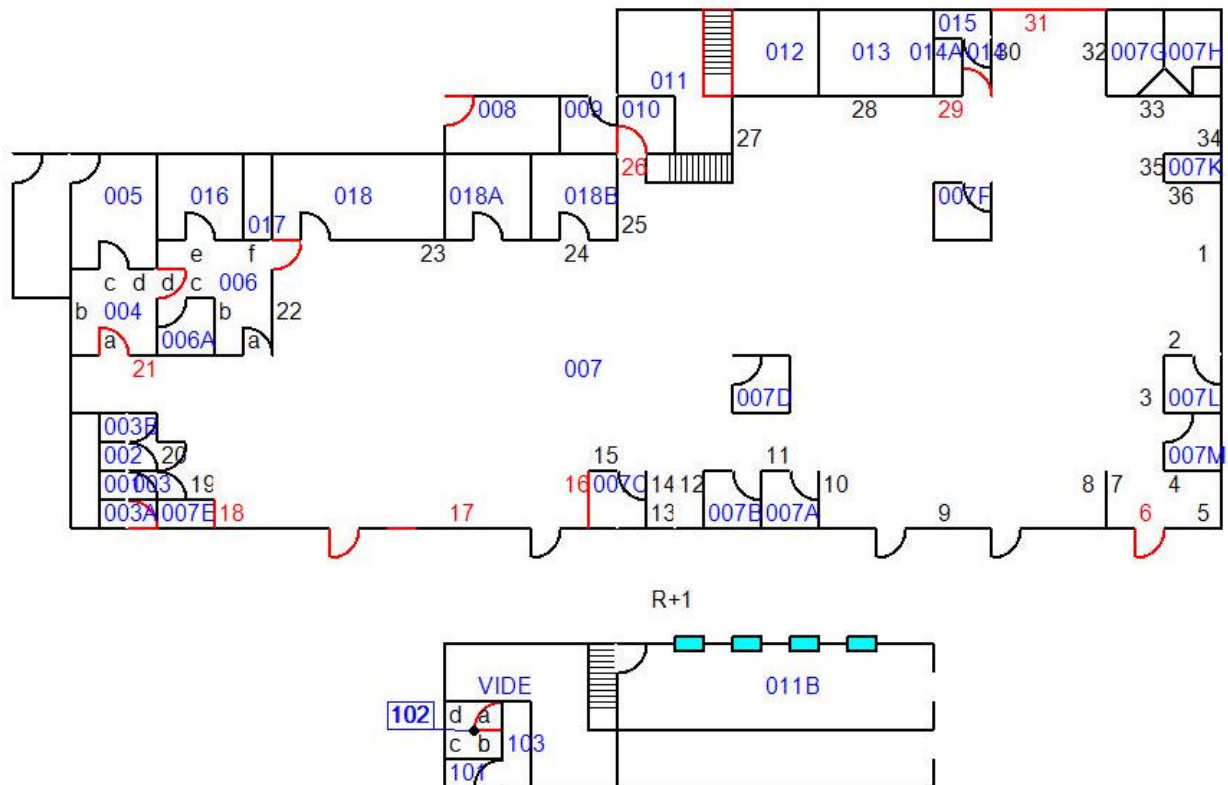
Nom du responsable : **Robert ROUZIER**

Nom du diagnostiqueur : **Julien ROUZIER**



Liste des annexes jointes :

**NOTICE D'INFORMATION
CROQUIS**

CROQUIS

ELEMENT CONTENANT DU PLOMB

a ou 1 : Zonage des locaux

007 : NUMERO DES LOCAUX

NOTICE D'INFORMATION

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

Deux documents vous informent :

- le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées 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.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Evitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Eloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.