



# Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux

(Hors champ du code de la santé publique)


Numéro de dossier : 24/IMO/39964/NAD\_p01

Date du repérage : 24/02/2025

Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire :
Localisation du ou des bâtiments : Département : ... <b>Charente-Maritime</b> Adresse : ..... <b>1 Rue du Printemps</b> <b>Salle des Mouettes</b> Commune : ..... <b>17200 ROYAN</b> <b>Section cadastrale AH, Parcelle(s)</b> <b>n° 704</b> Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Année de construction : <b>Avant le 01/01/1949</b>	Donneur d'ordre : <b>MAIRIE DE ROYAN</b> <b>80 AVENUE DE PONTAILLAC</b> <b>17200 ROYAN</b>  Propriétaire : <b>MAIRIE DE ROYAN</b> <b>80 AVENUE DE PONTAILLAC</b> <b>17200 ROYAN</b>

Le Diagnostic suivant concerne			
X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
Nature des travaux :		Rénovation / Réhabilitation : OUI	Démolition : NON

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>OLIVIER PROVINI</b>
N° de certificat de certification	<b>B2C-0167 le 25/05/2023</b>
Nom de l'organisme de certification	<b>B.2.C</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>AXA</b>
N° de contrat d'assurance	<b>6709513304</b>
Date de validité :	<b>01/10/2025</b>

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par OLIVIER PROVINI le 24/02/2025.	
---	---

## 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.

## Périmètre 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.

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	<b>RMD INST</b>
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	<b>LPA-1 / 5028</b>
Nature du radionucléide	<b>57 Co</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>20/09/2022</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>444 MBq</b>



Tableau de recensement des travaux :

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenante

RENOVATION D'UN COMPLEXE SPORTIF : GYMNASSE DES MOUETTES + STAND DE TIR

## 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	<b>RMD INST</b>	
Modèle de l'appareil	<b>LPA-1</b>	
N° de série de l'appareil	<b>5028</b>	
Nature du radionucléide	<b>57 Co</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>20/09/2022</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>444 MBq</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	<b>N° T170234</b>	Nom du titulaire/signataire <b>AUGRY RENAUD</b>
	Date d'autorisation/de déclaration <b>11/11/2020</b>	Date de fin de validité (si applicable)
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>AUGRY RENAUD</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>HENRI VIETTE</b>	

**Étalon : RMD; 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> )
Etalonnage entrée	1	24/02/2025	0,71 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	613	24/02/2025	0,71 (+/- 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	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités

**Rez de chaussée - Accueil,**  
**Rez de chaussée - Gymnase,**  
**Rez de chaussée - Office,**

**Sous-Sol - Circulation,**  
**Sous-Sol - Salle de sport,**  
**Sous-Sol - Atelier,**

Rez de chaussée - Vestiaire 1,  
 Rez de chaussée - Reserve 1,  
 Rez de chaussée - Douches,  
 Rez de chaussée - Reserve 2,  
 Rez de chaussée - Vestiaire 2,  
 Rez de chaussée - Cage d'escalier,  
 Etage 1 - Palier 1,  
 Etage 1 - Salle de réunion,  
 Etage 1 - Bureau 1,  
 Etage 1 - Bureau 2,  
 Etage 1 - Bureau 3,  
 Etage 1 - Tribune,  
 Etage 1 - Palier 2,  
 Sous-Sol - Cage d'escalier,  
 Sous-Sol - Sanitaire Hommes,  
 Sous-Sol - Sanitaire Femmes,

Sous-Sol - Reserve,  
 Sous-Sol Stand de Tir - Accueil,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Circulation,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Reserve,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Bureau,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 1,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 2,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 3,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 4,  
 Sous-Sol - Stand de Tir - Couloir,  
 Immeuble - Façades PARKING,  
 Immeuble - Façades RUE,  
 Annexes - Porche d'entrée (RUE),  
 Immeuble - Toiture parking,  
 Immeuble - Toiture rue,  
 Annexes - Abris voiture

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Localisation	Parties du local	Raison
Rez de chaussée - Bureau	Localisation non Visitée	Absence de clef
Ensemble immobilier - sol et murs	Localisation non Visitée	Pièces très meublées et encombré le jour de la visite + locaux en service
Ensemble immobilier - infrastructure, fondations	Localisation non Visitée	Hors d'atteinte
Ensemble immobilier - Réseaux souterrain	Localisation non Visitée	Hors d'atteinte
Ensemble immobilier - Réseaux électrique, fluides divers	Localisation non Visitée	En service

### 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).

#### 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.

## 5. Résultats des mesures

### Rez de chaussée - Accueil

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	C	Plinthes (Non mesurée)	Bois					NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes (Non mesurée)	Bois					NM	Absence de revêtement
2	C	Mur (partie basse)	Lambris	Peinture	0,4			0	
3		Mur (partie haute)			0,2			0	
4	D	Mur (partie basse)	Lambris	Peinture	0,1			0	
5		Mur (partie haute)			0,4			0	
6	A	Porte intérieure (P1) (partie basse)	Métal	Peinture	4,7		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
7	A	Huisserie Porte intérieure (P1) (partie basse)	Métal	Peinture	0,1			0	
8		Huisserie Porte intérieure (P1) (partie haute)			0,1			0	
9	A	Porte extérieure (P1) (partie basse)	Métal	Peinture	8,8		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
10	A	Huisserie Porte extérieure (P1) (partie basse)	Métal	Peinture	0,1			0	
11		Huisserie Porte extérieure (P1) (partie haute)			0,3			0	
12		Poteau (mesure 1)	bardage métallique	peinture	3,4		Non Visible ()	1	
13	B	Porte (P2) (partie basse)	Bois	Peinture	0,4			0	
14		Porte (P2) (partie haute)			0,1			0	
15	B	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	Bois	Peinture	0,1			0	
16		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,4			0	
17	C	Porte (P3) (partie basse)	Bois	Peinture	0,4			0	
18		Porte (P3) (partie haute)			0,3			0	
19	C	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	Bois	Peinture	0,5			0	
20		Huisserie Porte (P3) (partie haute)			0,4			0	
-		Plafond (Non mesurée)	Plâtre					NM	Absence de revêtement

-	B	Faux Limon (Non mesurée)	Béton				NM	Absence de revêtement
-	B	Crémaillère (Non mesurée)	Béton				NM	Absence de revêtement
-	B	Marches (Non mesurée)	Béton				NM	Absence de revêtement
-	B	Contremarches (Non mesurée)	Béton				NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 18

## Rez de chaussée - Gymnase

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
21	A	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,3			0	
22		Mur (partie haute)			0,2			0	
23	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,5			0	
24		Mur (partie haute)			0			0	
25	C	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,5			0	
26		Mur (partie haute)			0,2			0	
27	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,2			0	
28		Mur (partie haute)			0,7			0	
29	A	Poteau (mesure 1)	bardage métallique	peinture	6,7		Non Visible ()	1	
30	A	Poteau (P2) (mesure 1)	bardage métallique	peinture	8,1		Non Visible ()	1	
31	A	Poteau (P3) (mesure 1)	bardage métallique	peinture	6,7		Non Visible ()	1	
32	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
33		Porte (P1) (partie haute)			0,6			0	
34	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,7			0	
35		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
36	B	Porte (P2) (partie basse)	bois	Peinture	0,1			0	
37		Porte (P2) (partie haute)			0,3			0	
38	B	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	Peinture	0,7			0	
39		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,7			0	
40	B	Porte (P3) (partie basse)	bois	Peinture	0,5			0	
41		Porte (P3) (partie haute)			0,5			0	
42	B	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
43		Huisserie Porte (P3) (partie haute)			0,4			0	
44	B	Porte (P4) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
45		Porte (P4) (partie haute)			0,4			0	
46	B	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	bois	Peinture	0,5			0	
47		Huisserie Porte (P4) (partie haute)			0			0	
48	B	Porte (P5) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
49		Porte (P5) (partie haute)			0,4			0	
50	B	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	bois	Peinture	0,7			0	
51		Huisserie Porte (P5) (partie haute)			0,4			0	
52	B	Porte (P6) (partie basse)	bois	Peinture	0,6			0	
53		Porte (P6) (partie haute)			0,5			0	
54	B	Huisserie Porte (P6) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
55		Huisserie Porte (P6) (partie haute)			0,7			0	
56	B	Porte (P7) (partie basse)	bois	Peinture	0,5			0	
57		Porte (P7) (partie haute)			0,5			0	
58	B	Huisserie Porte (P7) (partie basse)	bois	Peinture	0,4			0	
59		Huisserie Porte (P7) (partie haute)			0,4			0	
60	B	Porte (P8) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
61		Porte (P8) (partie haute)			0,3			0	

62	B	Huisserie Porte (P8) (partie basse)	bois	Peinture	0,4			0	
63		Huisserie Porte (P8) (partie haute)			0,6			0	
64	B	Porte (P9) (partie basse)	bois	Peinture	0,7			0	
65		Porte (P9) (partie haute)			0,4			0	
66	B	Huisserie Porte (P9) (partie basse)	bois	Peinture	0,5			0	
67		Huisserie Porte (P9) (partie haute)			0,3			0	
68	D	Porte intérieure (P10) (partie basse)	Métal	Peinture	7,4		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
69	D	Huisserie Porte intérieure (P10) (partie basse)	Métal	Peinture	0,7			0	
70		Huisserie Porte intérieure (P10) (partie haute)			0,6			0	
71	D	Porte extérieure (P10) (partie basse)	Métal	Peinture	5,4		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
72	D	Huisserie Porte extérieure (P10) (partie basse)	Métal	Peinture	0,7			0	
73		Huisserie Porte extérieure (P10) (partie haute)			0,1			0	
74	D	Porte intérieure (P11) (partie basse)	Métal	Peinture	9,4		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
75	D	Huisserie Porte intérieure (P11) (partie basse)	Métal	Peinture	0,1			0	
76		Huisserie Porte intérieure (P11) (partie haute)			0,4			0	
77	D	Porte extérieure (P11) (partie basse)	Métal	Peinture	4,7		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
78	D	Huisserie Porte extérieure (P11) (partie basse)	Métal	Peinture	0,1			0	
79		Huisserie Porte extérieure (P11) (partie haute)			0,6			0	
80	D	Porte intérieure (P12) (partie basse)	Métal	Peinture	6,7		Dégradé (Ecaillage)	3	
81	D	Huisserie Porte intérieure (P12) (partie basse)	Métal	Peinture	0,3			0	
82		Huisserie Porte intérieure (P12) (partie haute)			0,1			0	
83	D	Porte extérieure (P12) (partie basse)	Métal	Peinture	8,8		Dégradé (Ecaillage)	3	
84	D	Huisserie Porte extérieure (P12) (partie basse)	Métal	Peinture	0,2			0	
85		Huisserie Porte extérieure (P12) (partie haute)			0,5			0	
86	D	Porte intérieure (P13) (partie basse)	Métal	Peinture	8,1		Dégradé (Ecaillage)	3	
87	D	Huisserie Porte intérieure (P13) (partie basse)	Métal	Peinture	0,4			0	
88		Huisserie Porte intérieure (P13) (partie haute)			0,2			0	
89	D	Porte extérieure (P13) (partie basse)	Métal	Peinture	5,4		Dégradé (Ecaillage)	3	
90	D	Huisserie Porte extérieure (P13) (partie basse)	Métal	Peinture	0,7			0	
91		Huisserie Porte extérieure (P13) (partie haute)			0,6			0	
-		Plafond (Non mesurée)	-	> 3 m				NM	Elément > 3m

Nombre d'unités de diagnostic : 42

## Rez de chaussée - Office

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
92	A	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,3			0	

93		Mur (partie haute)			0,2			0	
94	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,7			0	
95		Mur (partie haute)			0,7			0	
96	C	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,1			0	
97		Mur (partie haute)			0,2			0	
98	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,5			0	
99		Mur (partie haute)			0,1			0	
-	C	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
100	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
101		Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
102	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0			0	
103		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0			0	
104		Plafond (mesure 1)	béton	Peinture	0,4			0	
105		Plafond (mesure 2)			0,4			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

## Rez de chaussée - Vestiaire 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
106	A	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,1			0	
107		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
108	B	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,4			0	
109		Plinthes (mesure 2)			0,2			0	
110	C	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,2			0	
111		Plinthes (mesure 2)			0,7			0	
112	D	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,3			0	
113		Plinthes (mesure 2)			0,1			0	
114	A	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,5			0	
115		Mur (partie haute)			0,5			0	
116	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,4			0	
117		Mur (partie haute)			0			0	
118	C	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,3			0	
119		Mur (partie haute)			0,5			0	
120	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,1			0	
121		Mur (partie haute)			0,2			0	
122	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,5			0	
123		Porte (P1) (partie haute)			0,3			0	
124	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
125		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
126	D	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
127		Porte (P2) (partie haute)			0,5			0	
128	D	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,3			0	
129		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,3			0	
130		Plafond (mesure 1)	béton	Peinture	0,4			0	
131		Plafond (mesure 2)			0,4			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 13

## Rez de chaussée - Reserve 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
132		Plafond (mesure 1)	Bois	revêtement plastique (lino)	0,1			0	
133		Plafond (mesure 2)			0,2			0	
134	A	Plinthes (mesure 1)	Bois	peinture	0,3			0	
135		Plinthes (mesure 2)			0,4			0	
136	B	Plinthes (mesure 1)	Bois	peinture	0			0	
137		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
138	C	Plinthes (mesure 1)	Bois	peinture	0,4			0	
139		Plinthes (mesure 2)			0,7			0	
140	D	Plinthes (mesure 1)	Bois	peinture	0,4			0	
141		Plinthes (mesure 2)			0,2			0	
142	A	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,3			0	
143		Mur (partie haute)			0,6			0	
144	B	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,6			0	
145		Mur (partie haute)			0,5			0	
146	C	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,4			0	
147		Mur (partie haute)			0,5			0	
148	D	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,5			0	
149		Mur (partie haute)			0,2			0	
150	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
151		Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	



152	A	Huissierie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,2			0	
153		Huissierie Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
154	B	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
155		Porte (P2) (partie haute)			0,7			0	
156	B	Huissierie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,6			0	
157		Huissierie Porte (P2) (partie haute)			0,7			0	
158		Plafond (P2) (mesure 1)	béton	Peinture	0,6			0	
159		Plafond (P2) (mesure 2)			0,4			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 14

## Rez de chaussée - Douches

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
160	A	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,7			0	
161		Mur (partie haute)			0,5			0	
162	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,2			0	
163		Mur (partie haute)			0,4			0	
164	C	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,6			0	
165		Mur (partie haute)			0,4			0	
166	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,6			0	
167		Mur (partie haute)			0,5			0	
168	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
169		Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
170	A	Huissierie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
171		Huissierie Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
172		Plafond (P1) (mesure 1)	béton	Peinture	0,6			0	
173		Plafond (P1) (mesure 2)			0,4			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 11

## Rez de chaussée - Reserve 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
174	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
175		Mur (partie haute)			0,4			0	
176	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
177		Mur (partie haute)			0,1			0	
178	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,1			0	
179		Mur (partie haute)			0,6			0	
180	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
181		Mur (partie haute)			0,5			0	
182	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
183		Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
184	A	Huissierie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
185		Huissierie Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
186		Plafond (P1) (mesure 1)	béton	Peinture	0,5			0	
187		Plafond (P1) (mesure 2)			0,4			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

## Rez de chaussée - Vestiaire 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	C	Plinthes (Non mesurée)	Bois					NM	Absence de revêtement
188	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,1			0	
189		Mur (partie haute)			0,2			0	
190	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,6			0	
191		Mur (partie haute)			0			0	
192	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
193		Mur (partie haute)			0,3			0	

194	B	Mur (partie basse)	-	moquette	0,7			0	
195		Mur (partie haute)			0,7			0	
196	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,3			0	
197		Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
198	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,6			0	
199		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
200		Plafond (P1) (mesure 1)	béton	Peinture	0			0	
201		Plafond (P1) (mesure 2)			0,1			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

**Rez de chaussée - Cage d'escalier**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
202	A	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,2			0	
203		Mur (partie haute)			0,2			0	
204	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,3			0	
205		Mur (partie haute)			0,5			0	
206	C	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,7			0	
207		Mur (partie haute)			0,5			0	
208	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,7			0	
209		Mur (partie haute)			0,7			0	
210	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,2			0	
211		Porte (P1) (partie haute)			0,6			0	
212	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,3			0	
213		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,6			0	
214	D	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,5			0	
215		Porte (P2) (partie haute)			0,6			0	
216	D	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
217		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,2			0	
218	B	Porte intérieure (P3) (partie basse)	Métal	Peinture	6,7		Dégradé (Ecaillage)	3	
219	B	Huisserie Porte intérieure (P3) (partie basse)	Métal	Peinture	0,4			0	
220		Huisserie Porte intérieure (P3) (partie haute)			0,5			0	
221	B	Porte extérieure (P3) (partie basse)	Métal	Peinture	4,1		Dégradé (Ecaillage)	3	
222	B	Huisserie Porte extérieure (P3) (partie basse)	Métal	Peinture	0,7			0	
223		Huisserie Porte extérieure (P3) (partie haute)			0,2			0	
-		Plafond (P1) (Non mesurée)	briques	> 3 m				NM	Elément > 3m
-		Faux Limon (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-		Crémaillère (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-		Marches (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-		Contremarches (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 17

**Etage 1 - Palier 1**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
224	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
225		Mur (partie haute)			0,4			0	
226	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,7			0	
227		Mur (partie haute)			0,4			0	
228	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,6			0	
229		Mur (partie haute)			0,7			0	
230	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,2			0	
231		Mur (partie haute)			0,3			0	
-		Plafond (P1) (Non mesurée)	dalles de faux-plafond					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 5

**Etage 1 - Salle de réunion**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S2) (Non mesurée)	béton	PVC				NM	Partie non visée par la réglementation
232	A	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,5			0	
233		Plinthes (mesure 2)			0,4			0	
234	B	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,7			0	
235		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
236	C	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0			0	
237		Plinthes (mesure 2)			0,1			0	
238	D	Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,5			0	
239		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
240	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,2			0	
241		Mur (partie haute)			0,4			0	
242	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
243		Mur (partie haute)			0,6			0	
244	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
245		Mur (partie haute)			0,4			0	
246	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,2			0	
247		Mur (partie haute)			0,3			0	
248	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,1			0	
249		Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
250	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,5			0	
251		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
252	C	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,5			0	
253		Porte (P2) (partie haute)			0,1			0	
254	C	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
255		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,7			0	
256	D	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	Vernis	0,4			0	
257		Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
258	D	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	Vernis	0,4			0	
259		Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,4			0	
260	D	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	Vernis	0,4			0	
261		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
262	D	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	Vernis	0,4			0	
263		Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,7			0	
264	D	Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	Vernis	0,1			0	
265		Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,2			0	
266	D	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	Vernis	0,4			0	
267		Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,2			0	
268	D	Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	Vernis	0,3			0	
269		Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,6			0	
270	D	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	Vernis	0,5			0	
271		Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,4			0	
272	D	Fenêtre intérieure (F3) (partie basse)	Bois	Vernis	0			0	
273		Fenêtre intérieure (F3) (partie haute)			0,5			0	
274	D	Huisserie Fenêtre intérieure (F3) (partie basse)	Bois	Vernis	0,5			0	
275		Huisserie Fenêtre intérieure (F3) (partie haute)			0			0	
276	D	Fenêtre extérieure (F3) (partie basse)	Bois	Vernis	0,4			0	

277		Fenêtre extérieure (F3) (partie haute)			0,4			0	
278	D	Huisserie Fenêtre extérieure (F3) (partie basse)	Bois	Vernis	0,7			0	
279		Huisserie Fenêtre extérieure (F3) (partie haute)			0,2			0	
280		Plafond (P1) (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,4			0	
281		Plafond (P1) (mesure 2)			0,3			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 26

## Etage 1 - Bureau 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton	pvc				NM	Partie non visée par la réglementation
282	A	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0			0	
283		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
284	B	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,2			0	
285		Plinthes (mesure 2)			0,1			0	
286	C	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,4			0	
287		Plinthes (mesure 2)			0,2			0	
288	D	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,2			0	
289		Plinthes (mesure 2)			0,4			0	
290	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,3			0	
291		Mur (partie haute)			0,4			0	
292	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,1			0	
293		Mur (partie haute)			0,2			0	
294	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,7			0	
295		Mur (partie haute)			0,5			0	
296	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,2			0	
297		Mur (partie haute)			0,2			0	
298	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,5			0	
299		Porte (P1) (partie haute)			0,3			0	
300	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,2			0	
301		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,5			0	
302	C	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,2			0	
303		Porte (P2) (partie haute)			0,1			0	
304	C	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,3			0	
305		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,6			0	
306	B	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,2			0	
307		Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,3			0	
308	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,2			0	
309		Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,7			0	
310	B	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,2			0	
311		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
312	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0			0	
313		Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0			0	
314	B	Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	
315		Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0			0	
316	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,2			0	
317		Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,4			0	
318	B	Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,2			0	
319		Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,7			0	
320	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	

321		Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,7			0	
322		Plafond (P1) (mesure 1)	plâtre	peinture	0,5			0	
323		Plafond (P1) (mesure 2)			0,4			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 22

**Étage 1 - Bureau 2**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton	pvc				NM	Partie non visée par la réglementation
324	A	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,3			0	
325		Plinthes (mesure 2)			0,4			0	
326	B	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,3			0	
327		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
328	C	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,7			0	
329		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
330	D	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,4			0	
331		Plinthes (mesure 2)			0,5			0	
332	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,2			0	
333		Mur (partie haute)			0,7			0	
334	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,7			0	
335		Mur (partie haute)			0,4			0	
336	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,2			0	
337		Mur (partie haute)			0,7			0	
338	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
339		Mur (partie haute)			0,3			0	
340	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,2			0	
341		Porte (P1) (partie haute)			0,5			0	
342	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
343		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0			0	
344	C	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
345		Porte (P2) (partie haute)			0,3			0	
346	C	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
347		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,3			0	
348	B	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	
349		Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,5			0	
350	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,2			0	
351		Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,7			0	
352	B	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,2			0	
353		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,4			0	
354	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	
355		Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,4			0	
356	B	Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,6			0	
357		Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,4			0	
358	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,5			0	
359		Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,6			0	
360	B	Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	
361		Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,3			0	
362	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,5			0	
363		Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,2			0	
364		Plafond (P1) (mesure 1)	plâtre	peinture	0,7			0	

365		Plafond (P1) (mesure 2)			0,7			0	
-----	--	-------------------------	--	--	-----	--	--	---	--

Nombre d'unités de diagnostic : 22

## Etage 1 - Bureau 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/- mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton	pvc				NM	Partie non visée par la réglementation
366	A	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,4			0	
367		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
368	B	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,2			0	
369		Plinthes (mesure 2)			0,3			0	
370	C	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,4			0	
371		Plinthes (mesure 2)			0,2			0	
372	D	Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,4			0	
373		Plinthes (mesure 2)			0,4			0	
374	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,1			0	
375		Mur (partie haute)			0,7			0	
376	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
377		Mur (partie haute)			0,6			0	
378	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
379		Mur (partie haute)			0,2			0	
380	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,6			0	
381		Mur (partie haute)			0,5			0	
382	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
383		Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
384	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
385		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
386	C	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
387		Porte (P2) (partie haute)			0,4			0	
388	C	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,5			0	
389		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,1			0	
390	B	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,6			0	
391		Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,7			0	
392	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	
393		Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
394	B	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,3			0	
395		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,6			0	
396	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	
397		Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
398	B	Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,6			0	
399		Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,4			0	
400	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,4			0	
401		Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,6			0	
402	B	Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,3			0	
403		Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,3			0	
404	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Bois	vernis	0,5			0	
405		Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,1			0	
406		Plafond (P1) (mesure 1)	plâtre	peinture	0,1			0	
407		Plafond (P1) (mesure 2)			0,2			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 22

## Etage 1 - Tribune

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement
408		Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
409		Mur (partie haute)			0,7			0	
410	C	Garde corps (mesure 1)	bardage métallique	peinture	0,4			0	
411		Garde corps (mesure 2)			0,1			0	
412	C	Garde corps (G2) (mesure 1)	bardage métallique	peinture	0,5			0	
413		Garde corps (G2) (mesure 2)			0,5			0	
414	C	Garde corps (G3) (mesure 1)	bardage métallique	peinture	0			0	
415		Garde corps (G3) (mesure 2)			0,5			0	
-		Plafond (P1) (Non mesurée)	-	> 3 m				NM	Elément > 3m

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**Etage 1 - Palier 2**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement
416		Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,7			0	
417		Mur (partie haute)			0,6			0	
-		Plafond (P1) (Non mesurée)	-	> 3 m				NM	Elément > 3m

Nombre d'unités de diagnostic : 3

**Sous-Sol - Cage d'escalier**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement
-		Sol (S2) (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement
418		Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,7			0	
419		Mur (partie haute)			0,2			0	
420		Plafond (P1) (mesure 1)	béton	Peinture	0,7			0	
421		Plafond (P1) (mesure 2)			0,3			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**Sous-Sol - Sanitaire Hommes**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement
422	A	Mur (partie basse)	Plâtre	peinture	0,7			0	
423		Mur (partie haute)			0,5			0	
424	B	Mur (partie basse)	Plâtre	peinture	0,5			0	
425		Mur (partie haute)			0,6			0	
426	C	Mur (partie basse)	Plâtre	peinture	0,5			0	
427		Mur (partie haute)			0,2			0	
428	D	Mur (partie basse)	Plâtre	peinture	0,6			0	
429		Mur (partie haute)			0,7			0	
-	A	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	-	Carrelage				NM	Partie non visée par la réglementation
430	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,6			0	
431		Porte (P1) (partie haute)			0			0	
432	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,1			0	
433		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
434		Plafond (P1) (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,2			0	
435		Plafond (P1) (mesure 2)			0,6			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 12

**Sous-Sol - Sanitaire Femmes**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
----	------	---------------------	----------	---------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	---------------	-----------------------



-		Sol (S1) (Non mesurée)	Carrelage				NM	Absence de revêtement
-		Mur (Non mesurée)	-	carrelage			NM	Partie non visée par la réglementation
436		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,2		0	
437		Mur (partie haute)			0,4		0	
438	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,6		0	
439		Porte (P1) (partie haute)			0,1		0	
440	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,6		0	
441		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0		0	
442		Plafond (P1) (mesure 1)	plâtre	Peinture	0,5		0	
443		Plafond (P1) (mesure 2)			0,4		0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**Sous-Sol - Circulation**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	Béton	PVC				NM	Partie non visée par la réglementation
444		Mur (partie basse)	Enduit	peinture	0,7			0	
445		Mur (partie haute)			0,6			0	
446		Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
447		Porte (P1) (partie haute)			0,5			0	
448		Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
449		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
450		Plafond (P1) (mesure 1)	béton	Peinture	0,4			0	
451		Plafond (P1) (mesure 2)			0,5			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

**Sous-Sol - Salle de sport**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	Béton	pvc				NM	Partie non visée par la réglementation
452	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,1			0	
453		Mur (partie haute)			0,2			0	
454	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,6			0	
455		Mur (partie haute)			0,1			0	
456	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,5			0	
457		Mur (partie haute)			0,5			0	
458	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0			0	
459		Mur (partie haute)			0,2			0	
460	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,2			0	
461		Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
462	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
463		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
464	C	Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,2			0	
465		Porte (P2) (partie haute)			0,4			0	
466	C	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	peinture	0,1			0	
467		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,1			0	
468		Plafond (P1) (mesure 1)	béton	Peinture	0,4			0	
469		Plafond (P1) (mesure 2)			0,7			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 10

**Sous-Sol - Atelier**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-		Sol (S2) (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-	A	Mur (Non mesurée)	enduit					NM	Absence de revêtement
-	B	Mur (Non mesurée)	enduit					NM	Absence de revêtement
-	C	Mur (Non mesurée)	enduit					NM	Absence de revêtement
-	D	Mur (Non mesurée)	enduit					NM	Absence de revêtement



-		Plafond (P1) (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement
470	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,7			0	
471		Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
472	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	peinture	0,4			0	
473		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
474	C	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Métal	peinture	6,1		Dégradé (Ecaillage)	3	
475	C	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Métal	peinture	0,6			0	
476		Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
477	C	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Métal	peinture	0,1			0	
478		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
479	C	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Métal	peinture	0			0	
480		Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,4			0	
481	C	Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Métal	peinture	7,4		Dégradé (Ecaillage)	3	
482	C	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	Métal	peinture	0,5			0	
483		Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,5			0	
484	C	Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Métal	peinture	0,2			0	
485		Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,5			0	
486	C	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	Métal	peinture	0,7			0	
487		Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,2			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 17

**Sous-Sol - Reserve**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement
-	A	Mur (Non mesurée)	aglo brute					NM	Absence de revêtement
-	B	Mur (Non mesurée)	aglo brute					NM	Absence de revêtement
-	C	Mur (Non mesurée)	aglo brute					NM	Absence de revêtement
-	D	Mur (Non mesurée)	aglo brute					NM	Absence de revêtement
-	E	Mur (Non mesurée)	aglo brute					NM	Absence de revêtement
-		Plafond (P1) (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**Immeuble - Façades PARKING**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
488		Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,1			0	
489		Mur (partie haute)			0,5			0	
490		Poteau (P1) (mesure 1)	Béton	peinture	0,1			0	
491		Poteau (P1) (mesure 2)			0,4			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 2

**Immeuble - Façades RUE**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
492		Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,6			0	
493		Mur (partie haute)			0,7			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

**Annexes - Porche d'entrée (RUE)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement
-		Mur (Non mesurée)	Pierre					NM	Absence de revêtement

494	D	Poteau (P1) (mesure 1)	bardage métallique	peinture	0,3			0	
495		Poteau (P1) (mesure 2)			0,6			0	
496	D	Poteau (P2) (mesure 1)	bardage métallique	peinture	0			0	
497		Poteau (P2) (mesure 2)			0,1			0	
498	D	Garde corps (G1) (mesure 1)	bardage métallique	peinture	6,1		Non Visible ( )	1	
499		Plafond (P1) (mesure 1)	béton	Peinture	0,3			0	
500		Plafond (P1) (mesure 2)			0,2			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**Sous-Sol Stand de Tir - Accueil**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
501	A	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,4			0	
502		Mur (partie haute)			0,2			0	
503	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,4			0	
504		Mur (partie haute)			0,1			0	
505	C	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,2			0	
506		Mur (partie haute)			0,5			0	
507	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,7			0	
508		Mur (partie haute)			0,4			0	
509	A	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,5			0	
510		Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,1			0	
511	A	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,6			0	
512		Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,2			0	
513	A	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,5			0	
514		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,3			0	
515	A	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,3			0	
516		Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,5			0	
-		Plafond (Non mesurée)	-					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 9

**Sous-Sol - Stand de Tir - Circulation**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
517	A	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,7			0	
518		Mur (partie haute)			0			0	
519	B	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,4			0	
520		Mur (partie haute)			0,6			0	
521	C	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,6			0	
522		Mur (partie haute)			0,7			0	
523	D	Mur (partie basse)	enduit	peinture	0,7			0	
524		Mur (partie haute)			0,1			0	
525	A	Porte (P1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,5			0	
526		Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
527	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,5			0	
528		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,1			0	
529	B	Porte (P2) (partie basse)	Bois	Peinture	0,1			0	
530		Porte (P2) (partie haute)			0,1			0	
531	B	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	Bois	Peinture	0,7			0	
532		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,3			0	
533	B	Porte (P3) (partie basse)	Bois	Peinture	0,7			0	
534		Porte (P3) (partie haute)			0			0	
535	B	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	Bois	Peinture	0,7			0	
536		Huisserie Porte (P3) (partie haute)			0,7			0	

-	B	Porte (P3) (Non mesurée)	Métal				NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Porte (P3) (Non mesurée)	Métal				NM	Absence de revêtement
-		Plafond (Non mesurée)	dalles de faux-plafond				NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 13

**Sous-Sol - Stand de Tir - Reserve**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
537	A	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,5			0	
538		Mur (partie haute)			0,6			0	
-	B	Mur (Non mesurée)	Bois					NM	Absence de revêtement
-	C	Mur (Non mesurée)	Bois					NM	Absence de revêtement
539	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,2			0	
540		Mur (partie haute)			0,7			0	
541	A	Porte (P1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,6			0	
542		Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
543	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	Bois	Peinture	0,1			0	
544		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
545		Plafond (mesure 1)	béton	Peinture	0,2			0	
546		Plafond (mesure 2)			0,2			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**Sous-Sol - Stand de Tir - Bureau**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	B	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	C	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	D	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-		Plafond (Non mesurée)	dalles de faux-plafond					NM	Absence de revêtement
-	A	Porte (P1) (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-	A	Huisserie Porte (P1) (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**Sous-Sol - Stand de Tir - Couloir**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
547		Sol (S1) (mesure 1)	-	Moquette collée	0,1			0	
548		Sol (S1) (mesure 2)			0,3			0	
-	A	Mur (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-	B	Mur (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-	C	Mur (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
-	D	Mur (Non mesurée)	Béton					NM	Absence de revêtement
549	B	Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,7			0	
550		Porte (P1) (partie haute)			0,3			0	
551	B	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,4			0	
552		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,5			0	
553	B	Porte (P2) (partie basse)	bois	Peinture	0,4			0	
554		Porte (P2) (partie haute)			0,2			0	
555	B	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	bois	Peinture	0,6			0	
556		Huisserie Porte (P2) (partie haute)			0,2			0	
-	C	Porte (P3) (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-		Plafond (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 11

**Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 1**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
557		Sol (S1) (mesure 1)	-	Moquette collée	0,6			0	
558		Sol (S1) (mesure 2)			0,2			0	
-	A	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	B	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	D	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
559	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,6			0	
560		Mur (partie haute)			0,6			0	
561	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,5			0	
562		Mur (partie haute)			0,5			0	

-	A	Porte intérieure (P1) (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-	A	Huisserie Porte intérieure (P1) (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-	A	Porte extérieure (P1) (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-	A	Huisserie Porte extérieure (P1) (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
563	A	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
564		Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,7			0	
565	A	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	bois	Peinture	0,4			0	
566		Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,4			0	
567	A	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	bois	Peinture	0,7			0	
568		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,4			0	
569	A	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
570		Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,5			0	
571	A	Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	bois	Peinture	0,1			0	
572		Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,1			0	
573	A	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	bois	Peinture	0,1			0	
574		Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)			0,2			0	
575	A	Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	bois	Peinture	0,7			0	
576		Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,2			0	
577	A	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
578		Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)			0,2			0	
-		Plafond (Non mesurée)	dalles de faux-plafond					NM	Absence de revêtement
-		Plafond (Non mesurée)	béton					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 20

**Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 2**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
579		Sol (S1) (mesure 1)	-	Moquette collée	0,5			0	
580		Sol (S1) (mesure 2)			0,2			0	
-	A	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	B	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	C	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	D	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
581	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,1			0	
582		Mur (partie haute)			0,2			0	
583	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,2			0	
584		Mur (partie haute)			0			0	
585	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
586		Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
587	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,2			0	
588		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,7			0	
589		Poteau (mesure 1)	-	peinture	0,5			0	
590		Poteau (mesure 2)			0,7			0	
-		Plafond (Non mesurée)	dalles de faux-plafond					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 11

**Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 3**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
591		Sol (S1) (mesure 1)	-	Moquette collée	0,2			0	
592		Sol (S1) (mesure 2)			0,6			0	

-	A	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	B	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	C	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
-	D	Mur (Non mesurée)	Lambris					NM	Absence de revêtement
593	B	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,5			0	
594		Mur (partie haute)			0,4			0	
595	D	Mur (partie basse)	Enduit	Peinture	0,7			0	
596		Mur (partie haute)			0,4			0	
597	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,3			0	
598		Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
599	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0			0	
600		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
-		Plafond (Non mesurée)	dalles de faux-plafond					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 10

**Sous-Sol - Stand de Tir - Stand de Tir 4**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-		Sol (S1) (Non mesurée)	PVC					NM	Absence de revêtement
601	A	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,3			0	
602		Mur (partie haute)			0,5			0	
603	B	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,7			0	
604		Mur (partie haute)			0,7			0	
605	C	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,7			0	
606		Mur (partie haute)			0,2			0	
607	D	Mur (partie basse)	enduit	Peinture	0,1			0	
608		Mur (partie haute)			0,7			0	
609	A	Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,3			0	
610		Porte (P1) (partie haute)			0,4			0	
611	A	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	bois	Peinture	0,4			0	
612		Huisserie Porte (P1) (partie haute)			0,2			0	
-		Plafond (Non mesurée)	dalles de faux-plafond					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 8

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation

\* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.

**Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

**Constatations diverses :**

Néant

**Validité du constat :****Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

Néant

**Représentant du propriétaire (accompagnateur) :**

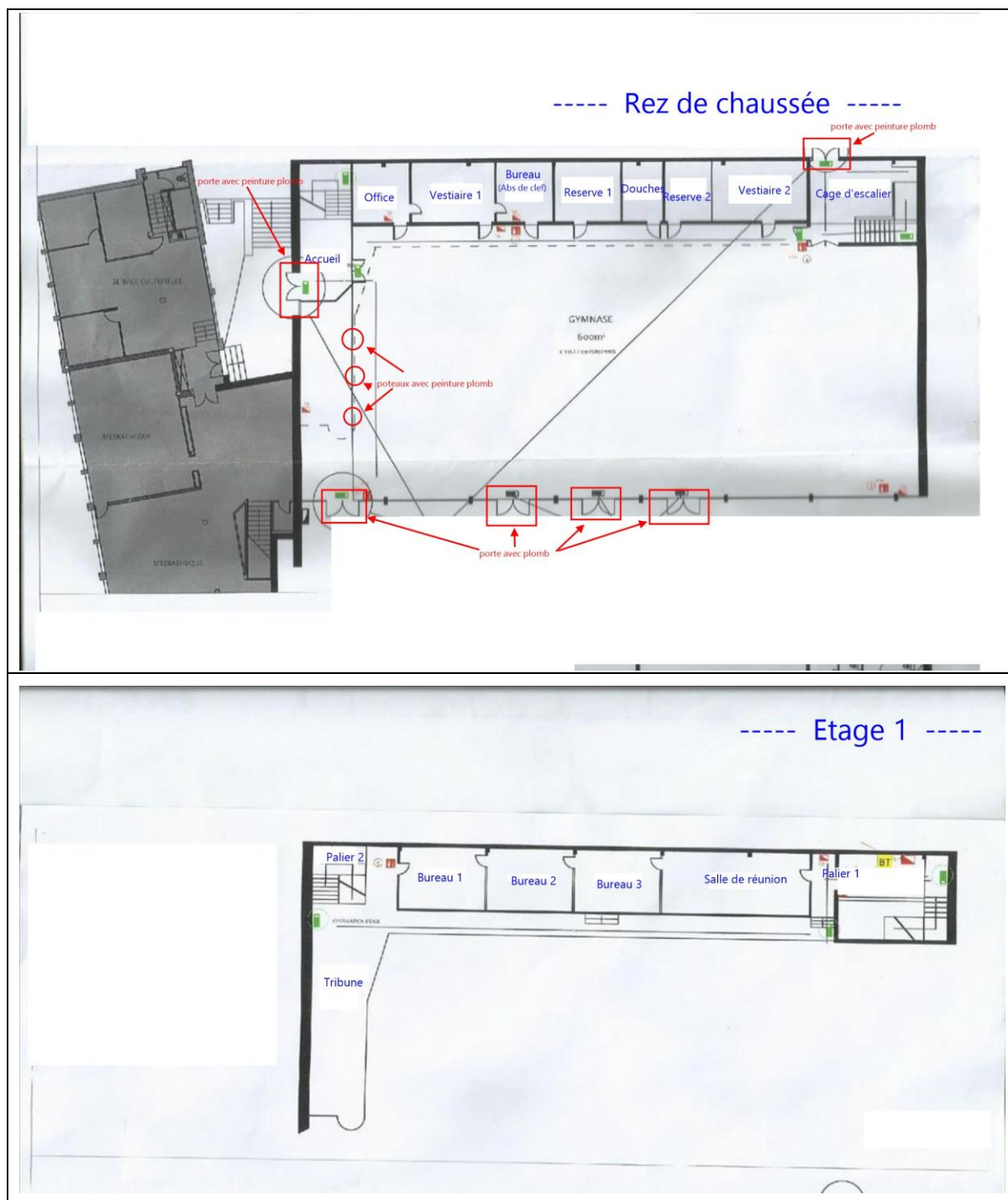
mr bertin

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par*  
**B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

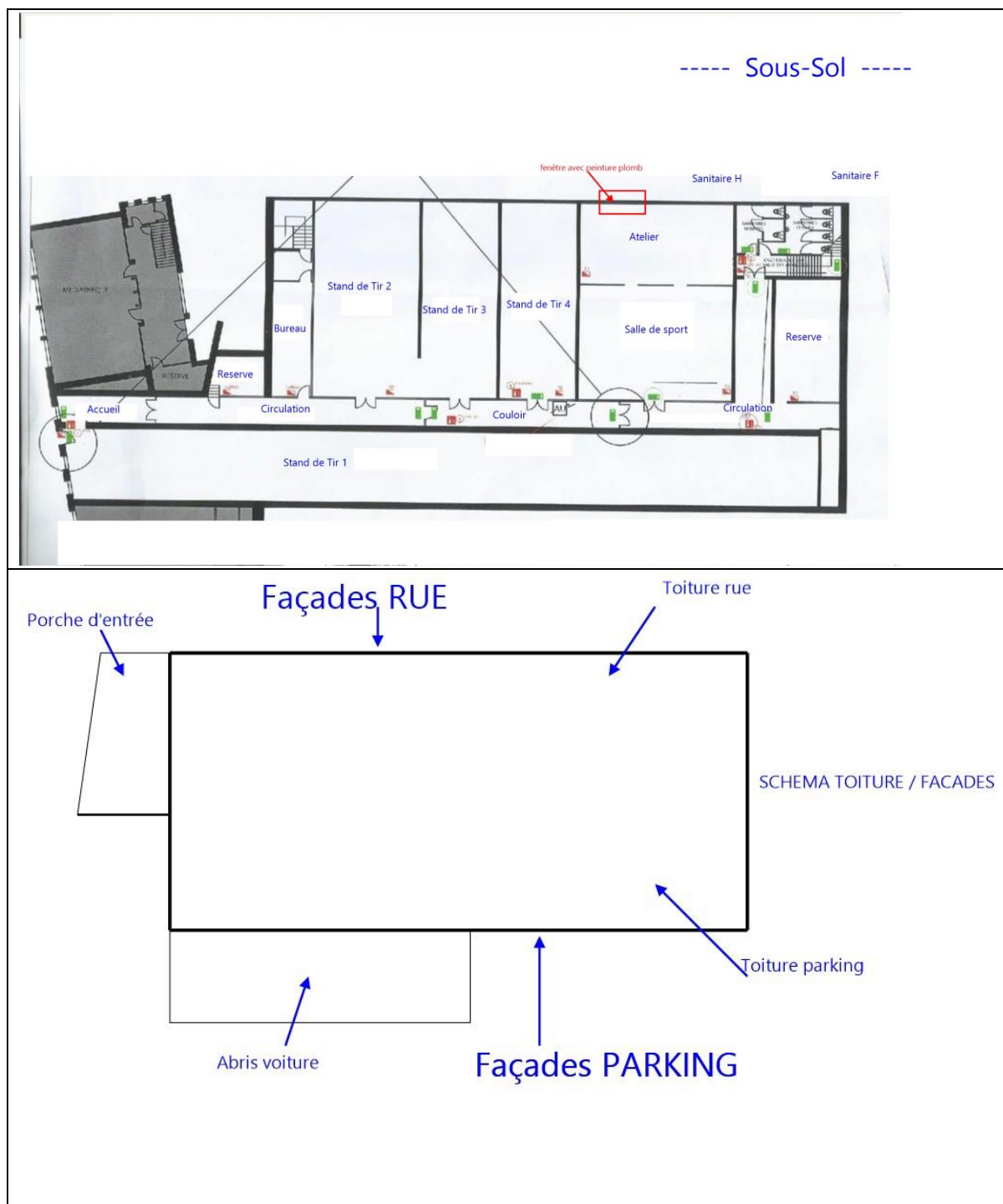
Fait à ROYAN, le 24/02/2025

Par : OLIVIER PROVINI

## 6. Localisation des mesures sur croquis de repérage







## Illustrations



Photo n° 1

Localisation : Rez de chaussée - Gymnase

UD : POTEAUX AVEC PEINTURE PLOMB

Type de dégradation : POTEAUX AVEC PEINTURE PLOMB



Photo n° 2

Localisation : Rez de chaussée - Gymnase

UD :

Type de dégradation : PORTE AVEC PEINTURE PLOMB

## 7. Annexes : 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/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

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

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

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

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

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))

## **8. Autres documents et rapports antérieurs**



Accréditation  
n°4-0557  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



N° de certification  
**B2C 0167**

## CERTIFICATION DE PERSONNES

attribuée à :

**Olivier PROVINI**

Dans les domaines suivants :

**Amiante sans mention** : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Obtenu le** : 10/10/2022

**Valable jusqu'au** : 09/10/2029\*

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.

**Amiante avec mention** : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Obtenu le** : 10/10/2022

**Valable jusqu'au** : 09/10/2029\*

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.

**Plomb sans mention** : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)

**Obtenu le** : 25/05/2023

**Valable jusqu'au** : 24/05/2030\*

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.

**Energie sans mention (DPE)** : Secteur D : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique

**Obtenu le** : 08/12/2022

**Valable jusqu'au** : 07/12/2029\*

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.

**Energie avec mention (DPE)** : Secteur Dbis : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'immeubles ou de bâtiments à usage principal autre que d'habitation

**Obtenu le** : 08/12/2022

**Valable jusqu'au** : 07/12/2029\*

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.

**Électricité** : Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité

**Obtenu le** : 17/12/2021

**Valable jusqu'au** : 16/12/2028\*

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

**Gaz** : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz

**Obtenu le** : 12/11/2023

**Valable jusqu'au** : 11/11/2030\*

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.

**Termites** : Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole

**Obtenu le** : 10/01/2023

**Valable jusqu'au** : 09/01/2030\*

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.

Fait à STRASBOURG, le 10 novembre 2023

Responsable qualité,  
Sandrine SCHNEIDER

\*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.  
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : [b.2.c@orange.fr](mailto:b.2.c@orange.fr) • [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)