

# RAPPORT MISSION DE REPERAGE DU PLOMB AVANT TRAVAUX

(Hors champ du code de la santé publique)

Rapport NIKAIA EXPERTISES N° : NI-24-06-0006-Pavillon des sous officiers mariés"A"(ex MESS OFFICIERS) mercredi 12 juin 2024

## IDENTIFICATION ET COORDONNEES DES COMMANDITAIRE & PROPRIETAIRE :

Commanditaire :	Mairie de LUCERAM
Situation :	Propriétaire
Coordonnées :	6 place Adrien Barralis 06440 Luceram
Propriétaire :	Mairie de LUCERAM
Coordonnées :	6 place Adrien Barralis 06440 Luceram

### Le diagnostic suivant concerne :

- ☒ Les parties privatives
 ☐ Les parties communes  
☐ Locaux occupés
 ☒ Avant Travaux

Nature des travaux ☒ Rénovation/Réhabilitation ☐ Démolition

Les mesures sont effectuées à l'aide d'un **analyseur à fluorescence X (XRF) portatif**. Marque FONDIS, Type NITON FENX, n° série série 2-0566, date chargement de la source : mercredi 18 décembre 2019, Radionucléide type Cadmium 109 d'activité 850MBq.

## IDENTIFICATION ET COORDONNEES DU PRESTATAIRE :

Intervention réalisée le : mercredi 12 juin 2024	En présence de :	Parties Privatives
Prestataire :	NIKAIA EXPERTISES	Signature :
Adresse :	290 Avenue Sainte Marguerite – Les Hauts de Sainte Marguerite – Bât A - 06200 Nice	<b>SAS NIKAIA EXPERTISES</b> 290 av Ste Marguerite - 06200 NICE Les Hauts de Ste Marguerite - Bât A Tél 09 72 58 62 75 - Fax 09 72 58 62 76 Siren 823 112 412 - APE 7120B
Opérateur :	LANGLOIS	
Rapport réalisé le :	vendredi 28 juin 2024	
Certification de personne :	CPDI 1258	
Assureur :	GAN	
Assurance n° :	161 606 131	

## IDENTIFICATION DU BIEN :

Adresse du bien :	Caserne Crenant - Pavillon des sous officiers mariés"A"(ex MESS OFFICIERS) - rue de l'Authion 06440 Peira Cava
-------------------	---

## OBJECTIF DE LA MISSION :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique

## PERIMETRE DES TRAVAUX

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

## PERIMETRE DES TRAVAUX

Local / Structure	Nature des Travaux	Entreprise Intervenant
La totalité du MESS OFFICIERS	Rénovation complète du MESS OFFICIERS	NC

## 1. Rappel des références réglementaires :

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.
- Norme NF X 46 035 juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction

## 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil	NITON FENEX	
N° de série de l'appareil	2-0566	
Nature du Radionucléide	106 Cd	
Date du dernier changement de la source	18/12/2019	Activité à cette date : <b>850 MBq</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T060359	Nom du titulaire/Signataire : <b>BENEVENT Thomas</b>
	Date d'autorisation : <b>16/09/2019</b>	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN	<b>BENEVENT Thomas</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>BENEVENT Thomas Responsable Entreprise</b>	

### Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,01 mg/cm<sup>2</sup>

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Étalonnage entrée	1	12/06/2024	1 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	953	12/06/2024	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

### 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	<b>Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse</b>
Nom du contact	
Coordonnées	
Référence du rapport d'essai	
Nom du laboratoire d'analyse	
Date de réception des résultats	

### Liste des locaux visités :

RdC : Hall 1	R+1 : Pièce 14
RdC : Salle de Réunions	R+1 : SdB 2
RdC : Cuisine 1	R+1 : Cuisine 3
RdC : Pièce 1	R+1 : Couloir 4
RdC : Pièce 2	R+1 : Pièce 13
RdC : Bibliothèque	R+1 : Hall 4
RdC : Pièce 6	R+1 : Cuisine 4
RdC : WC 1	R+1 : Couloir 6
RdC : Pièce 9	R+1 : SdB 3
RdC : Pièce 7	R+1 : Pièce 15
RdC : WC 2	R+1 : Pièce 16
RdC/R+1 : Escaliers	
R+1 : Palier étage	
R+1 : Local Techniques	
R+1 : Couloir 5	
R+1 : Hall 3	

### Liste des locaux non visités ou mesuré (avec justification)

Localisation	Partie du local	Raison
RdC pièces 3, 4, 5 & 8, réduit 3	Ensemble des parties constituant les locaux	Absence de clé le jour de la visite

## 3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, 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 diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

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

### 3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) 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 même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

Autorisation ASN T060359.

### 3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

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).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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

## 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 ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

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

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

290 avenue Sainte Marguerite - Les Hauts de Sainte Marguerite Bâtiment A - 06200 Nice

## **Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

## **Constatations diverses :**

Néant.

## **Validité du constat :**

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à l'occasion de nouveaux travaux sur les mêmes parties (article L 1334-8 du Code de la Santé Publique).

## **Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

Rénovation complète de l'ancienne Caserne Militaire Crenant

## **Représentant du propriétaire (accompagnateur) :**

Sans accompagnateur

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))



Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
61	RdC	C1	S REUNIONS	PORTE P 4	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
62	RdC	C1	S REUNIONS	PORTE P 4	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
63	RdC	C1	S REUNIONS	CADRE P 4	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
64	RdC	C1	S REUNIONS	CADRE P 4	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
65	RdC	C1	S REUNIONS	PORTE CUIS 1	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
66	RdC	C1	S REUNIONS	PORTE CUIS 1	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
67	RdC	C1	S REUNIONS	CADRE CUIS 1	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
68	RdC	C1	S REUNIONS	CADRE CUIS 1	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
69	RdC	D1	S REUNIONS	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
70	RdC	D1	S REUNIONS	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
71	RdC	D1	S REUNIONS	MUR BAS	LAMBRIS	0.02	0.01	ND	0	
72	RdC	D1	S REUNIONS	MUR BAS	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
73	RdC	D1	S REUNIONS	EMBRASURE 1	PLATRE	5.07	0.74	D	3	
74	RdC	D1	S REUNIONS	ALLEGE 1	PLATRE	0.08	0.06	ND	0	
75	RdC	D1	S REUNIONS	ALLEGE 1	PLATRE	0.07	0.05	ND	0	
76	RdC	D1	S REUNIONS	FENETRE 1	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
77	RdC	D1	S REUNIONS	CADRE 1	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
78	RdC	D1	S REUNIONS	VOLET 1	BOIS	0.36	0.14	ND	0	
79	RdC	D1	S REUNIONS	VOLET 1	BOIS	0.29	0.12	ND	0	
80	RdC	B1	S REUNIONS	EMBRASURE 2	PLATRE	4.84	0.74	D	3	
81	RdC	D1	S REUNIONS	ALLEGE 2	PLATRE	0.10	0.06	ND	0	
82	RdC	D1	S REUNIONS	ALLEGE 2	PLATRE	0.08	0.05	ND	0	
83	RdC	D1	S REUNIONS	FENETRE 2	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
84	RdC	D1	S REUNIONS	CADRE 2	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
85	RdC	D1	S REUNIONS	VOLET 2	BOIS	0.12	0.08	ND	0	
86	RdC	D1	S REUNIONS	VOLET 2	BOIS	0.07	0.04	ND	0	
87	RdC	A1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
88	RdC	A1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
89	RdC		CUISINE 1	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
90	RdC		CUISINE 1	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
91	RdC	A1	CUISINE 1	PORTE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
92	RdC	A1	CUISINE 1	PORTE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
93	RdC	A1	CUISINE 1	CADRE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
94	RdC	A1	CUISINE 1	CADRE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
95	RdC	B1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
96	RdC	B1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
97	RdC	C1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
98	RdC	C1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
99	RdC	D1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
100	RdC	D1	CUISINE 1	MUR	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
101	RdC	D1	CUISINE 1	EMBRASURE	PLATRE	6.24	0.74	D	3	
102	RdC	D1	CUISINE 1	ALLEGE	PLATRE	0.08	0.06	ND	0	
103	RdC	D1	CUISINE 1	ALLEGE	PLATRE	0.11	0.08	ND	0	
104	RdC	D1	CUISINE 1	FENETRE INT	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
105	RdC	D1	CUISINE 1	FENETRE INT	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
106	RdC	D1	CUISINE 1	CADRE	BOIS	0.09	0.05	ND	0	
107	RdC	D1	CUISINE 1	CADRE	BOIS	0.07	0.04	ND	0	
108	RdC	D1	CUISINE 1	FENETRE EXT	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
109	RdC	D1	CUISINE 1	FENETRE EXT	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
110	RdC	D1	CUISINE 1	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
111	RdC	D1	CUISINE 1	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
112	RdC	D1	CUISINE 1	VOLET	BOIS	0.22	0.10	ND	0	
113	RdC	D1	CUISINE 1	VOLET	BOIS	0.27	0.14	ND	0	
114	RdC	A1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
115	RdC	A1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
116	RdC		PIECE 1	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
117	RdC		PIECE 1	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
118	RdC	A1	PIECE 1	EMBRASURE	PLATRE	3.81	0.45	D	3	
119	RdC	A1	PIECE 1	PORTE FEN INT	BOIS	0.17	0.08	ND	0	
120	RdC	A1	PIECE 1	PORTE FEN INT	BOIS	0.13	0.06	ND	0	
121	RdC	A1	PIECE 1	CADRE	BOIS	0.08	0.04	ND	0	
122	RdC	A1	PIECE 1	CADRE	BOIS	0.10	0.06	ND	0	
123	RdC	A1	PIECE 1	PORTE FEN EXT	BOIS	0.06	0.03	ND	0	
124	RdC	A1	PIECE 1	PORTE FEN EXT	BOIS	0.09	0.05	ND	0	
125	RdC	A1	PIECE 1	VOLET	BOIS	0.24	0.12	ND	0	
126	RdC	A1	PIECE 1	VOLET	BOIS	0.26	0.14	ND	0	
127	RdC	B1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
128	RdC	B1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
129	RdC	C1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
130	RdC	C1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
131	RdC	C1	PIECE 1	EMBRASURE	PLATRE	4.07	0.56	D	3	
132	RdC	C1	PIECE 1	PORTE FEN INT	BOIS	0.15	0.10	ND	0	
133	RdC	C1	PIECE 1	PORTE FEN INT	BOIS	0.19	0.12	ND	0	

Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
134	RdC	C1	PIECE 1	CADRE	BOIS	0.14	0.06	ND	0	
135	RdC	C1	PIECE 1	CADRE	BOIS	0.12	0.05	ND	0	
136	RdC	C1	PIECE 1	PORTE FEN EXT	BOIS	0.10	0.08	ND	0	
137	RdC	C1	PIECE 1	PORTE FEN EXT	BOIS	0.07	0.05	ND	0	
138	RdC	C1	PIECE 1	VOLET	BOIS	0.24	0.16	ND	0	
139	RdC	C1	PIECE 1	VOLET	BOIS	0.26	0.15	ND	0	
140	RdC	D1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.06	0.03	ND	0	
141	RdC	D1	PIECE 1	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
142	RdC	D1	PIECE 1	PORTE P 2	BOIS	2.20	0.36	D	3	
143	RdC	D1	PIECE 1	CADRE P 2	BOIS	2.03	0.32	D	3	
144	RdC	A1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
145	RdC	A1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.06	0.03	ND	0	
146	RdC		PIECE 2	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
147	RdC	A1	PIECE 2	PORTE	BOIS	2.93	0.42	D	3	
148	RdC	A1	PIECE 2	CADRE	BOIS	2.32	0.36	D	3	
149	RdC	B1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
150	RdC	B1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
151	RdC	C1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
152	RdC	C1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
153	RdC	D1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
154	RdC	D1	PIECE 2	MUR	PLATRE	0.06	0.03	ND	0	
155	RdC	D1	PIECE 2	PORTE ESC SS	BOIS	4.21	0.56	D	3	
156	RdC	D1	PIECE 2	CADRE ESC SS	BOIS	6.04	0.62	D	3	
157	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
158	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
159	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
160	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
161	RdC		BIBLIOTHEQUE	PLAFOND	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
162	RdC		BIBLIOTHEQUE	PLAFOND	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
163	RdC		BIBLIOTHEQUE	PLINTHES	CARRELAGE	NON MESURE CAR EN CARRELAGE				
164	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	PORTE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
165	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	PORTE	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
166	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	CADRE	BOIS	0.08	0.04	ND	0	
167	RdC	A1	BIBLIOTHEQUE	CADRE	BOIS	0.06	0.03	ND	0	
168	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
169	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
170	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
171	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
172	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	EMBRASURE 1	PLATRE	3.56	0.25	D	3	
173	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 1	PLATRE	0.11	0.06	ND	0	
174	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 1	PLATRE	0.08	0.05	ND	0	
175	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	FENETRE 1	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
176	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	CADRE 1	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
177	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 1	BOIS	0.25	0.13	ND	0	
178	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 1	BOIS	0.22	0.12	ND	0	
179	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	EMBRASURE 2	PLATRE	4.37	0.61	D	3	
180	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 2	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
181	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 2	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
182	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	FENETRE 2	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
183	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	CADRE 2	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
184	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 2	BOIS	0.11	0.06	ND	0	
185	RdC	B1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 2	BOIS	0.08	0.05	ND	0	
186	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
187	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
188	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.02	0.01	ND	0	
189	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.04	0.02	ND	0	
190	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	PORTE P 6	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
191	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	PORTE P 6	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
192	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	CADRE P 6	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
193	RdC	C1	BIBLIOTHEQUE	CADRE P 6	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
194	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
195	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
196	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.04	0.02	ND	0	
197	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	MUR BAS	LAMBRIS	0.03	0.01	ND	0	
198	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	EMBRASURE 1	PLATRE	6.08	0.50	D	3	
199	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 1	PLATRE	0.13	0.08	ND	0	
200	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 1	PLATRE	0.16	9	ND	0	
201	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	FENETRE 1	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
202	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	CADRE 1	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
203	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 1	BOIS	0.22	0.13	ND	0	
204	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 1	BOIS	0.26	0.12	ND	0	
205	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	EMBRASURE 2	PLATRE	4.80	0.69	D	3	
206	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 2	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
207	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	ALLEGE 2	PLATRE	0.09	0.05	ND	0	



		Abréviation des dégradations:								
		Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D								
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
208	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	FENETRE 2	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
209	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	CADRE 2	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
210	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 2	BOIS	0.12	0.06	ND	0	
211	RdC	D1	BIBLIOTHEQUE	VOLET 2	BOIS	0.16	0.08	ND	0	
212	RdC	A1	PIECE 6	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
213	RdC	A1	PIECE 6	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
214	RdC	A1	PIECE 6	MUR BAS	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
215	RdC	A1	PIECE 6	MUR BAS	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
216	RdC		PIECE 6	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
217	RdC		PIECE 6	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
218	RdC	A1	PIECE 6	PORTE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
219	RdC	A1	PIECE 6	PORTE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
220	RdC	A1	PIECE 6	CADRE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
221	RdC	A1	PIECE 6	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
222	RdC	B1	PIECE 6	MUR	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
223	RdC	B1	PIECE 6	MUR	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
224	RdC	B1	PIECE 6	PORTE WC 1	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
225	RdC	B1	PIECE 6	PORTE WC 1	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
226	RdC	B1	PIECE 6	CADRE WC 1	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
227	RdC	B1	PIECE 6	CADRE WC 1	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
228	RdC	B1	PIECE 6	PORTE PL	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
229	RdC	B1	PIECE 6	PORTE PL	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
230	RdC	B1	PIECE 6	CADRE PL	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
231	RdC	B1	PIECE 6	CADRE PL	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
232	RdC	C1	PIECE 6	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
233	RdC	C1	PIECE 6	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
234	RdC	C1	PIECE 6	MUR BAS	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
235	RdC	C1	PIECE 6	MUR BAS	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
236	RdC	D1	PIECE 6	MUR	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
237	RdC	D1	PIECE 6	MUR	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
238	RdC	D1	PIECE 6	EMBRASURE	PLATRE	1.51	0.50	D	3	
239	RdC	D1	PIECE 6	PORTE FEN INT	BOIS	0.22	0.10	ND	0	
240	RdC	D1	PIECE 6	PORTE FEN INT	BOIS	0.16	0.09	ND	0	
241	RdC	D1	PIECE 6	CADRE	BOIS	0.13	0.06	ND	0	
242	RdC	D1	PIECE 6	CADRE	BOIS	0.09	0.04	ND	0	
243	RdC	D1	PIECE 6	PORTE FEN IEXT	BOIS	0.06	0.03	ND	0	
244	RdC	D1	PIECE 6	PORTE FEN IEXT	BOIS	0.08	0.06	ND	0	
245	RdC	D1	PIECE 6	VOLET	BOIS	0.13	0.07	ND	0	
246	RdC	D1	PIECE 6	VOLET	BOIS	0.10	0.06	ND	0	
247	RdC	A1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
248	RdC	A1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
249	RdC	A1	WC 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
250	RdC		WC 1	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
251	RdC	A1	WC 1	PORTE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
252	RdC	A1	WC 1	PORTE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
253	RdC	A1	WC 1	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
254	RdC	A1	WC 1	CADRE	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
255	RdC	B1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
256	RdC	B1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
257	RdC	B1	WC 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
258	RdC	C1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
259	RdC	C1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
260	RdC	C1	WC 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
261	RdC	C1	WC 1	EMBRASURE	PLATRE	1.51	0.50	D	3	
262	RdC	C1	WC 1	FENETRE INT	BOIS	0.29	0.15	ND	0	
263	RdC	C1	WC 1	FENETRE INT	BOIS	0.31	0.17	ND	0	
264	RdC	C1	WC 1	CADRE	BOIS	0.17	0.08	ND	0	
265	RdC	C1	WC 1	CADRE	BOIS	0.22	0.12	ND	0	
266	RdC	C1	WC 1	FENETRE EXT	BOIS	0.14	0.09	ND	0	
267	RdC	C1	WC 1	FENETRE EXT	BOIS	0.12	0.06	ND	0	
268	RdC	C1	WC 1	VOLET	BOIS	0.13	0.07	ND	0	
269	RdC	C1	WC 1	VOLET	BOIS	0.10	0.05	ND	0	
270	RdC	D1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
271	RdC	D1	WC 1	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
272	RdC	C1	WC 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
273	RdC	A1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
274	RdC	A1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
275	RdC		PIECE 9	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
276	RdC	A1	PIECE 9	EMBRASURE	PLATRE	2.77	0.33	D	3	
277	RdC	A1	PIECE 9	PORTE FEN INT	BOIS	0.02	0.00	ND	0	
278	RdC	A1	PIECE 9	PORTE FEN INT	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
279	RdC	A1	PIECE 9	CADRE	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
280	RdC	A1	PIECE 9	CADRE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	



Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
281	RdC	A1	PIECE 9	PORTE FEN EXT	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
282	RdC	A1	PIECE 9	PORTE FEN EXT	BOIS	0.01	0.01	ND	0	
283	RdC	A1	PIECE 9	VOLET	BOIS	0.24	0.12	ND	0	
284	RdC	A1	PIECE 9	VOLET	BOIS	0.26	0.14	ND	0	
285	RdC	B1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
286	RdC	B1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
287	RdC	B1	PIECE 9	PORTE P 7	BOIS	5.31	0.60	D	3	
288	RdC	B1	PIECE 9	PORTE P 7	BOIS	2.92	0.30	D	3	
289	RdC	C1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
290	RdC	C1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
291	RdC	B2	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
292	RdC	B2	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
293	RdC	B2	PIECE 9	PORTE PL	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
294	RdC	B2	PIECE 9	PORTE PL	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
295	RdC	B2	PIECE 9	CADRE PL	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
296	RdC	B2	PIECE 9	CADRE PL	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
297	RdC	C2	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
298	RdC	C2	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
299	RdC	C2	PIECE 9	EMBRASURE	PLATRE	2.93	0.43	D	3	
300	RdC	C2	PIECE 9	ALLEGE	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
301	RdC	C2	PIECE 9	ALLEGE	PLATRE	0.09	0.06	ND	0	
302	RdC	C2	PIECE 9	FENETRE INT	BOIS	2.24	0.25	D	3	
303	RdC	C2	PIECE 9	CADRE	BOIS	3.45	0.60	D	3	
304	RdC	C2	PIECE 9	FENETRE EXT	BOIS	2.93	0.43	D	3	
305	RdC	C2	PIECE 9	GRILLE	METAL	0.44	0.29	ND	0	
306	RdC	C2	PIECE 9	GRILLE	METAL	0.36	0.24	ND	0	
307	RdC	C2	PIECE 9	VOLET	BOIS	2.40	0.27	D	3	
308	RdC	D1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
309	RdC	D1	PIECE 9	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
310	RdC	D1	PIECE 9	EMBRASURE	PLATRE	1.62	0.26	D	3	
311	RdC	D1	PIECE 9	ALLEGE	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
312	RdC	D1	PIECE 9	ALLEGE	PLATRE	0.09	0.06	ND	0	
313	RdC	D1	PIECE 9	FENETRE INT	BOIS	0.02	0.00	ND	0	
314	RdC	D1	PIECE 9	FENETRE INT	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
315	RdC	D1	PIECE 9	CADRE	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
316	RdC	D1	PIECE 9	CADRE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
317	RdC	D1	PIECE 9	FENETRE EXT	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
318	RdC	D1	PIECE 9	FENETRE EXT	BOIS	0.01	0.01	ND	0	
319	RdC	D1	PIECE 9	GRILLE	METAL	5.68	0.79	D	3	
320	RdC	A1	PIECE 7	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
321	RdC	A1	PIECE 7	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
322	RdC		PIECE 7	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
323	RdC	A1	PIECE 7	PORTE	BOIS	5.05	0.84	D	3	
324	RdC	A1	PIECE 7	PORTE	BOIS	2.67	0.51	D	3	
325	RdC	B1	PIECE 7	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
326	RdC	B1	PIECE 7	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
327	RdC	C1	PIECE 7	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
328	RdC	C1	PIECE 7	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
329	RdC	C1	PIECE 7	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
330	RdC	D1	PIECE 7	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
331	RdC	D1	PIECE 7	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
332	RdC	D1	PIECE 7	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
333	RdC	D2	PIECE 7	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
334	RdC	D2	PIECE 7	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
335	RdC	D2	PIECE 7	PORTE DEGT WC	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
336	RdC	D2	PIECE 7	PORTE DEGT WC	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
337	RdC	D2	PIECE 7	CADRE DEGT WC	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
338	RdC	D2	PIECE 7	CADRE DEGT WC	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
339	RdC	A1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
340	RdC	A1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
341	RdC		DEGT WC 2	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
342	RdC		DEGT WC 2	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
343	RdC	A1	DEGT WC 2	PORTE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
344	RdC	A1	DEGT WC 2	PORTE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
345	RdC	A1	DEGT WC 2	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
346	RdC	A1	DEGT WC 2	CADRE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
347	RdC	B1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
348	RdC	B1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
349	RdC	B1	DEGT WC 2	PORTE WC 2	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
350	RdC	B1	DEGT WC 2	PORTE WC 2	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
351	RdC	B1	DEGT WC 2	CADRE WC 2	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
352	RdC	B1	DEGT WC 2	CADRE WC 2	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
353	RdC	C1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
354	RdC	C1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	

Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
355	RdC	D1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
356	RdC	D1	DEGT WC 2	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
357	RdC	A1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
358	RdC	A1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
359	RdC	A1	WC 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
360	RdC		WC 2	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
361	RdC		WC 2	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
362	RdC	A1	WC 2	PORTE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
363	RdC	A1	WC 2	PORTE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
364	RdC	A1	WC 2	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
365	RdC	A1	WC 2	CADRE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
366	RdC	B1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.03	ND	0	
367	RdC	B1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
368	RdC	B1	WC 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
369	RdC	C1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
370	RdC	C1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
371	RdC	C1	WC 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
372	RdC	D1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
373	RdC	D1	WC 2	MUR HAUT	PLATRE	0.01	0.00	ND	0	
374	RdC	D1	WC 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
375	RdC	D1	WC 2	EMBRASURE	PLATRE	4.05	0.56	D	3	
376	RdC	D1	WC 2	FENETRE INT	BOIS	2.51	0.21	D	3	
377	RdC	D1	WC 2	CADRE	BOIS	2.97	0.25	D	3	
378	RdC	D1	WC 2	FENETRE EXT	BOIS	1.93	0.16	D	3	
379	RdC	D1	WC 2	VOLET	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
380	RdC	D1	WC 2	VOLET	BOIS	0.08	0.06	ND	0	
381	RdC/R+1	B1	ESCALIERS	MUR	CREPI	0.05	0.04	ND	0	
382	RdC/R+1	B1	ESCALIERS	MUR	CREPI	0.07	0.05	ND	0	
383	RdC/R+1		ESCALIERS	PLAFOND	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
384	RdC/R+1		ESCALIERS	PLAFOND	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
385	RdC/R+1		ESCALIERS	PLINTHES	BOIS	6.31	0.42	D	3	
386	RdC/R+1		ESCALIERS	NEZ DE MARCHE	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
387	RdC/R+1		ESCALIERS	NEZ DE MARCHE	BOIS	0.01	0.01	ND	0	
388	RdC/R+1		ESCALIERS	CONTRE MARCHE	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
389	RdC/R+1		ESCALIERS	CONTRE MARCHE	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
390	RdC/R+1		ESCALIERS	GARDE CORPS	BOIS	0.01	0.01	ND	0	
391	RdC/R+1		ESCALIERS	GARDE CORPS	BOIS	0.01	0.01	ND	0	
392	RdC/R+1		ESCALIERS	BALLUSTRE	METAL	4.63	0.29	D	3	
393	RdC/R+1	B1	ESCALIERS	PORTE PL	BOIS	0.07	0.05	ND	0	
394	RdC/R+1	B1	ESCALIERS	PORTE PL	BOIS	0.05	0.04	ND	0	
395	RdC/R+1	B1	ESCALIERS	CADRE PL	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
396	RdC/R+1	B1	ESCALIERS	CADRE PL	BOIS	0.09	0.06	ND	0	
397	RdC/R+1	C1	ESCALIERS	MUR	CREPI	0.05	0.04	ND	0	
398	RdC/R+1	C1	ESCALIERS	MUR	CREPI	0.03	0.02	ND	0	
399	RdC/R+1	D1	ESCALIERS	MUR	CREPI	0.04	0.03	ND	0	
400	RdC/R+1	D1	ESCALIERS	MUR	CREPI	0.06	0.04	ND	0	
401	R+1	A1	PALIER ETAGE	GARDE CORPS	BOIS	0.01	0.01	ND	0	
402	R+1		PALIER ETAGE	GARDE CORPS	BOIS	0.01	0.01	ND	0	
403	R+1		PALIER ETAGE	BALLUSTRE	METAL	6.39	0.60	D	3	
404	R+1		PALIER ETAGE	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
405	R+1	B1	PALIER ETAGE	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
406	R+1	B1	PALIER ETAGE	MUR	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
407	R+1	C1	PALIER ETAGE	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
408	R+1	C1	PALIER ETAGE	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
409	R+1	C1	PALIER ETAGE	PORTE L TECH	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
410	R+1	C1	PALIER ETAGE	PORTE L TECH	BOIS	0.05	0.04	ND	0	
411	R+1	C1	PALIER ETAGE	CADRE L TECH	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
412	R+1	C1	PALIER ETAGE	CADRE L TECH	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
413	R+1	D1	PALIER ETAGE	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
414	R+1	D1	PALIER ETAGE	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
415	R+1	D1	PALIER ETAGE	CADRE COULOIR 5	BOIS	5.90	0.67	D	3	
416	R+1	A1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
417	R+1	A1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.08	0.05	ND	0	
418	R+1		LOCAL TECHNIQUE	PLAFOND	PLATRE	0.01	0.00	ND	0	
419	R+1		LOCAL TECHNIQUE	PLAFOND	PLATRE	0.00	0.00	ND	0	
420	R+1	A1	LOCAL TECHNIQUE	PORTE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
421	R+1	A1	LOCAL TECHNIQUE	PORTE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
422	R+1	A1	LOCAL TECHNIQUE	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
423	R+1	A1	LOCAL TECHNIQUE	CADRE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
424	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
425	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.08	0.05	ND	0	
426	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	EMBRASURE 1	PLATRE	2.04	0.51	D	3	
427	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 1 INT	PLATRE	4.17	0.74	D	3	
428	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 1 EXT	PLATRE	3.09	0.62	D	3	

Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
429	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	EMBRASURE 2	PLATRE	3.46	0.67	D	3	
430	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 2 INT	PLATRE	5.01	0.92	D	3	
431	R+1	B1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 2 EXT	PLATRE	3.86	0.35	D	3	
432	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
433	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
434	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	EMBRASURE 1	PLATRE	3.46	0.37	D	3	
435	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 1 INT	PLATRE	2.51	0.26	D	3	
436	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	CADRE 1	PLATRE	2.96	0.44	D	3	
437	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 1 EXT	PLATRE	3.09	0.62	D	3	
438	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	EMBRASURE 2	PLATRE	3.46	0.67	D	3	
439	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 2 INT	PLATRE	5.01	0.92	D	3	
440	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	CADRE 2	PLATRE	3.09	0.48	D	3	
441	R+1	C1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 2 EXT	PLATRE	3.86	0.35	D	3	
442	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
443	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	MUR	PLATRE	0.08	0.05	ND	0	
444	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	EMBRASURE 1	PLATRE	5.61	0.63	D	3	
445	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 1 INT	PLATRE	4.69	0.54	D	3	
446	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 1 EXT	PLATRE	2.90	0.20	D	3	
447	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	EMBRASURE 2	PLATRE	3.09	0.26	D	3	
448	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 2 INT	PLATRE	4.18	0.34	D	3	
449	R+1	D1	LOCAL TECHNIQUE	FENETRE 2 EXT	PLATRE	3.92	0.30	D	3	
450	R+1	A1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
451	R+1	A1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
452	R+1		COULOIR 3	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
453	R+1	B1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
454	R+1	B1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
455	R+1	C1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
456	R+1	C1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
457	R+1	D1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
458	R+1	D1	COULOIR 3	MUR	PLATRE	0.04	0.03	ND	0	
459	RdC	D1	COULOIR 3	EMBRASURE	PLATRE	4.05	0.56	D	3	
460	R+1	C1	COULOIR 3	ALLEGE	PLATRE	0.12	0.08	ND	0	
461	R+1	C1	COULOIR 3	ALLEGE	PLATRE	0.08	0.06	ND	0	
462	RdC	D1	COULOIR 3	FENETRE INT	BOIS	3.36	0.34	D	3	
463	RdC	D1	COULOIR 3	CADRE	BOIS	2.85	0.26	D	3	
464	RdC	D1	COULOIR 3	FENETRE EXT	BOIS	2.69	0.19	D	3	
465	R+1	D1	COULOIR 3	VOLET	BOIS	0.11	0.08	ND	0	
466	R+1	D1	COULOIR 3	VOLET	BOIS	0.08	0.06	ND	0	
467	R+1	A1	COULOIR 2	MUR	PP	0.04	0.03	ND	0	
468	R+1	A1	COULOIR 2	MUR	PP	0.03	0.01	ND	0	
469	R+1		COULOIR 2	PLAFOND	POLYSTYRENE	NON MESURE CAR EN POLYSTYRENE				
470	R+1	B1	COULOIR 2	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
471	R+1	B1	COULOIR 2	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
472	R+1	B1	COULOIR 2	PORTE P 12	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
473	R+1	B1	COULOIR 2	PORTE P 12	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
474	R+1	B1	COULOIR 2	CADRE P 12	BOIS	0.03	0.01	ND	0	
475	R+1	B1	COULOIR 2	CADRE P 12	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
476	R+1	C1	COULOIR 2	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
477	R+1	C1	COULOIR 2	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
478	R+1	C1	COULOIR 2	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
479	R+1	C1	COULOIR 2	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
480	R+1	D1	COULOIR 2	MUR	PP	0.03	0.02	ND	0	
481	R+1	D1	COULOIR 2	MUR	PP	0.03	0.01	ND	0	
482	RdC	D1	COULOIR 2	EMBRASURE	PLATRE	3.86	0.45	D	3	
483	R+1	D1	COULOIR 2	ALLEGE	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
484	R+1	D1	COULOIR 2	ALLEGE	PLATRE	0.08	0.06	ND	0	
485	R+1	D1	COULOIR 2	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
486	R+1	D1	COULOIR 2	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
487	R+1	D1	COULOIR 2	VOLET	BOIS	0.16	0.08	ND	0	
488	R+1	D1	COULOIR 2	VOLET	BOIS	0.23	0.10	ND	0	
489	R+1	A1	PIECE 12	MUR	PP	0.04	0.03	ND	0	
490	R+1	A1	PIECE 12	MUR	PP	0.03	0.01	ND	0	
491	R+1		PIECE 12	PLAFOND	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
492	R+1		PIECE 12	PLAFOND	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
493	R+1		PIECE 12	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
494	R+1	B1	PIECE 12	PORTE	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
495	R+1	B1	PIECE 12	PORTE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
496	R+1	B1	PIECE 12	CADRE	BOIS	0.03	0.01	ND	0	
497	R+1	B1	PIECE 12	CADRE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
498	R+1	B1	PIECE 12	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
499	R+1	B1	PIECE 12	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
500	R+1	C1	PIECE 12	MUR	PP	0.04	0.03	ND	0	
501	R+1	C1	PIECE 12	MUR	PP	0.03	0.01	ND	0	
502	RdC	C1	PIECE 12	EMBRASURE	PLATRE	1.67	0.12	D	3	

Abréviations des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
503	R+1	C1	PIECE 12	ALLEGE	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
504	R+1	C1	PIECE 12	ALLEGE	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
505	R+1	C1	PIECE 12	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
506	R+1	C1	PIECE 12	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
507	R+1	C1	PIECE 12	VOLET	BOIS	0.17	0.08	ND	0	
508	R+1	C1	PIECE 12	VOLET	BOIS	0.20	0.11	ND	0	
509	R+1	D1	PIECE 12	MUR	PP	0.04	0.03	ND	0	
510	R+1	D1	PIECE 12	MUR	PP	0.03	0.01	ND	0	
511	R+1	A1	COULOIR 1	MUR	PP	0.05	0.04	ND	0	
512	R+1	A1	COULOIR 1	MUR	PP	0.03	0.02	ND	0	
513	R+1		COULOIR 1	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
514	R+1	B1	COULOIR 1	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
515	R+1	B1	COULOIR 1	MUR	PP	0.01	0.00	ND	0	
516	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE PL	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
517	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE PL	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
518	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE CUIS 2	BOIS	0.03	0.01	ND	0	
519	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE CUIS 2	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
520	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE WC	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
521	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE WC	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
522	R+1	B1	COULOIR 1	PORTE SdB 1	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
523	R+1	B1	COULOIR 1	PORTE SdB 1	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
524	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE SdB 1	BOIS	0.06	0.03	ND	0	
525	R+1	B1	COULOIR 1	CADRE SdB 1	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
526	R+1	C1	COULOIR 1	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
527	R+1	C1	COULOIR 1	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
528	R+1	C1	COULOIR 1	CADRE P 10	BOIS	0.13	0.06	ND	0	
529	R+1	C1	COULOIR 1	CADRE P 10	BOIS	0.17	0.08	ND	0	
530	R+1	D1	COULOIR 1	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
531	R+1	D1	COULOIR 1	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
532	R+1	D1	COULOIR 1	PORTE PL	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
533	R+1	D1	COULOIR 1	PORTE PL	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
534	R+1	D1	COULOIR 1	CADRE PL	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
535	R+1	D1	COULOIR 1	CADRE PL	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
536	RdC	D1	COULOIR 1	EMBRASURE	PLATRE	4.29	0.65	D	3	
537	R+1	C1	COULOIR 1	ALLEGE	PLATRE	0.12	0.08	ND	0	
538	R+1	C1	COULOIR 1	ALLEGE	PLATRE	0.15	0.09	ND	0	
539	R+1	C1	COULOIR 1	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
540	R+1	C1	COULOIR 1	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
541	R+1	D1	COULOIR 1	VOLET	BOIS	0.11	0.08	ND	0	
542	R+1	D1	COULOIR 1	VOLET	BOIS	0.08	0.06	ND	0	
543	R+1	A1	CUISINE 2	MUR	PP	0.05	0.04	ND	0	
544	R+1	A1	CUISINE 2	MUR	PP	0.03	0.02	ND	0	
545	R+1		CUISINE 2	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
546	R+1	A1	CUISINE 2	CADRE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
547	R+1	A1	CUISINE 2	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
548	R+1	B1	CUISINE 2	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
549	R+1	B1	CUISINE 2	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
550	R+1	C1	CUISINE 2	MUR	PP	0.01	0.00	ND	0	
551	R+1	C1	CUISINE 2	MUR	PP	0.03	0.02	ND	0	
552	RdC	C1	CUISINE 2	EMBRASURE	PLATRE	2.21	0.35	D	3	
553	R+1	C1	CUISINE 2	ALLEGE	PLATRE	0.11	0.08	ND	0	
554	R+1	C1	CUISINE 2	ALLEGE	PLATRE	0.08	0.06	ND	0	
555	R+1	C1	CUISINE 2	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
556	R+1	C1	CUISINE 2	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
557	R+1	C1	CUISINE 2	VOLET	BOIS	0.11	0.08	ND	0	
558	R+1	C1	CUISINE 2	VOLET	BOIS	0.14	0.10	ND	0	
559	R+1	C2	CUISINE 2	MUR HAUT	PP	0.02	0.01	ND	0	
560	R+1	C2	CUISINE 2	MUR HAUT	PP	0.01	0.00	ND	0	
561	R+1	C2	CUISINE 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
562	R+1	D1	CUISINE 2	MUR HAUT	PP	0.03	0.01	ND	0	
563	R+1	D1	CUISINE 2	MUR HAUT	PP	0.05	0.02	ND	0	
564	R+1	D1	CUISINE 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
565	R+1	A2	CUISINE 2	MUR HAUT	PP	0.03	0.02	ND	0	
566	R+1	A2	CUISINE 2	MUR HAUT	PP	0.02	0.01	ND	0	
567	R+1	A2	CUISINE 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
568	R+1	D2	CUISINE 2	MUR	PP	0.01	0.00	ND	0	
569	R+1	D2	CUISINE 2	MUR	PP	0.03	0.02	ND	0	
570	R+1	A1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
571	R+1	A1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
572	R+1	A1	WC COULOIR 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
573	R+1		WC COULOIR 1	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
574	R+1	A1	WC COULOIR 1	CADRE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
575	R+1	A1	WC COULOIR 1	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	

Abréviations des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Degrade : ND ; Etat d'Usage : EU ; Degrade : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
576	R+1	B1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
577	R+1	B1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.02	ND	0	
578	R+1	B1	WC COULOIR 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
579	R+1	C1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.01	0.00	ND	0	
580	R+1	C1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
581	R+1	C1	WC COULOIR 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
582	R+1	D1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.00	0.00	ND	0	
583	R+1	D1	WC COULOIR 1	MUR HAUT	PLATRE	0.01	0.01	ND	0	
584	R+1	D1	WC COULOIR 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
585	R+1	A1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.03	0.02	ND	0	
586	R+1	A1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.05	0.03	ND	0	
587	R+1	A1	SdB 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
588	R+1		SdB 1	PLAFOND	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
589	R+1		SdB 1	PLAFOND	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
590	R+1	A1	SdB 1	PORTE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
591	R+1	A1	SdB 1	PORTE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
592	R+1	A1	SdB 1	CADRE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
593	R+1	A1	SdB 1	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
594	R+1	B1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.04	0.02	ND	0	
595	R+1	B1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.05	0.03	ND	0	
596	R+1	B1	SdB 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
597	R+1	C1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.02	0.02	ND	0	
598	R+1	C1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.05	0.01	ND	0	
599	R+1	C1	SdB 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
600	R+1	C1	SdB 1	EMBRASURE	PLATRE	2.51	0.50	D	3	
601	R+1	C1	SdB 1	FENETRE INT	PLATRE	4.02	0.72	D	3	
602	R+1	C1	SdB 1	FENETRE EXT	PLATRE	5.76	0.84	D	3	
603	R+1	D1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.04	0.03	ND	0	
604	R+1	D1	SdB 1	MUR HAUT	PP	0.03	0.02	ND	0	
605	R+1	D1	SdB 1	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
606	R+1	D1	SdB 1	CADRE P 11	BOIS	4.87	0.69	D	3	
607	R+1	A1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
608	R+1	A1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
609	R+1		PIECE 11	PLAFOND	LAMBRIS	0.02	0.01	ND	0	
610	R+1		PIECE 11	PLAFOND	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
611	R+1	A1	PIECE 11	CADRE	BOIS	4.96	0.81	D	3	
612	R+1		PIECE 11	PLINTHES	BOIS	4.09	0.66	D	3	
613	R+1	B1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
614	R+1	B1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
615	R+1	B1	PIECE 11	EMBRASURE	PLATRE	2.51	0.50	D	3	
616	R+1	B1	PIECE 11	ALLEGE	PLATRE	0.05	0.01	ND	0	
617	R+1	B1	PIECE 11	ALLEGE	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
618	R+1	B1	PIECE 11	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
619	R+1	B1	PIECE 11	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
620	R+1	B1	PIECE 11	VOLET	BOIS	0.17	0.06	ND	0	
621	R+1	B1	PIECE 11	VOLET	BOIS	0.22	0.09	ND	0	
622	R+1	C1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
623	R+1	C1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
624	R+1	C1	PIECE 11	ENCADREMENT EMBR	BOIS	5.04	0.56	D	3	
625	R+1	D1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
626	R+1	D1	PIECE 11	MUR	PLATRE	0.01	0.00	ND	0	
627	R+1	D1	PIECE 11	CADRE P 10	BOIS	13.75	0.90	D	3	
628	R+1	A1	PIECE 10	MUR	PP	0.03	0.02	ND	0	
629	R+1	A1	PIECE 10	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
630	R+1		PIECE 10	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP>3 M				
631	R+1	A1	PIECE 10	CADRE	BOIS	13.20	0.77	D	3	
632	R+1		PIECE 10	PLINTHES	BOIS	6.25	0.71	D	3	
633	R+1	B1	PIECE 10	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
634	R+1	B1	PIECE 10	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
635	R+1	B1	PIECE 10	EMBRASURE	PLATRE	2.51	0.50	D	3	
636	R+1	C1	PIECE 10	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0	
637	R+1	C1	PIECE 10	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
638	R+1	C1	PIECE 10	EMBRASURE	PLATRE	2.51	0.50	D	3	
639	R+1	C1	PIECE 10	ALLEGE	PLATRE	0.05	0.01	ND	0	
640	R+1	C1	PIECE 10	ALLEGE	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
641	R+1	C1	PIECE 10	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
642	R+1	C1	PIECE 10	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
643	R+1	C1	PIECE 10	VOLET	BOIS	0.25	0.11	ND	0	
644	R+1	C1	PIECE 10	VOLET	BOIS	0.21	0.09	ND	0	
645	R+1	D1	PIECE 10	MUR	PP	0.05	0.03	ND	0	
646	R+1	D0	PIECE 10	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
647	R+1	D0	PIECE 10	CADRE	BOIS	0.08	0.05	ND	0	
648	R+1	D0	PIECE 10	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	

Abréviations des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
649	R+1	A1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
650	R+1	A1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
<b>651</b>	<b>R+1</b>		<b>COULOIR 5</b>	<b>PLAFOND</b>	<b>PLATRE</b>	<b>NON MESURE CAR HsP &gt; 3 M</b>				
652	R+1	B1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
653	R+1	B1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.01	0.00	ND	0	
654	R+1	B1	COULOIR 5	PORTE PL	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
655	R+1	B1	COULOIR 5	PORTE PL	BOIS	0.08	0.05	ND	0	
656	R+1	B1	COULOIR 5	CADRE PL	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
657	R+1	B1	COULOIR 5	CADRE PL	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
<b>658</b>	<b>RdC</b>	<b>B1</b>	<b>COULOIR 5</b>	<b>EMBRASURE</b>	<b>PLATRE</b>	<b>2.91</b>	<b>0.65</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	
659	R+1	B1	COULOIR 5	ALLEGE	PLATRE	0.13	0.08	ND	0	
660	R+1	B1	COULOIR 5	ALLEGE	PLATRE	0.10	0.06	ND	0	
<b>661</b>	<b>RdC</b>	<b>B1</b>	<b>COULOIR 5</b>	<b>FENETRE INT</b>	<b>BOIS</b>	<b>4.88</b>	<b>0.87</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	
<b>662</b>	<b>RdC</b>	<b>B1</b>	<b>COULOIR 5</b>	<b>CADRE</b>	<b>BOIS</b>	<b>4.07</b>	<b>0.69</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	
<b>663</b>	<b>RdC</b>	<b>B1</b>	<b>COULOIR 5</b>	<b>FENETRE EXT</b>	<b>BOIS</b>	<b>2.96</b>	<b>0.31</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	
664	RdC	B1	COULOIR 5	VOLET	BOIS	0.11	0.08	ND	0	
665	RdC	B1	COULOIR 5	VOLET	BOIS	0.11	0.08	ND	0	
666	R+1	C1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
667	R+1	C1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.01	0.00	ND	0	
668	R+1	C1	COULOIR 5	PORTE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
669	R+1	C1	COULOIR 5	PORTE	BOIS	0.08	0.05	ND	0	
670	R+1	C1	COULOIR 5	CADRE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
671	R+1	C1	COULOIR 5	CADRE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
672	R+1	D1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
673	R+1	D1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
674	R+1	D1	COULOIR 5	CADRE HALL 3	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
675	R+1	D1	COULOIR 5	CADRE HALL 3	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
676	R+1	A1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
677	R+1	A1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
678	R+1		HALL 3	PLAFOND	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
679	R+1		HALL 3	PLAFOND	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
680	R+1	A1	HALL 3	CADRE	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
681	R+1	A1	HALL 3	CADRE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
682	R+1	B1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
683	R+1	B1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
684	R+1	B1	HALL 3	CADRE P 14	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
685	R+1	B1	HALL 3	CADRE P 14	BOIS	0.08	0.05	ND	0	
686	R+1	C1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
687	R+1	C1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
688	R+1	C1	HALL 3	PORTE SdB 2	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
689	R+1	C1	HALL 3	PORTE SdB 2	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
690	R+1	C1	HALL 3	CADRE SdB 2	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
691	R+1	C1	HALL 3	CADRE SdB 2	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
692	R+1	D1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
693	R+1	D1	HALL 3	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
694	R+1	D1	HALL 3	CADRE CUISINE 3	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
695	R+1	D1	HALL 3	CADRE CUISINE 3	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
696	R+1	A1	CUISINE 3	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
697	R+1	A1	CUISINE 3	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
<b>698</b>	<b>R+1</b>		<b>CUISINE 3</b>	<b>PLAFOND</b>	<b>PLATRE</b>	<b>NON MESURE CAR HsP &gt; 3 M</b>				
699	R+1		CUISINE 3	PLINTHES	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
700	R+1		CUISINE 3	PLINTHES	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
701	R+1	A1	CUISINE 3	CADRE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
702	R+1	A1	CUISINE 3	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
703	R+1	A2	CUISINE 3	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
704	R+1	A2	CUISINE 3	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
<b>705</b>	<b>R+1</b>	<b>A2</b>	<b>CUISINE 3</b>	<b>MUR BAS</b>	<b>FAIENCE</b>	<b>NON MESURE CAR EN FAIENCE</b>				
706	R+1	B1	CUISINE 3	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
707	R+1	B1	CUISINE 3	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
708	R+1	B1	CUISINE 3	MUR BAS	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
709	R+1	B1	CUISINE 3	MUR BAS	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
<b>710</b>	<b>RdC</b>	<b>B1</b>	<b>CUISINE 3</b>	<b>EMBRASURE</b>	<b>PLATRE</b>	<b>2.19</b>	<b>0.34</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	
711	R+1	B1	CUISINE 3	ALLEGE	PLATRE	0.12	0.08	ND	0	
712	R+1	B1	CUISINE 3	ALLEGE	PLATRE	0.10	0.06	ND	0	
<b>713</b>	<b>R+1</b>	<b>B1</b>	<b>CUISINE 3</b>	<b>FENETRE</b>	<b>ALUMINIUM</b>	<b>NON MESURE CAR EN ALUMINIUM</b>				
<b>714</b>	<b>R+1</b>	<b>B1</b>	<b>CUISINE 3</b>	<b>CADRE</b>	<b>ALUMINIUM</b>	<b>NON MESURE CAR EN ALUMINIUM</b>				
715	R+1	B1	CUISINE 3	VOLET	BOIS	0.17	0.09	ND	0	
716	R+1	B1	CUISINE 3	VOLET	BOIS	0.22	0.12	ND	0	
717	R+1	C1	CUISINE 3	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
718	R+1	C1	CUISINE 3	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
719	R+1	C1	CUISINE 3	MUR BAS	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
720	R+1	C1	CUISINE 3	MUR BAS	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
721	R+1	C1	CUISINE 3	CADRE COULOIR 4	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
722	R+1	C1	CUISINE 3	CADRE COULOIR 4	BOIS	0.06	0.04	ND	0	



Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
723	RdC	C1	CUISINE 3	ENCADREMENT EMBR	BOIS	6.92	0.97	D	3	
724	R+1	D1	CUISINE 3	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
725	R+1	D1	CUISINE 3	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
726	R+1	A1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.02	0.02	ND	0	
727	R+1	A1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
728	R+1		COULOIR 4	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
729	R+1	A1	COULOIR 4	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
730	R+1	A1	COULOIR 4	CADRE	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
731	R+1	B1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.02	0.02	ND	0	
732	R+1	B1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
733	RdC	B1	COULOIR 4	EMBRASURE	PLATRE	2.86	0.42	D	3	
734	R+1	B1	COULOIR 4	ALLEGE	PLATRE	0.24	0.16	ND	0	
735	R+1	B1	COULOIR 4	ALLEGE	PLATRE	0.19	0.12	ND	0	
736	R+1	B1	COULOIR 4	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
737	R+1	B1	COULOIR 4	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
738	R+1	B1	COULOIR 4	VOLET	BOIS	0.25	0.15	ND	0	
739	R+1	B1	COULOIR 4	VOLET	BOIS	0.21	0.13	ND	0	
740	R+1	C1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.02	0.02	ND	0	
741	R+1	C1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
742	R+1	C1	COULOIR 4	PORTE P 13	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
743	R+1	C1	COULOIR 4	PORTE P 13	BOIS	0.02	0.02	ND	0	
744	R+1	C1	COULOIR 4	CADRE P 13	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
745	R+1	C1	COULOIR 4	CADRE P 13	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
746	R+1	D1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.02	0.02	ND	0	
747	R+1	D1	COULOIR 4	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
748	R+1	D1	COULOIR 4	CADRES PL	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
749	R+1	D1	COULOIR 4	CADRES PL	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
750	R+1	A1	PIECE 13	MUR	PP	0.05	0.04	ND	0	
751	R+1	A1	PIECE 13	MUR	PP	0.04	0.02	ND	0	
752	R+1		PIECE 13	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
753	R+1		PIECE 13	PLINTHES	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
754	R+1		PIECE 13	PLINTHES	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
755	R+1	A1	PIECE 13	PORTE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
756	R+1	A1	PIECE 13	PORTE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
757	R+1	A1	PIECE 13	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
758	R+1	A1	PIECE 13	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
759	R+1	B1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.02	0.02	ND	0	
760	R+1	B1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
761	RdC	B1	PIECE 13	EMBRASURE	PLATRE	4.07	0.52	D	3	
762	R+1	B1	PIECE 13	ALLEGE	PLATRE	0.21	0.16	ND	0	
763	R+1	B1	PIECE 13	ALLEGE	PLATRE	0.17	0.12	ND	0	
764	R+1	B1	PIECE 13	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
765	R+1	B1	PIECE 13	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
766	R+1	B1	PIECE 13	VOLET	BOIS	0.15	0.10	ND	0	
767	R+1	B1	PIECE 13	VOLET	BOIS	0.18	0.11	ND	0	
768	R+1	C1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
769	R+1	C1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
770	R+1	C1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
771	R+1	C1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.01	0.00	ND	0	
772	R+1	D1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
773	R+1	D1	PIECE 13	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
774	RdC	D1	PIECE 13	ENCADREMENT EMBR	BOIS	5.36	0.73	D	3	
775	R+1	A1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
776	R+1	A1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
777	R+1	A1	SdB 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
778	R+1		SdB 2	PLAFOND	LAMBRIS	0.02	0.01	ND	0	
779	R+1		SdB 2	PLAFOND	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
780	R+1	A1	SdB 2	PORTE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
781	R+1	A1	SdB 2	PORTE	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
782	R+1	A1	SdB 2	CADRE	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
783	R+1	A1	SdB 2	CADRE	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
784	R+1	B1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
785	R+1	B1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
786	R+1	B1	SdB 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
787	R+1	C1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
788	R+1	C1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
789	R+1	C1	SdB 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
790	R+1	C1	SdB 2	EMBRASURE	PLATRE	5.62	0.66	D	3	
791	R+1	C1	SdB 2	FENETRE INT	PLATRE	4.63	0.59	D	3	
792	R+1	C1	SdB 2	FENETRE EXT	PLATRE	2.94	0.25	D	3	
793	R+1	D1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
794	R+1	D1	SdB 2	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
795	R+1	D1	SdB 2	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				



			Abréviation des dégradations:								
			Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D								
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux	
796	R+1	A1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.05	0.04	ND	0		
797	R+1	A1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.07	0.05	ND	0		
798	R+1		PIECE 14	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M					
799	R+1		PIECE 14	PLINTHES	BOIS	0.02	0.01	ND	0		
800	R+1		PIECE 14	PLINTHES	BOIS	0.04	0.03	ND	0		
801	R+1	A1	PIECE 14	CADRE	BOIS	0.04	0.03	ND	0		
802	R+1	A1	PIECE 14	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0		
803	R+1	B1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.08	0.06	ND	0		
804	R+1	B1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.06	0.05	ND	0		
805	R+1	C1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.05	0.03	ND	0		
806	R+1	C1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.06	0.05	ND	0		
807	RdC	C1	PIECE 14	ENCADREMENT EMBR	BOIS	5.01	0.58	D	3		
808	R+1	D1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.05	0.03	ND	0		
809	R+1	D1	PIECE 14	MUR	CREPI	0.06	0.05	ND	0		
810	RdC	D1	PIECE 14	EMBRASURE	PLATRE	2.91	0.42	D	3		
811	R+1	D1	PIECE 14	ALLEGE	PLATRE	0.09	0.06	ND	0		
812	R+1	D1	PIECE 14	ALLEGE	PLATRE	0.11	0.08	ND	0		
813	R+1	D1	PIECE 14	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM					
814	R+1	D1	PIECE 14	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM					
815	R+1	D1	PIECE 14	VOLET	BOIS	0.22	0.14	ND	0		
816	R+1	D1	PIECE 14	VOLET	BOIS	0.19	0.13	ND	0		
817	R+1	A1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.05	0.04	ND	0		
818	R+1	A1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0		
819	R+1		HALL 4	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M					
820	R+1		HALL 4	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC					
821	R+1	B1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0		
822	R+1	B1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0		
823	RdC	B1	HALL 4	EMBRASURE	PLATRE	4.07	0.60	D	3		
824	R+1	B1	HALL 4	ALLEGE	PLATRE	0.15	0.09	ND	0		
825	R+1	B1	HALL 4	ALLEGE	PLATRE	0.12	0.07	ND	0		
826	R+1	B1	HALL 4	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM					
827	R+1	B1	HALL 4	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM					
828	R+1	B1	HALL 4	VOLET	BOIS	0.14	0.10	ND	0		
829	R+1	B1	HALL 4	VOLET	BOIS	0.16	0.12	ND	0		
830	R+1	C1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0		
831	R+1	C1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0		
832	R+1	C1	HALL 4	CADRE COULOIR 5	BOIS	0.06	0.04	ND	0		
833	R+1	C1	HALL 4	CADRE COULOIR 5	BOIS	0.08	0.05	ND	0		
834	R+1	D1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0		
835	R+1	D1	HALL 4	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0		
836	R+1	D1	HALL 4	PORTE CUISINE 4	BOIS	0.06	0.04	ND	0		
837	R+1	D1	HALL 4	PORTE CUISINE 4	BOIS	0.05	0.03	ND	0		
838	R+1	D1	HALL 4	CADRE CUISINE 4	BOIS	0.03	0.02	ND	0		
839	R+1	D1	HALL 4	CADRE CUISINE 4	BOIS	0.04	0.03	ND	0		
840	R+1	A1	CUISINE 4	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0		
841	R+1	A1	CUISINE 4	MUR	PP	0.03	0.02	ND	0		
842	R+1		CUISINE 4	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M					
843	R+1		CUISINE 4	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC					
844	R+1	A1	CUISINE 4	PORTE	BOIS	0.04	0.03	ND	0		
845	R+1	A1	CUISINE 4	PORTE	BOIS	0.05	0.03	ND	0		
846	R+1	A1	CUISINE 4	CADRE	BOIS	0.02	0.01	ND	0		
847	R+1	A1	CUISINE 4	CADRE	BOIS	0.04	0.03	ND	0		
848	R+1	B1	CUISINE 4	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0		
849	R+1	B1	CUISINE 4	MUR	PP	0.01	0.00	ND	0		
850	R+1	B2	CUISINE 4	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.03	ND	0		
851	R+1	B2	CUISINE 4	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0		
852	R+1	B2	CUISINE 4	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE					
853	R+1	C1	CUISINE 4	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0		
854	R+1	C1	CUISINE 4	MUR	PP	0.01	0.00	ND	0		
855	RdC	C1	CUISINE 4	EMBRASURE	PLATRE	4.45	0.66	D	3		
856	R+1	C1	CUISINE 4	ALLEGE	PLATRE	0.10	0.06	ND	0		
857	R+1	C1	CUISINE 4	ALLEGE	PLATRE	0.08	0.05	ND	0		
858	R+1	C1	CUISINE 4	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM					
859	R+1	C1	CUISINE 4	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM					
860	R+1	C1	CUISINE 4	VOLET	BOIS	0.15	0.10	ND	0		
861	R+1	C1	CUISINE 4	VOLET	BOIS	0.11	0.08	ND	0		
862	R+1	D1	CUISINE 4	MUR	PP	0.02	0.01	ND	0		
863	R+1	D1	CUISINE 4	MUR	PP	0.01	0.00	ND	0		
864	R+1	A1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0		
865	R+1	A1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.03	0.02	ND	0		
866	R+1		COULOIR 5	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M					
867	R+1		COULOIR 5	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC					
868	R+1	A1	COULOIR 5	CADRE	BOIS	0.04	0.03	ND	0		
869	R+1	A1	COULOIR 5	CADRE	BOIS	0.05	0.03	ND	0		

Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
870	R+1	B1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
871	R+1	B1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
872	R+1	B1	COULOIR 5	PORTE PL	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
873	R+1	B1	COULOIR 5	PORTE PL	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
874	R+1	B1	COULOIR 5	CADRE PL	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
875	R+1	B1	COULOIR 5	CADRE PL	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
876	R+1	C1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
877	R+1	C1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
878	R+1	C1	COULOIR 5	PORTE P 15	BOIS	0.00	0.00	ND	0	
879	R+1	C1	COULOIR 5	PORTE P 15	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
880	R+1	C1	COULOIR 5	CADRE P 15	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
881	R+1	C1	COULOIR 5	CADRE P 15	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
882	R+1	D1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
883	R+1	D1	COULOIR 5	MUR	PLATRE	0.02	0.01	ND	0	
884	R+1	D1	COULOIR 5	PORTE SdB 3	BOIS	0.03	0.01	ND	0	
885	R+1	D1	COULOIR 5	PORTE SdB 3	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
886	R+1	D1	COULOIR 5	CADRE SdB 3	BOIS	0.07	0.04	ND	0	
887	R+1	D1	COULOIR 5	CADRE SdB 3	BOIS	0.05	0.03	ND	0	
888	R+1	A1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.03	ND	0	
889	R+1	A1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
890	R+1	A1	SdB 3	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
891	R+1		SdB 3	PLAFOND	LAMBRIS	0.00	0.00	ND	0	
892	R+1		SdB 3	PLAFOND	LAMBRIS	0.01	0.00	ND	0	
893	R+1	A1	SdB 3	PORTE	BOIS	0.02	0.01	ND	0	
894	R+1	A1	SdB 3	PORTE	BOIS	0.01	0.00	ND	0	
895	R+1	A1	SdB 3	CADRE	BOIS	0.07	0.04	ND	0	
896	R+1	A1	SdB 3	CADRE	BOIS	0.04	0.02	ND	0	
897	R+1	B1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.03	0.02	ND	0	
898	R+1	B1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
899	R+1	B1	SdB 3	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
900	R+1	C1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.03	ND	0	
901	R+1	C1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.04	0.02	ND	0	
902	R+1	C1	SdB 3	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
903	R+1	C1	SdB 3	EMBRASURE	PLATRE	4.85	0.45	D	3	
904	R+1	C1	SdB 3	FENETRE INT	PLATRE	4.04	0.38	D	3	
905	R+1	C1	SdB 3	FENETRE EXT	PLATRE	2.52	0.29	D	3	
906	R+1	D1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.06	0.04	ND	0	
907	R+1	D1	SdB 3	MUR HAUT	PLATRE	0.05	0.04	ND	0	
908	R+1	D1	SdB 3	MUR BAS	FAIENCE	NON MESURE CAR EN FAIENCE				
909	R+1	A1	PIECE 15	MUR	PP	0.05	0.04	ND	0	
910	R+1	A1	PIECE 15	MUR	PP	0.07	0.05	ND	0	
911	R+1		PIECE 15	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
912	R+1		PIECE 15	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
913	R+1	A1	PIECE 15	PORTE	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
914	R+1	A1	PIECE 15	PORTE	BOIS	0.03	0.01	ND	0	
915	R+1	A1	PIECE 15	CADRE	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
916	R+1	A1	PIECE 15	CADRE	BOIS	0.06	0.04	ND	0	
917	R+1	B1	PIECE 15	MUR	PP	0.08	0.06	ND	0	
918	R+1	B1	PIECE 15	MUR	PP	0.06	0.05	ND	0	
919	RdC	B1	PIECE 15	EMBRASURE	PLATRE	2.97	0.42	D	3	
920	R+1	B1	PIECE 15	ALLEGE	PLATRE	0.09	0.06	ND	0	
921	R+1	B1	PIECE 15	ALLEGE	PLATRE	0.12	0.08	ND	0	
922	R+1	B1	PIECE 15	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
923	R+1	B1	PIECE 15	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
924	R+1	B1	PIECE 15	VOLET	BOIS	0.22	0.14	ND	0	
925	R+1	B1	PIECE 15	VOLET	BOIS	0.19	0.13	ND	0	
926	R+1	C1	PIECE 15	MUR	PP	0.05	0.03	ND	0	
927	R+1	C1	PIECE 15	MUR	PP	0.06	0.05	ND	0	
928	R+1	D1	PIECE 15	MUR	PP	0.05	0.03	ND	0	
929	R+1	D1	PIECE 15	MUR	PP	0.06	0.05	ND	0	
930	R+1	D1	PIECE 15	CADRE P 16	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
931	R+1	D1	PIECE 15	CADRE P 16	BOIS	0.03	0.02	ND	0	
932	R+1	A1	PIECE 16	MUR	PP	0.05	0.04	ND	0	
933	R+1	A1	PIECE 16	MUR	PP	0.04	0.03	ND	0	
934	R+1		PIECE 16	PLAFOND	PLATRE	NON MESURE CAR HsP > 3 M				
935	R+1		PIECE 16	PLINTHES	PVC	NON MESURE CAR EN PVC				
936	R+1	A1	PIECE 16	CADRE	BOIS	0.04	0.03	ND	0	
937	R+1	A1	PIECE 16	CADRE	BOIS	0.03	0.01	ND	0	
938	R+1	B1	PIECE 16	MUR	PP	0.08	0.06	ND	0	
939	R+1	B1	PIECE 16	MUR	PP	0.06	0.05	ND	0	
940	R+1	C1	PIECE 16	MUR	PP	0.04	0.03	ND	0	
941	R+1	C1	PIECE 16	MUR	PP	0.05	0.04	ND	0	
942	RdC	C1	PIECE 16	EMBRASURE	PLATRE	3.73	0.49	D	3	

Abréviation des dégradations:										
Non Visible : NV ; Non Dégradé : ND ; Etat d'Usage : EU ; Dégradé : D										
N°	Etage	Côté	Pièce	Unité de Diagnostic	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude * (+/-mg/cm²)	Dégradations Nature	Classement UD	Observation / Travaux
943	R+1	C1	PIECE 16	ALLEGE	PLATRE	0.09	0.06	ND	0	
944	R+1	C1	PIECE 16	ALLEGE	PLATRE	0.08	0.06	ND	0	
945	R+1	C1	PIECE 16	FENETRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
946	R+1	C1	PIECE 16	CADRE	ALUMINIUM	NON MESURE CAR EN ALUMINIUM				
947	R+1	C1	PIECE 16	VOLET	BOIS	0.14	0.10	ND	0	
948	R+1	C1	PIECE 16	VOLET	BOIS	0.16	0.11	ND	0	
949	R+1	D1	PIECE 16	MUR	PP	0.04	0.03	ND	0	
950	R+1	D1	PIECE 16	MUR	PP	0.05	0.04	ND	0	
951	RdC	D1	PIECE 16	PORTE SdB 2	BOIS	3.37	0.42	D	3	
952	RdC	D1	PIECE 16	CADRE SdB 2	BOIS	3.79	0.54	D	3	
953			Shutter C						NA	...
Nombre d'unités de diagnostic :										
* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.										

Nota : Extrait de l'Arrêté du 25 avril 2006 Annexe 1 paragraphe 5

## 5. Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction. Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minimum de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

Nota : Extrait de l'Arrêté du 25 avril 2006 Annexe 1 paragraphe 6

## 6. Identification des unités de diagnostic

Dans chaque local toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser, telle que définie à l'article 2 du présent arrêté. Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, recouvertes ou non d'un revêtement. Il identifie chaque unité de diagnostic par son nom complet, auquel il associe si nécessaire la lettre de la zone correspondante, ce qui permet de mieux situer chaque unité de diagnostic dans l'espace. Par exemple, le mur de la zone A sera désigné par « mur A ».

L'auteur identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau. Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

En application de l'article 2 du présent arrêté, constituent des unités de diagnostic distinctes :

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

Par ailleurs, si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic. Ainsi, en général, on ne regroupera pas dans une même unité de diagnostic une allège sous fenêtre et la paroi murale à laquelle elle appartient. En effet, dans certains types de construction l'allège a été peinte avec la fenêtre mais pas le reste de la paroi murale.

Nota : Extrait de l'Arrêté du 25 avril 2006 Annexe 1 paragraphe 9

## 9. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb

L'état de conservation des revêtements contenant du plomb est décrit par la nature des dégradations observées.

Pour décrire l'état de conservation d'un revêtement contenant du plomb, l'auteur du constat a le choix entre les 4 catégories suivantes :

- non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;
- non dégradé ;
- état d'usage, c'est-à-dire présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;
- dégradé, c'est-à-dire présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

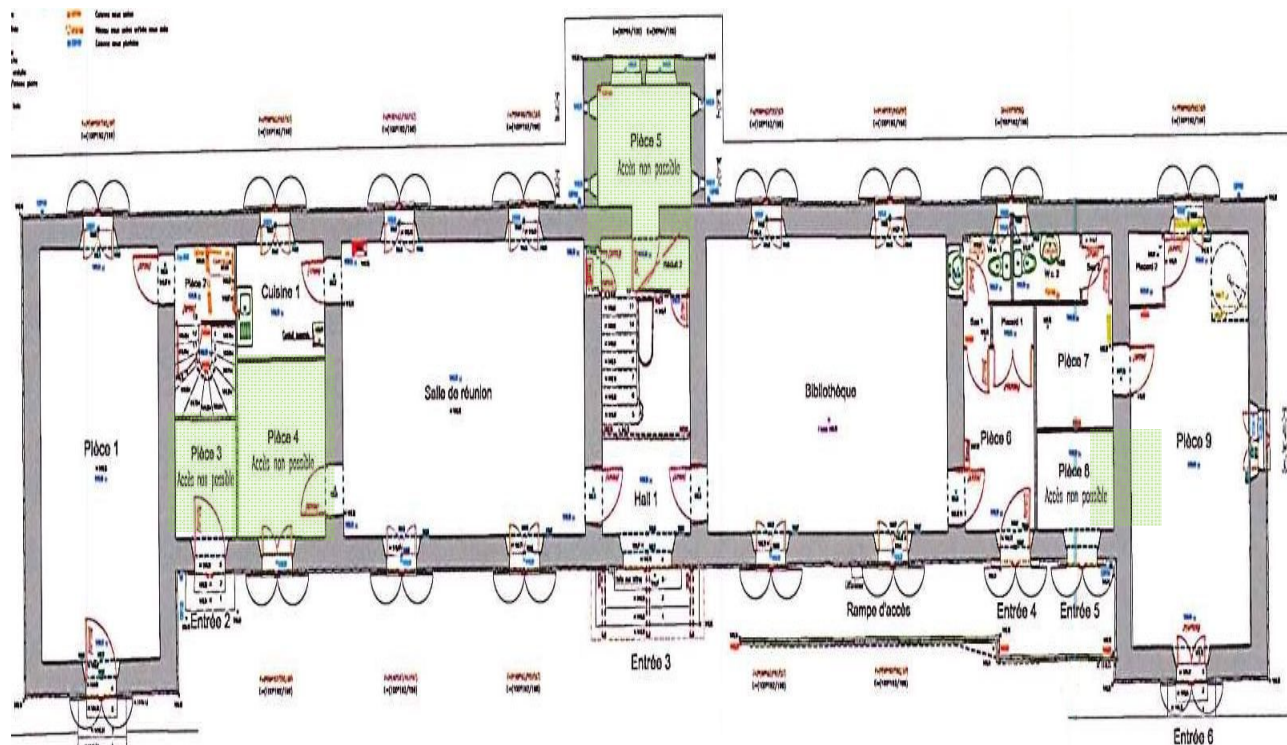
Pour les revêtements faisant l'objet de prélèvements, les résultats de l'analyse chimique en laboratoire seront connus seulement après la visite. Par conséquent, la description de leur état de conservation est systématique lors de la visite.

## ANNEXE 1 CROQUIS DE REPERAGE

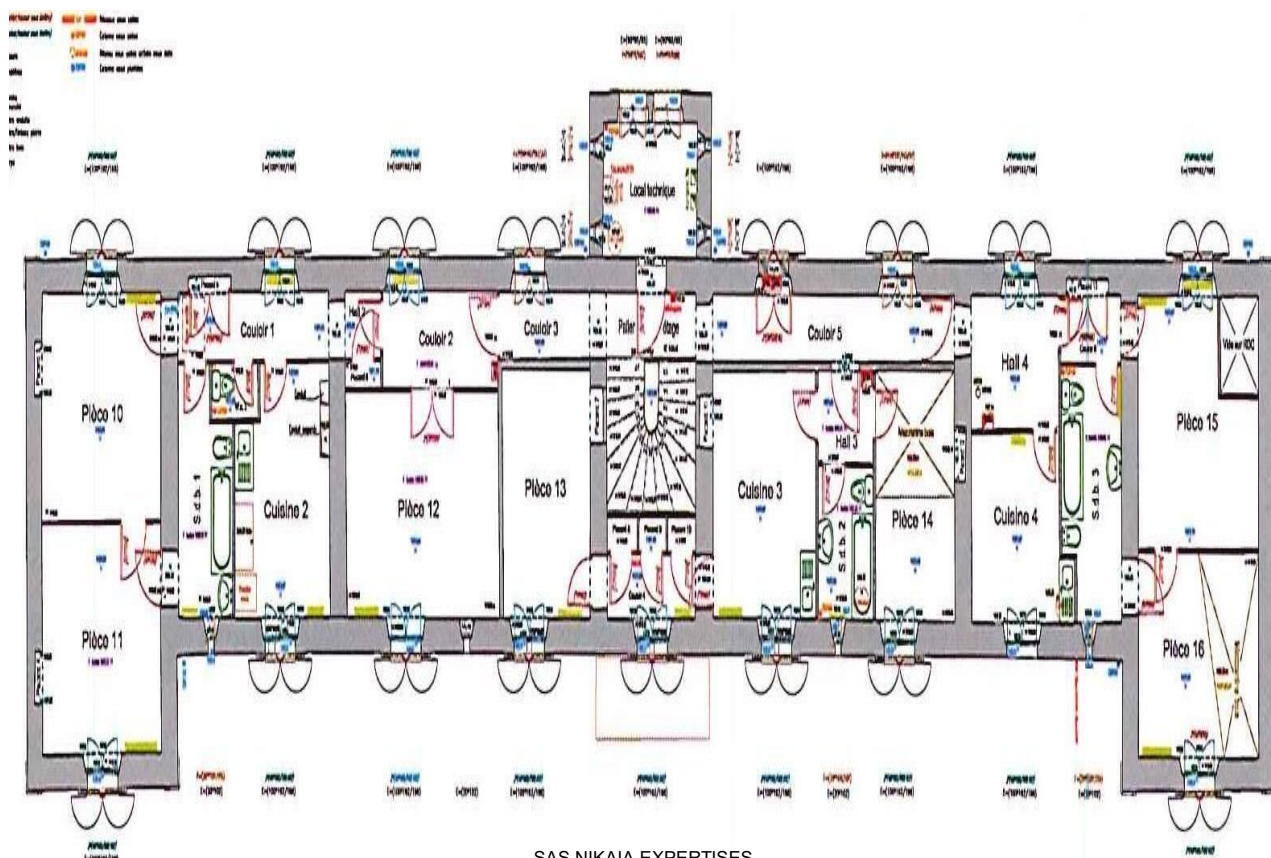
RdC



LOCAUX NON VUS



R+1



SAS NIKAIA EXPERTISES

290 avenue Sainte Marguerite - Les Hauts de Sainte Marguerite Bâtiment A - 06200 Nice

Tel 09 72 58 62 75 - Fax 09 72 58 62 76

Siren 823 112 412 - APE 7120B



## ANNEXE 2

### Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

#### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement 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 (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

#### Comment se contamine –t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

#### Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- 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 (Exemples : 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 oeuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - Interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - Rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - Interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - Ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

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

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

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

#### Des documents vous informent :

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention : Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur [www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))

SAS NIKAI EXPERTISES

290 avenue Sainte Marguerite - Les Hauts de Sainte Marguerite Bâtiment A - 06200 Nice

Tel 09 72 58 62 75 - Fax 09 72 58 62 76

NI-24-06-0006-Pav.sous officiers mariés"A"(ex MESS)

Siren 823 112 412 - APE 7120B

21 sur 24

## ANNEXE 3

### 8. Autres documents et rapports antérieurs

**Néant.**



## ANNEXE 4 ATTESTATION D'ASSURANCE



Votre agence  
A MEYER ET M BARRON - EIRL  
AGENT GENERAL  
5 BOULEVARD CARNOT  
06130 GRASSE  
Tél : 04 93 36 05 90  
Mail : grasse-floralles@gan.fr  
N° Orias : 16003859-21009747  
Site Orias : www.orias.fr

NIKAIA EXPERTISES  
RPM THOMAS BENEVENT  
LES HAUTS DE STE MARGUERITE  
290 AVENUE SAINTE MARGUERITE  
BT A  
06200 NICE

### Vos références

N° souscripteur : 25541268S  
N° contrat : 255412682001

### ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE DES EXPERTS EN DIAGNOSTIC

#### VOUS (SOUSCRIPTEUR) :

NIKAIA EXPERTISES

#### L'ASSUREUR CI-DESSOUS DENOMME :

Gan Assurances

Atteste que vous avez souscrit le contrat GAN MULTIRISQUES ESSENTIEL ci-dessus référencé garantissant les conséquences financières de votre responsabilité civile professionnelle.

Vous exercez la profession : EXPERT EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER.

#### ETENDUE TERRITORIALE DE LA GARANTIE

La garantie s'exerce dans les Pays de l'Union Européenne ainsi que les Pays membres de l'Association Européenne de Libre Echange (AELE).

Pour la garantie Responsabilité civile Atteintes à l'Environnement, la garantie s'exerce en France Métropolitaine, dans les Départements et Territoires d'Outre-Mer ainsi que dans la Principauté de Monaco.

*Le souscripteur du contrat est avisé que les garanties du présent contrat ne peuvent, en aucun cas, se substituer aux garanties qu'il serait dans l'obligation de souscrire localement dans un pays en application de la législation qui lui est propre en matière d'assurance.*

La présente attestation est valable du 01/01/2024 au 31/12/2024 inclus, sous réserve que la garantie soit en vigueur.

Elle a été délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager l'assureur au-delà des conditions et limites prévues par les dispositions du contrat ci-dessus référencé.

Fait à GRASSE, le 9 janvier 2024

Pour Gan Assurances

Sébastien BARRON MEYER  
Agent Général  
5 Boulevard Carnot  
06130 Grasse  
Tél : 04 93 36 05 90  
www.gan.fr



Gan Assurances  
Compagnie française d'assurances et de réassurances - Société anonyme au capital de 218 033 700 euros - RCS Paris 542 063 797 - APE : 6512Z  
Siège social : 8-10 rue d'Alsorg 75008 Paris - Tél : 01 70 91 20 00 - www.gan.fr  
Entreprise régie par le Code des Assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudential et de Résolution (ACPR) - 4 Place de Budapest CS 92459 75139 Paris Cedex 09  
Direction Réclamations Clients Gan Assurances - 3 place Marcel Paul - 92024 Nanterre - E-mail : reclamations@gan.fr



## ANNEXE 5 ATTESTATION DE CERTIFICATION DE PERSONNE



# Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 1258 Version 010

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur LANGLOIS Julien**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 22/10/2022 - Date d'expiration : 21/10/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 22/10/2022 - Date d'expiration : 21/10/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 25/11/2019 - Date d'expiration : 24/11/2024
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 13/11/2022 - Date d'expiration : 12/11/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 03/12/2019 - Date d'expiration : 02/12/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 18/10/2022 - Date d'expiration : 17/10/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 10/10/2022 - Date d'expiration : 09/10/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 21/10/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev18