

Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux

(NF X 46-035 - Juin 2021)

Numéro de rapport : DI13-2025-30-267260

Date du rapport : 22/06/2025

Date de visite : 12/06/2025

Ce rapport de repérage des revêtements, matériaux ou produits susceptible de contenir du plomb dans les principaux éléments de la construction est établi dans le cadre :

Nature des travaux :

Rénovation / Réhabilitation : OUI

Démolition : NON

Informations du bien concerné	
Adresse	Bâtiment Barcelone 2, avenue Charles Flahault 34090 MONTPELLIER (France) R+2
Propriétaire	CREPS 2, avenue Charles Flahault 34090 MONTPELLIER (France)
Opérateur de repérage	DELGADO Eric adm.diag@btp-diagnostics.fr
Norme utilisée : NF X 46-035 (JUIN 2021)	



RENSEIGNEMENTS SUR LA MISSION	3
OBJET DE LA MISSION	5
PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE	6
RÉSULTATS DES MESURES	8
MÉTHODOLOGIE	34
VALIDATION DU REPÉRAGE	36
PLAN(S) DE LOCALISATION	37
NOTICE D'INFORMATION AVANT TRAVAUX (ANNEXE 4 DIRECCTE)	41
ANNEXE PHOTO	42
AUTRES DOCUMENTS	43
ATTESTATION APPAREIL PLOMB	44

RENSEIGNEMENTS SUR LA MISSION

Désignation du bien					
Type de bien	Adresse	Bâtiment Étage	Référence cadastrale	Date de construction	Occupation des locaux
Locaux sportifs	Bâtiment Barcelone 2, avenue Charles Flahault 34090 MONTPELLIER (France)	R+2	Références cadastrales non communiquées Parcelle(s) n° : NC,	< 1997	NON

Désignation du propriétaire / donneur d'ordre		
	NOM Prénom	Adresse
Propriétaire	CREPS	2, avenue Charles Flahault 34090 MONTPELLIER (France)
Donneur d'ordre	CREPS	2, avenue Charles Flahault 34090 MONTPELLIER (France)
Accompagnateur	CREPS	

Désignation de la société				
Raison sociale	Adresse	SIRET	Assurance	N° et date
BTP DIAGNOSTICS	Immeuble Central Gare - 1 Place Charles de Gaulle 78180 MONTIGNY-LE- BRETONNEUX	901 305 763 00012	EUROMAF	7009368/S / 31/12/2025

Désignation du (des) opérateurs de repérage(s)	
Fonction	Nom Prénom
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	DELGADO Eric

Désignation du laboratoire	
Raison sociale	Adresse
Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse	-

Révision	Date	Objet
Version 1	22/06/2025	Création du document

Ce rapport a fait l'objet d'une commande en date du : 22/06/2025

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Appareil à fluorescence X :	Marque : FONDIS	
	Modèle : XLPS	
	N° Série : 6046	
Source radioactive :	Nature : 109 Cd	
	Date de chargement :	17/01/2019
	Activité initiale : 850 MBq	
Attestation ASN	N° d'autorisation ASN :	T340534
	Date de début d'autorisation :	21/03/2019
	Date de fin d'autorisation (si applicable):	L'autorisation est à durée illimitée
	Nom du titulaire :	BTP DIAGNOSTICS
Personne compétente en radioprotection :		Bureau PCR (externe)

Étalon :

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Étalonnage entrée	1	12/06/2025	0,31 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	1140	12/06/2025	0,31 (+/- 0,1)

OBJET DE LA MISSION

La présente mission consiste à établir le rapport de repérage des revêtements, matériaux et produits susceptible de contenir du plomb avant réalisation de travaux (rénovation ou démolition) dans un immeuble bâti ;

Le repérage se base sur la norme **NF X 46-035 (Juin 2021)** relatif au repérage plomb : Recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux de la construction.

Il porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent rapport, la recherche de plomb dans le PVC, le polystyrène, les carrelages et faïences. Selon le périmètre et programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb.

L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux.

La recherche se limite aux revêtements et matériaux impactés par les travaux.

Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb (DRIPP), qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Rappel réglementaire :

- *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*
- *Norme **NF X 46-035** (Juin 2021) relatif au repérage plomb : recherche de plomb avant travaux dans les revêtements, matériaux et produits de la construction*
- *Pour référence méthodologique :*
 - o *Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb*
 - o *Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*
 - o *Les préconisations de la DIRECTTE Centre pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (Mars 2014)*

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés, fondations et de manière globale tout éléments enterrés où dont l'accessibilité n'est rendue possible que par des travaux lourds.

PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE

Documents remis par le donneur d'ordre :
Néant

Programme des travaux / Programme de repérage	
Local / Structure	Nature des travaux
<p>Liste des travaux fourni par le donneur d'ordre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le projet concerne la rénovation du bâtiment "BARCELONE" situé au CREPS. - Le bâtiment est en R+2. Il est dédié à l'accueil des athlètes. - Le projet devra permettre l'augmentation de la capacité d'accueil si possible en doublant le nombre de lits dans certaines chambres, la mise aux normes réglementaires PMR des installations du RdC, la rénovation complète des chambres et des SdE, sanitaires, de certaines menuiseries extérieures en dépose totale ainsi que l'amélioration thermique du bâtiment (hors ITE et enveloppe extérieur). 	

*si le descriptif des travaux fourni par le donneur d'ordre se révélait incomplet, aucune réclamation ou plainte ne pourrait être portée à BTP Diagnostics. Si des travaux supplémentaires devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir pour compléter le présent rapport.

Périmètre des travaux / Périmètre de repérage

Niveaux	Locaux
RDC	Dégagement Etage
RDC - Séoul	Dégagement
RDC - Séoul	Salle d'Eau + WC
RDC - Séoul	Chambre 01
RDC - Séoul	Chambre 02
RDC - Moscou	Dégagement
RDC - Moscou	Salle d'Eau
RDC - Moscou	WC
RDC - Moscou	Chambre 03
RDC - Moscou	Chambre 04
R+1	Dégagement Etage
R+1 - Munich	Dégagement
R+1 - Munich	Salle d'Eau
R+1 - Munich	WC
R+1 - Munich	Chambre 11
R+1 - Munich	Chambre 12
R+1 - Rome	Dégagement
R+1 - Rome	Salle d'Eau
R+1 - Rome	WC
R+1 - Rome	Chambre 13
R+1 - Rome	Chambre 15
R+1 - Los Angeles	Dégagement
R+1 - Los Angeles	Salle d'Eau
R+1 - Los Angeles	WC
R+1 - Los Angeles	Chambre 14
R+1 - Los Angeles	Chambre 16
R+2	Dégagement Etage
R+2 - Paris	Dégagement
R+2 - Paris	Salle d'Eau
R+2 - Paris	WC
R+2 - Paris	Chambre 21
R+2 - Paris	Chambre 22
R+2 - Mexico	Dégagement

Niveaux	Locaux
R+2 - Mexico	Salle d'Eau
R+2 - Mexico	WC
R+2 - Mexico	Chambre 23
R+2 - Mexico	Chambre 25
R+2 - Helsinki	Dégagement
R+2 - Helsinki	Salle d'Eau
R+2 - Helsinki	WC
R+2 - Helsinki	Chambre 24
R+2 - Helsinki	Chambre 26
Enveloppe	Façades

Pièces non visitées: **Néant**

RÉSULTATS DES MESURES

RDC - Dégagement Etage

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
2		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,02	± 0,01	
3		Sol (mesure 2)			0,06	± 0,01	
4		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,08	± 0,01	
5					Plinthes (mesure 2)	0,07	± 0,01
6	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
7		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
8	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01	
9		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
10	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01	
11		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
12	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,03	± 0,01	
13		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
14		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
15		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01	
16	A	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
17		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
18	A	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
19		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
20	A	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
21		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
22	A	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
23		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

RDC - Séoul - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
24		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,02	± 0,01	
25		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01	
26		Plinthes (mesure 1)	Carrelage	0	± 0,01		
27				Plinthes (mesure 2)	0,08	± 0,01	
28	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
29		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
30	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,06	± 0,01	
31		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
32	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01	
33		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
34	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01	
35		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
36		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0	± 0,01	
37		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01	
38	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0	± 0,01	
39		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
40	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01	
41		Huisserie Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

RDC - Séoul - Salle d'Eau + WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
42		Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0,03	± 0,01	
43		Sol (mesure 2)			0,07	± 0,01	
44	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit		0,06	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
45		Mur (partie haute)		Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
46	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0	± 0,01	
47		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
48	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,08	± 0,01	
49		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
50	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
51		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
52	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
53		Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
54	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
55		Huisserie Porte (partie haute)			0,03	± 0,01	
56	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
57		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
58	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
59		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
60	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
61		Fenêtre extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
62	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
63		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

RDC - Séoul - Chambre 01

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
64		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,04	± 0,01	
65		Sol (mesure 2)			0,08	± 0,01	
66		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,04	± 0,01	
67		Plinthes (mesure 2)			0,02	± 0,01	
68	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,01	± 0,01	
69		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
70	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
71		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
72	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
73		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
74	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
75		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
76		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
77		Plafond (mesure 2)			0,05	± 0,01	
78	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,01	± 0,01	
79		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
80	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
81		Huisserie Porte (partie haute)			0,08	± 0,01	
82	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
83		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
84	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
85		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
86	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,09	± 0,01	
87		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
88	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
89		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
90	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
91		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
92	B	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
93		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
94	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
95		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
96	B	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
97		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

RDC - Séoul - Chambre 02

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Incertitude* (+/-mg/cm ²)	Observation / Travaux
98		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,04	± 0,01	
99		Sol (mesure 2)			0,06	± 0,01	
100		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,06	± 0,01	
101		Plinthes (mesure 2)			0,03	± 0,01	
102	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
103		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
104	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,02	± 0,01	
105		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
106	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
107		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
108	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
109		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
110		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,01	± 0,01	
111		Plafond (mesure 2)			0,08	± 0,01	
112	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
113		Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
114	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01	
115		Huisserie Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
116	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
117		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
118	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
119		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
120	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
121		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
122	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
123		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
124	D	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
125		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
126	D	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
127		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
128	D	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
129		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
130	D	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
131		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

RDC - Moscou - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux	
132	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,02	± 0,01		
133		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01		
134		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,04	± 0,01		
135		Plinthes (mesure 2)			0,05	± 0,01		
136		Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01		
137		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01		
138		B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
139			Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
140		C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
141			Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
142	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01		
143		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01		
144	A	Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01		
145		Plafond (mesure 2)			0,06	± 0,01		
146		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,01	± 0,01		
147		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01		
148	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01		
149		Huisserie Porte (partie haute)			0,05	± 0,01		
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

RDC - Moscou - Salle d'Eau

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
150	A	Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0,05	± 0,01	
151		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01	
152		Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,05	± 0,01	
153		Mur (partie haute)			0,09	± 0,01	
154	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,08	± 0,01	
155		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
156	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
157		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
158	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0	± 0,01	
159		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
160	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
161		Porte (partie haute)			0,05	± 0,01	
162	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
163		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
164	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
165		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
166	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
167		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
168	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
169		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
170	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
171		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

RDC - Moscou - WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
172		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,04	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
173		Sol (mesure 2)			0,04	± 0,01	
174	A	Mur 1 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
175		Mur 1 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
176	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
177		Mur 2 (mesure 2)			0,04	± 0,01	
178	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
179		Mur 3 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
180	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
181		Mur 4 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
182	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,04	± 0,01	
183		Mur 5 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
184	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,08	± 0,01	
185		Mur 6 (mesure 2)			0,06	± 0,01	
186	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,08	± 0,01	
187		Mur 7 (mesure 2)			0,04	± 0,01	
188	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,01	± 0,01	
189		Mur 8 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
190		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
191		Plafond (mesure 2)			0,07	± 0,01	
192	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01	
193		Porte (partie haute)			0,07	± 0,01	
194	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01	
195		Huisserie Porte (partie haute)			0,05	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

RDC - Moscou - Chambre 03

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
196		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,06	± 0,01	
197		Sol (mesure 2)			0,01	± 0,01	
198		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,04	± 0,01	
199		Plinthes (mesure 2)			0,04	± 0,01	
200	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,01	± 0,01	
201		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
202	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
203		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
204	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
205		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
206	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
207		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
208		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
209		Plafond (mesure 2)			0,03	± 0,01	
210	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
211		Porte (partie haute)			0,02	± 0,01	
212	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
213		Huisserie Porte (partie haute)			0	± 0,01	
214	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
215		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
216	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
217		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
218	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
219		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
220	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
221		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
222	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
223		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
224	B	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
225		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
226	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
227		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
228	B	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
229		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

RDC - Moscou - Chambre 04

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
230		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,01	± 0,01	
231		Sol (mesure 2)			0,05	± 0,01	
232		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,08	± 0,01	
233		Plinthes (mesure 2)			0	± 0,01	
234	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
235		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
236	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
237		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
238	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
239		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
240	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
241		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
242		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
243		Plafond (mesure 2)			0,07	± 0,01	
244	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
245		Porte (partie haute)			0,08	± 0,01	
246	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,01	± 0,01	
247		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
248	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
249		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
250	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
251		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0	± 0,01	
252	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
253		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
254	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
255		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
256	D	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
257		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
258	D	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
259		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
260	D	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,09	± 0,01	
261		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
262	D	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
263		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+1 - Dégagement Etage

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
264		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,07	± 0,01	
265		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01	
266		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,01	± 0,01	
267		Plinthes (mesure 2)			0,07	± 0,01	
268	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0	± 0,01	
269		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
270	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01	
271		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
272	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0	± 0,01	
273		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
274	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,01	± 0,01	
275		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
276		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,01	± 0,01	
277		Plafond (mesure 2)			0,04	± 0,01	
278	A	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
279		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
280	A	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
281		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
282	A	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
283		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
284	A	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
285		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+1 - Munich - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
286	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,06	± 0,01	
287		Sol (mesure 2)			0,05	± 0,01	
288		Plinthes (mesure 1)	Carrelage	0,08	± 0,01		
289		Plinthes (mesure 2)		0,04	± 0,01		
290		Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01	
291	Mur (partie haute)	0,05			± 0,01		
292	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01	
293		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
294	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,01	± 0,01	
295		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
296	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01	
297		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
298		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,06	± 0,01	
299		Plafond (mesure 2)			0	± 0,01	
300	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0	± 0,01	
301		Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
302	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
303		Huisserie Porte (partie haute)			0	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

R+1 - Munich - Salle d'Eau

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
304		Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
305		Sol (mesure 2)			0,01	± 0,01	
306	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
307		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
308	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,06	± 0,01	
309		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
310	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,04	± 0,01	
311		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
312	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,06	± 0,01	
313		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
314	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
315		Porte (partie haute)			0,07	± 0,01	
316	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0	± 0,01	
317		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
318	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
319		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
320	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
321		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
322	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
323		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
324	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
325		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+1 - Munich - WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
326		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,06	± 0,01	
327		Sol (mesure 2)			0,04	± 0,01	
328	A	Mur 1 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
329		Mur 1 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
330	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
331		Mur 2 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
332	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,01	± 0,01	
333		Mur 3 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
334	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,09	± 0,01	
335		Mur 4 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
336	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,07	± 0,01	
337		Mur 5 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
338	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,01	± 0,01	
339		Mur 6 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
340	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,03	± 0,01	
341		Mur 7 (mesure 2)			0,01	± 0,01	
342	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,03	± 0,01	
343		Mur 8 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
344		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
345		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01	
346	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0	± 0,01	
347		Porte (partie haute)			0	± 0,01	
348	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
349		Huisserie Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

R+1 - Munich - Chambre 11

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
350		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,07	± 0,01	
351		Sol (mesure 2)			0,04	± 0,01	
352		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,06	± 0,01	
353		Plinthes (mesure 2)			0,05	± 0,01	
354	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
355	B	Mur (partie haute)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
356		Mur (partie basse)			0,07	± 0,01	
357		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
358	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
359		Mur (partie haute)			0,09	± 0,01	
360	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
361		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
362		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
363		Plafond (mesure 2)			0,01	± 0,01	
364		A			Porte (partie basse)	Bois	Peinture
365	Porte (partie haute)		0,04	± 0,01			
366	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
367		Huisserie Porte (partie haute)			0,08	± 0,01	
368	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
369		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
370	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
371		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
372	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
373		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
374	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
375		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
376	D	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
377		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
378	D	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
379		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
380	D	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
381		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
382	D	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
383		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+1 - Munich - Chambre 12

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
384		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,07	± 0,01	
385		Sol (mesure 2)			0	± 0,01	
386		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,09	± 0,01	
387		Plinthes (mesure 2)			0,05	± 0,01	
388	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,02	± 0,01	
389		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
390	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
391		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
392	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,09	± 0,01	
393		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
394	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
395		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
396		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
397		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01	
398	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
399		Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
400	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
401		Huisserie Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
402	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
403		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
404	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
405		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
406	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
407		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
408	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
409		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
410	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
411		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
412	B	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
413		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
414	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
415		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
416	B	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
417		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+1 - Rome - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux	
418	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,03	± 0,01		
419		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01		
420		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0	± 0,01		
421		Plinthes (mesure 2)			0,01	± 0,01		
422		Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01		
423		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01		
424		Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,07	± 0,01		
425		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01		
426		C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,03	± 0,01	
427			Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
428	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01		
429		Mur (partie haute)			0	± 0,01		
430	A	Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01		
431		Plafond (mesure 2)			0,01	± 0,01		
432		A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
433	Porte (partie haute)		0,05			± 0,01		
434	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01		
435		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01		
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

R+1 - Rome - Salle d'Eau

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
436		Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0,06	± 0,01	
437		Sol (mesure 2)			0,07	± 0,01	
438	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,03	± 0,01	
439		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
440	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0	± 0,01	
441		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
442	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit		0	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
443		Mur (partie haute)		Revêtement en lès avec sous-couche	0,06	± 0,01	
444	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,04	± 0,01	
445		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
446	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
447		Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
448	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
449		Huisserie Porte (partie haute)			0,05	± 0,01	
450	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
451		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
452	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
453		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
454	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
455		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
456	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
457		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+1 - Rome - WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux	
458	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,05	± 0,01		
459		Sol (mesure 2)			0,04	± 0,01		
460		Mur 1 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01		
461		Mur 1 (mesure 2)			0,05	± 0,01		
462		Mur 2 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01		
463		Mur 2 (mesure 2)			0,05	± 0,01		
464		Mur 3 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01		
465		Mur 3 (mesure 2)			0,03	± 0,01		
466	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01		
467		Mur 4 (mesure 2)			0,02	± 0,01		
468	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,06	± 0,01		
469		Mur 5 (mesure 2)			0,06	± 0,01		
470	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,07	± 0,01		
471		Mur 6 (mesure 2)			0,05	± 0,01		
472	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,05	± 0,01		
473		Mur 7 (mesure 2)			0,02	± 0,01		
474	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,01	± 0,01		
475		Mur 8 (mesure 2)			0,04	± 0,01		
476	A	Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01		
477		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01		
478		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01		
479		Porte (partie haute)			0,08	± 0,01		
480		A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
481			Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 12								

R+1 - Rome - Chambre 13

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
482		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,01	± 0,01	
483		Sol (mesure 2)			0,06	± 0,01	
484		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,03	± 0,01	
485		Plinthes (mesure 2)			0,02	± 0,01	
486	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
487		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
488	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,02	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
489		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
490	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
491		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
492	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
493		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
494		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
495		Plafond (mesure 2)			0,04	± 0,01	
496	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
497		Porte (partie haute)			0,03	± 0,01	
498	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01	
499		Huisserie Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
500	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
501		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
502	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
503		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
504	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
505		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
506	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
507		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
508	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
509		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
510	B	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
511		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
512	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
513		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
514	B	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
515		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+1 - Rome - Chambre 15

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
516		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,05	± 0,01	
517		Sol (mesure 2)			0	± 0,01	
518		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0	± 0,01	
519		Plinthes (mesure 2)			0,01	± 0,01	
520	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
521		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
522	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
523		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
524	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
525		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
526	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
527		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
528		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
529		Plafond (mesure 2)			0	± 0,01	
530	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
531		Porte (partie haute)			0,07	± 0,01	
532	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,08	± 0,01	
533		Huisserie Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
534	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
535		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
536	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
537		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
538	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
539		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
540	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
541		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
542	B	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
543		Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
544	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
545		Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
546	B	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
547		Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
548	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
549		Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
550	D	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
551		Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
552	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
553		Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
554	D	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
555		Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
556	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
557		Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 21							

R+1 - Los Angeles - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
558		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,03	± 0,01	
559		Sol (mesure 2)			0,05	± 0,01	
560		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,05	± 0,01	
561		Plinthes (mesure 2)			0,03	± 0,01	
562	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,05	± 0,01	
563		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
564	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
565		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
566	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0	± 0,01	
567		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
568	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,01	± 0,01	
569		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
570		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01	
571		Plafond (mesure 2)			0,03	± 0,01	
572	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,01	± 0,01	
573		Porte (partie haute)			0	± 0,01	
574	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
575		Huisserie Porte (partie haute)			0,03	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

R+1 - Los Angeles - Salle d'Eau

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
576	A	Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0,07	± 0,01	
577		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01	
578		Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,08	± 0,01	
579		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
580	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,09	± 0,01	
581		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
582	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,07	± 0,01	
583		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
584	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,03	± 0,01	
585		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
586	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,06	± 0,01	
587		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
588	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,09	± 0,01	
589		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
590	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
591		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
592	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
593		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0	± 0,01	
594	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
595		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
596	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
597		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+1 - Los Angeles - WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
598		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,05	± 0,01	
599		Sol (mesure 2)			0,07	± 0,01	
600	A	Mur 1 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
601		Mur 1 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
602	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
603		Mur 2 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
604	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
605		Mur 3 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
606	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
607		Mur 4 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
608	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,05	± 0,01	
609		Mur 5 (mesure 2)			0,04	± 0,01	
610	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,04	± 0,01	
611		Mur 6 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
612	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,04	± 0,01	
613		Mur 7 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
614	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,02	± 0,01	
615		Mur 8 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
616		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
617		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01	
618	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,03	± 0,01	
619		Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
620	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
621		Huisserie Porte (partie haute)			0	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

R+1 - Los Angeles - Chambre 14

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux	
622	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,05	± 0,01		
623		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01		
624		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,03	± 0,01		
625		Plinthes (mesure 2)			0,05	± 0,01		
626		Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01		
627		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01		
628		B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
629			Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
630		C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
631			Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
632	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01		
633		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01		
634	A	Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01		
635		Plafond (mesure 2)			0,05	± 0,01		
636		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01		
637	Porte (partie haute)	0,09			± 0,01			
638	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01		
639		Huisserie Porte (partie haute)			0,05	± 0,01		
640	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01		
641		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01		
642	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01		
643		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01		
644	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01		
645		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01		
646	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01		
647		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01		
648	D	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01		
649		Fenêtre intérieure (partie haute)			0	± 0,01		
650	D	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01		
651		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01		
652	D	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01		
653		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01		
654	D	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,09	± 0,01		
655		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01		
Nombre d'unités de diagnostic : 17								

R+1 - Los Angeles - Chambre 16

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
656		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,01	± 0,01	
657		Sol (mesure 2)			0,04	± 0,01	
658		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,01	± 0,01	
659		Plinthes (mesure 2)			0,01	± 0,01	
660	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
661		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
662	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
663		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
664	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
665		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
666	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,02	± 0,01	
667		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
668		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
669		Plafond (mesure 2)			0,01	± 0,01	
670	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
671		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
672	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
673		Huisserie Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
674	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
675		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
676	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
677		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
678	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
679		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
680	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
681		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
682	D	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
683		Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
684	D	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
685		Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
686	D	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
687		Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
688	D	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
689		Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
690	B	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
691		Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
692	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
693		Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
694	B	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
695		Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
696	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
697		Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 21							

R+2 - Dégagement Etage

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
698		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,03	± 0,01	
699		Sol (mesure 2)			0,08	± 0,01	
700		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0	± 0,01	
701		Plinthes (mesure 2)			0,05	± 0,01	
702	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01	
703		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
704	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
705		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
706	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,01	± 0,01	
707		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
708	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,05	± 0,01	
709		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
710		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,09	± 0,01	
711		Plafond (mesure 2)			0	± 0,01	
712	A	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
713		Fenêtre intérieure (partie haute)			0	± 0,01	
714	A	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
715		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
716	A	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
717		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
718	A	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
719		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+2 - Paris - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux	
720	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,07	± 0,01		
721		Sol (mesure 2)			0,06	± 0,01		
722		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,03	± 0,01		
723		Plinthes (mesure 2)			0,06	± 0,01		
724		Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,03	± 0,01		
725		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01		
726		B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,05	± 0,01	
727			Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
728		C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,06	± 0,01	
729			Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
730	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01		
731		Mur (partie haute)			0	± 0,01		
732	A	Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,01	± 0,01		
733		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01		
734		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01		
735	Porte (partie haute)	0,03			± 0,01			
736	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,06	± 0,01		
737		Huisserie Porte (partie haute)			0,07	± 0,01		
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

R+2 - Paris - Salle d'Eau

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
738		Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0	± 0,01	
739		Sol (mesure 2)			0,05	± 0,01	
740	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0	± 0,01	
741		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
742	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
743		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
744	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
745		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
746	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,08	± 0,01	
747		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
748	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,06	± 0,01	
749		Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
750	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
751		Huisserie Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
752	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
753		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
754	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
755		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0	± 0,01	
756	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
757		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
758	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
759		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+2 - Paris - WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
760	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,07	± 0,01	
761		Sol (mesure 2)			0,05	± 0,01	
762		Mur 1 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
763		Mur 1 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
764	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
765		Mur 2 (mesure 2)			0,01	± 0,01	
766	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
767		Mur 3 (mesure 2)			0,01	± 0,01	
768	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
769		Mur 4 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
770	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0	± 0,01	
771		Mur 5 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
772	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,07	± 0,01	
773		Mur 6 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
774	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,04	± 0,01	
775		Mur 7 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
776	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,04	± 0,01	
777		Mur 8 (mesure 2)			0,05	± 0,01	
778	A	Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,02	± 0,01	
779		Plafond (mesure 2)			0,07	± 0,01	
780		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,08	± 0,01	
781		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
782	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0	± 0,01	
783		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

R+2 - Paris - Chambre 21

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Incertitude* (+/-mg/cm ²)	Observation / Travaux
784		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,06	± 0,01	
785		Sol (mesure 2)			0	± 0,01	
786		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,05	± 0,01	
787		Plinthes (mesure 2)			0,03	± 0,01	
788	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
789		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
790	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
791		Mur (partie haute)			0,09	± 0,01	
792	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
793		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
794	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
795		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
796		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
797		Plafond (mesure 2)			0,03	± 0,01	
798	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,08	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
799		Porte (partie haute)			0,08	± 0,01	
800	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
801		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
802	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
803		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
804	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
805		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
806	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
807		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
808	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
809		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
810	D	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
811		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
812	D	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
813		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
814	D	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
815		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
816	D	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
817		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+2 - Paris - Chambre 22

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
818		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0	± 0,01	
819		Sol (mesure 2)			0,08	± 0,01	
820		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,01	± 0,01	
821		Plinthes (mesure 2)			0,07	± 0,01	
822	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,01	± 0,01	
823		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
824	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
825		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
826	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
827		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
828	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
829		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
830		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,05	± 0,01	
831		Plafond (mesure 2)			0,06	± 0,01	
832	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0	± 0,01	
833		Porte (partie haute)			0,02	± 0,01	
834	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
835		Huisserie Porte (partie haute)			0	± 0,01	
836	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
837		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
838	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
839		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
840	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
841		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
842	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
843		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
844	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
845		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
846	B	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
847		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
848	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
849		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
850	B	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
851		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+2 - Mexico - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
852		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,01	± 0,01	
853		Sol (mesure 2)			0,08	± 0,01	
854		Plinthes (mesure 1)	Carrelage	0,02	± 0,01		
855		Plinthes (mesure 2)		0,06	± 0,01		
856	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,07	± 0,01	
857		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
858	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,05	± 0,01	
859		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
860	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,05	± 0,01	
861		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
862	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
863		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
864		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
865		Plafond (mesure 2)			0,07	± 0,01	
866	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
867		Porte (partie haute)			0,02	± 0,01	
868	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
869		Huisserie Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

R+2 - Mexico - Salle d'Eau

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
870		Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0	± 0,01	
871		Sol (mesure 2)			0,07	± 0,01	
872	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,08	± 0,01	
873		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
874	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,03	± 0,01	
875		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
876	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,03	± 0,01	
877		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
878	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,04	± 0,01	
879		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
880	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
881		Porte (partie haute)			0	± 0,01	
882	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0	± 0,01	
883		Huisserie Porte (partie haute)			0,07	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
884	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
885		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
886	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
887		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
888	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
889		Fenêtre extérieure (partie haute)			0	± 0,01	
890	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
891		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+2 - Mexico - WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
892	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,01	± 0,01	
893		Sol (mesure 2)			0,07	± 0,01	
894		Mur 1 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
895		Mur 1 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
896	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
897		Mur 2 (mesure 2)			0,05	± 0,01	
898	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
899		Mur 3 (mesure 2)			0	± 0,01	
900	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
901		Mur 4 (mesure 2)			0,01	± 0,01	
902	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,06	± 0,01	
903		Mur 5 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
904	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,07	± 0,01	
905		Mur 6 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
906	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0	± 0,01	
907		Mur 7 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
908	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,07	± 0,01	
909		Mur 8 (mesure 2)			0,07	± 0,01	
910	A	Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
911		Plafond (mesure 2)			0,02	± 0,01	
912		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
913	Porte (partie haute)	0,08			± 0,01		
914	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
915		Huisserie Porte (partie haute)			0,03	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

R+2 - Mexico - Chambre 23

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
916		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,06	± 0,01	
917		Sol (mesure 2)			0,06	± 0,01	
918		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,09	± 0,01	
919		Plinthes (mesure 2)			0,08	± 0,01	
920	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
921		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
922	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
923		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
924	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
925		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
926	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
927		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
928		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
929		Plafond (mesure 2)			0,08	± 0,01	
930	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
931		Porte (partie haute)			0	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
932	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,06	± 0,01	
933		Huisserie Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
934	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
935		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
936	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
937		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
938	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
939		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
940	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
941		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
942	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
943		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
944	B	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
945		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
946	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
947		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
948	B	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
949		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+2 - Mexico - Chambre 25

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
950		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,02	± 0,01	
951		Sol (mesure 2)			0,03	± 0,01	
952		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,06	± 0,01	
953		Plinthes (mesure 2)			0,05	± 0,01	
954	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,02	± 0,01	
955		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
956	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
957		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
958	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
959		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
960	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,09	± 0,01	
961		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
962		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
963		Plafond (mesure 2)			0,06	± 0,01	
964	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
965		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
966	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
967		Huisserie Porte (partie haute)			0,05	± 0,01	
968	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
969		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
970	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
971		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
972	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
973		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
974	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
975		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
976	B	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
977		Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
978	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
979		Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
980	B	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
981		Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
982	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
983		Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0,06	± 0,01	
984	D	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
985		Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
986	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
987		Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
988	D	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
989		Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
990	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
991		Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 21							

R+2 - Helsinki - Dégagement

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
992		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0	± 0,01	
993		Sol (mesure 2)			0,09	± 0,01	
994		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,06	± 0,01	
995		Plinthes (mesure 2)			0,03	± 0,01	
996	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,08	± 0,01	
997		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
998	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,06	± 0,01	
999		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
1000	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,02	± 0,01	
1001		Mur (partie haute)			0,08	± 0,01	
1002	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0,07	± 0,01	
1003		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
1004		Plafond (mesure 1)	Béton	Peinture	0,04	± 0,01	
1005		Plafond (mesure 2)			0	± 0,01	
1006	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04	± 0,01	
1007		Porte (partie haute)			0	± 0,01	
1008	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
1009		Huisserie Porte (partie haute)			0	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 9							

R+2 - Helsinki - Salle d'Eau

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1010		Sol (mesure 1)	Béton	Revêtement en lès avec sous-couche	0,07	± 0,01	
1011		Sol (mesure 2)			0,01	± 0,01	
1012	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit		0,05	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1013		Mur (partie haute)		Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
1014	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,06	± 0,01	
1015		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
1016	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0,02	± 0,01	
1017		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
1018	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Revêtement en lès avec sous-couche	0	± 0,01	
1019		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
1020	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,06	± 0,01	
1021		Porte (partie haute)			0,04	± 0,01	
1022	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,06	± 0,01	
1023		Huisserie Porte (partie haute)			0	± 0,01	
1024	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
1025		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
1026	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
1027		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
1028	C	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,09	± 0,01	
1029		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
1030	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,01	± 0,01	
1031		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 11							

R+2 - Helsinki - WC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1032	A	Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,05	± 0,01	
1033		Sol (mesure 2)			0,04	± 0,01	
1034		Mur 1 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
1035		Mur 1 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
1036	B	Mur 2 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,03	± 0,01	
1037		Mur 2 (mesure 2)			0,04	± 0,01	
1038	C	Mur 3 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,01	± 0,01	
1039		Mur 3 (mesure 2)			0,03	± 0,01	
1040	D	Mur 4 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
1041		Mur 4 (mesure 2)			0,02	± 0,01	
1042	A	Mur 5 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,02	± 0,01	
1043		Mur 5 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
1044	B	Mur 6 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,04	± 0,01	
1045		Mur 6 (mesure 2)			0,08	± 0,01	
1046	C	Mur 7 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,07	± 0,01	
1047		Mur 7 (mesure 2)			0,05	± 0,01	
1048	D	Mur 8 (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Faïence	0,02	± 0,01	
1049		Mur 8 (mesure 2)			0,06	± 0,01	
1050	A	Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
1051		Plafond (mesure 2)			0,01	± 0,01	
1052		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02	± 0,01	
1053		Porte (partie haute)			0,06	± 0,01	
1054	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,08	± 0,01	
1055		Huisserie Porte (partie haute)			0	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 12							

R+2 - Helsinki - Chambre 24

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1056		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,08	± 0,01	
1057		Sol (mesure 2)			0,06	± 0,01	
1058		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,03	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1059		Plinthes (mesure 2)			0,02	± 0,01	
1060	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
1061		Mur (partie haute)			0,06	± 0,01	
1062	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,07	± 0,01	
1063		Mur (partie haute)			0,02	± 0,01	
1064	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,02	± 0,01	
1065		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
1066	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,01	± 0,01	
1067		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
1068		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
1069		Plafond (mesure 2)			0,08	± 0,01	
1070	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,05	± 0,01	
1071		Porte (partie haute)			0,09	± 0,01	
1072	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,08	± 0,01	
1073		Huisserie Porte (partie haute)			0,08	± 0,01	
1074	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
1075		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	
1076	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
1077		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
1078	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
1079		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
1080	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
1081		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
1082	D	Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
1083		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
1084	D	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,06	± 0,01	
1085		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
1086	D	Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
1087		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
1088	D	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,05	± 0,01	
1089		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,01	± 0,01	
Nombre d'unités de diagnostic : 17							

R+2 - Helsinki - Chambre 26

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1090		Sol (mesure 1)	Béton	Carrelage	0,07	± 0,01	
1091		Sol (mesure 2)			0,01	± 0,01	
1092		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		0,04	± 0,01	
1093		Plinthes (mesure 2)			0,04	± 0,01	
1094	A	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0	± 0,01	
1095		Mur (partie haute)			0,04	± 0,01	
1096	B	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
1097		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	
1098	C	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,04	± 0,01	
1099		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
1100	D	Mur (partie basse)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,08	± 0,01	
1101		Mur (partie haute)			0	± 0,01	
1102		Plafond (mesure 1)	Plâtre/Enduit	Peinture	0,06	± 0,01	
1103		Plafond (mesure 2)			0,05	± 0,01	
1104	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,08	± 0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1105	A	Porte (partie haute)	Bois	Peinture	0,07	± 0,01	
1106		Huisserie Porte (partie basse)			0,05	± 0,01	
1107		Huisserie Porte (partie haute)			0,01	± 0,01	
1108	C	Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
1109		Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
1110	C	Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie basse)	PVC		0,03	± 0,01	
1111		Huisserie Porte-Fenêtre intérieure (partie haute)			0	± 0,01	
1112	C	Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
1113		Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
1114	C	Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
1115		Huisserie Porte-Fenêtre extérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
1116	D	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
1117		Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,08	± 0,01	
1118	D	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
1119		Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0,05	± 0,01	
1120	D	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
1121		Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
1122	D	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	PVC		0,07	± 0,01	
1123		Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
1124	B	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0,08	± 0,01	
1125		Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,03	± 0,01	
1126	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	PVC		0	± 0,01	
1127		Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0,04	± 0,01	
1128	B	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,04	± 0,01	
1129		Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,02	± 0,01	
1130	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	PVC		0,02	± 0,01	
1131		Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0,07	± 0,01	

Nombre d'unités de diagnostic : 21

Enveloppe - Façades

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Observation / Travaux
1132	A	Mur (partie basse)	Béton	Crépis	0,05	± 0,01	
1133		Mur (partie haute)			0,07	± 0,01	
1134	B	Mur (partie basse)	Béton	Crépis	0,02	± 0,01	
1135		Mur (partie haute)			0,05	± 0,01	
1136	C	Mur (partie basse)	Béton	Crépis	0,04	± 0,01	
1137		Mur (partie haute)			0,01	± 0,01	
1138	D	Mur (partie basse)	Béton	Crépis	0,01	± 0,01	
1139		Mur (partie haute)			0,03	± 0,01	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

MÉTHODOLOGIE

IDENTIFICATION

Bien

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

Local

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc. Le local est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.


L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux visités. Si des locaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Les locaux sont désignés selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Il réalise un croquis de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

Zone

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis, auxquelles il attribue arbitrairement une lettre (A, B, C...) selon la convention décrite ci-dessous :

- la zone d'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.

Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

	Chaque pièce concernée par le présent repérage est visitée dans le sens des aiguilles d'une montre
---	--

Revêtement

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 minium 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.

Aux revêtements identifiés par le CREP, il faut ajouter la faïence. En effet, si des travaux sont réalisés sur ce matériau (retrait, percement, ...) le repérage sera nécessaire puisque la faïence peut masquer un autre revêtement en plomb.

Unité de repérage (UR)

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de repérage, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de repérage par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de repérage de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles est clairement identifiée et repérée sur le croquis.

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

Pour référence méthodologique à l'article 2 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, constituent des unités de repérage 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'une porte ou d'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) ;
- Une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

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 repérage.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de repérage :

- L'ensemble des plinthes d'un même local ;
- Une porte et son huisserie dans un même local ;
- Une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- Chaque palier ;
- Chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même « local » (partie de cage d'escalier), sont aussi considérés comme unités de repérage distinctes :

- L'ensemble des marches ;
- L'ensemble des contremarches ;
- L'ensemble des balustres ;
- Le limon ;
- La crémaillère ;
- La main courante ;
- Le plafond.

STRATÉGIE DE MESURAGE

Seules les unités de repérage 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.

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de repérage (UR) 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'UR et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de repérage, 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).

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

Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb

En l'absence de valeur-seuil réglementaire de prise en compte du risque plomb dans le cadre de cette mission, **le présent rapport n'a pas vocation à conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.**

Il appartient aux donneurs d'ordre et entreprises intervenantes de choisir la technique d'intervention la moins polluante et de définir les mesures de prévention des risques et d'hygiène adaptées à chaque situation de travail.

Les valeurs mesurées renseignent aussi sur la nature des composés. Dans la pratique les valeurs élevées mettent en évidence la présence de céruse ou de minium de plomb. Les valeurs faibles (< 1mg/cm²) peuvent révéler la présence de siccatif de plomb (colle papier peint, peinture) ou d'impuretés dans les matériaux (support métallique, parpaings, ...).

VALIDATION DU REPÉRAGE

Constatations diverses

Néant

Validation

Cachet de l'entreprise	Signature de l'opérateur	Date de visite et d'établissement de l'état	
BTP Diagnostics Immeuble Central Gare 1 place Charles de Gaulle 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX Tél. : 01 39 44 28 92 - Fax : 01 39 44 72 30 SIRET : 901 305 763 00012		Visite	Effectuée le : 12/06/2025
			par : DELGADO Eric
		Rapport	Rédigé le : 22/06/2025
			à : MONTPELLIER


PLAN(S) DE LOCALISATION

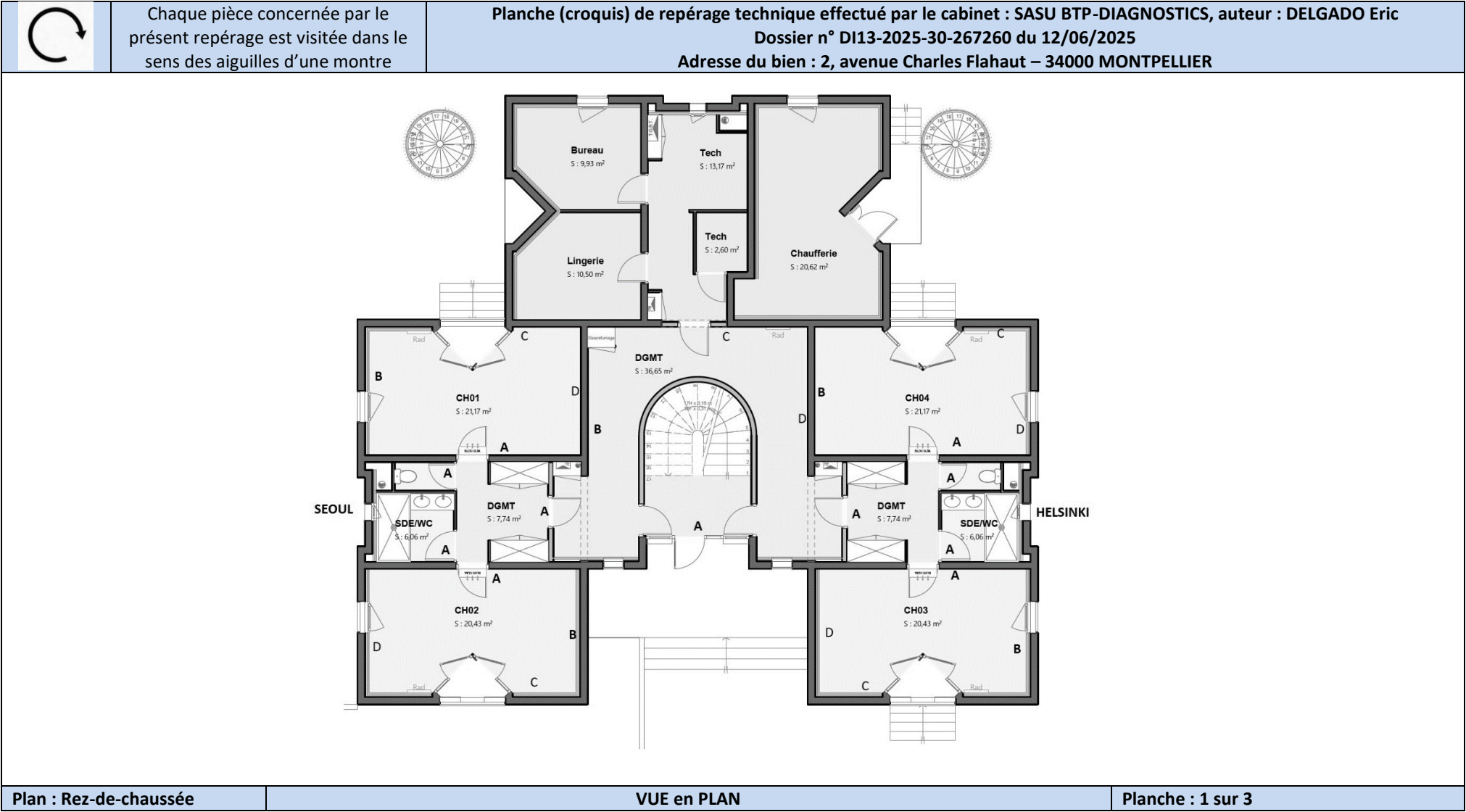
Sont précisées sur le(s) plan(s) ou croquis les informations suivantes :

- La localisation des parties de bâtiment visitées, le périmètre de repérage et les locaux visités et non visités
- La localisation des prélèvements réalisés le cas échéant
- Les zones des unités de repérage selon la convention ci-dessous :

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 ...). 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 ;

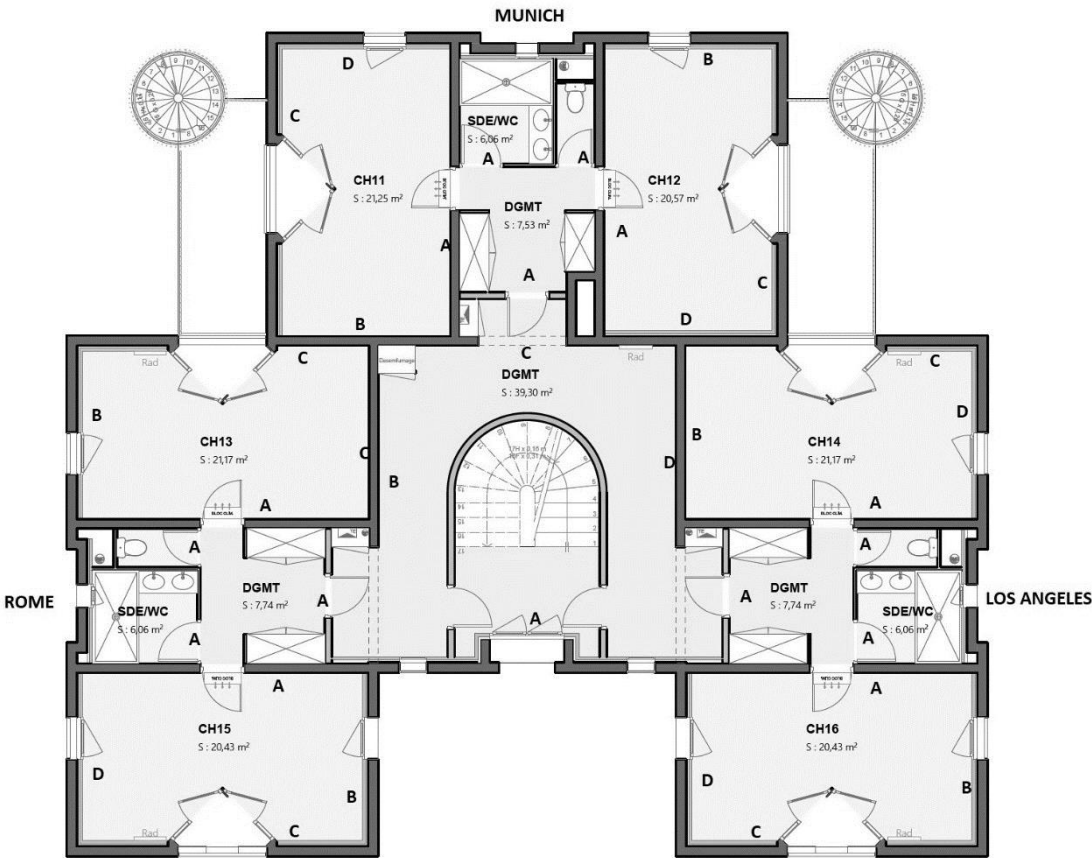
	Chaque pièce concernée par le présent repérage est visitée dans le sens des aiguilles d'une montre
---	--





Chaque pièce concernée par le
présent repérage est visitée dans le
sens des aiguilles d’une montre

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SASU BTP-DIAGNOSTICS, auteur : DELGADO Eric
Dossier n° DI13-2025-30-267260 du 12/06/2025
Adresse du bien : 2, avenue Charles Flahaut – 34000 MONTPELLIER



Plan : 1er étage

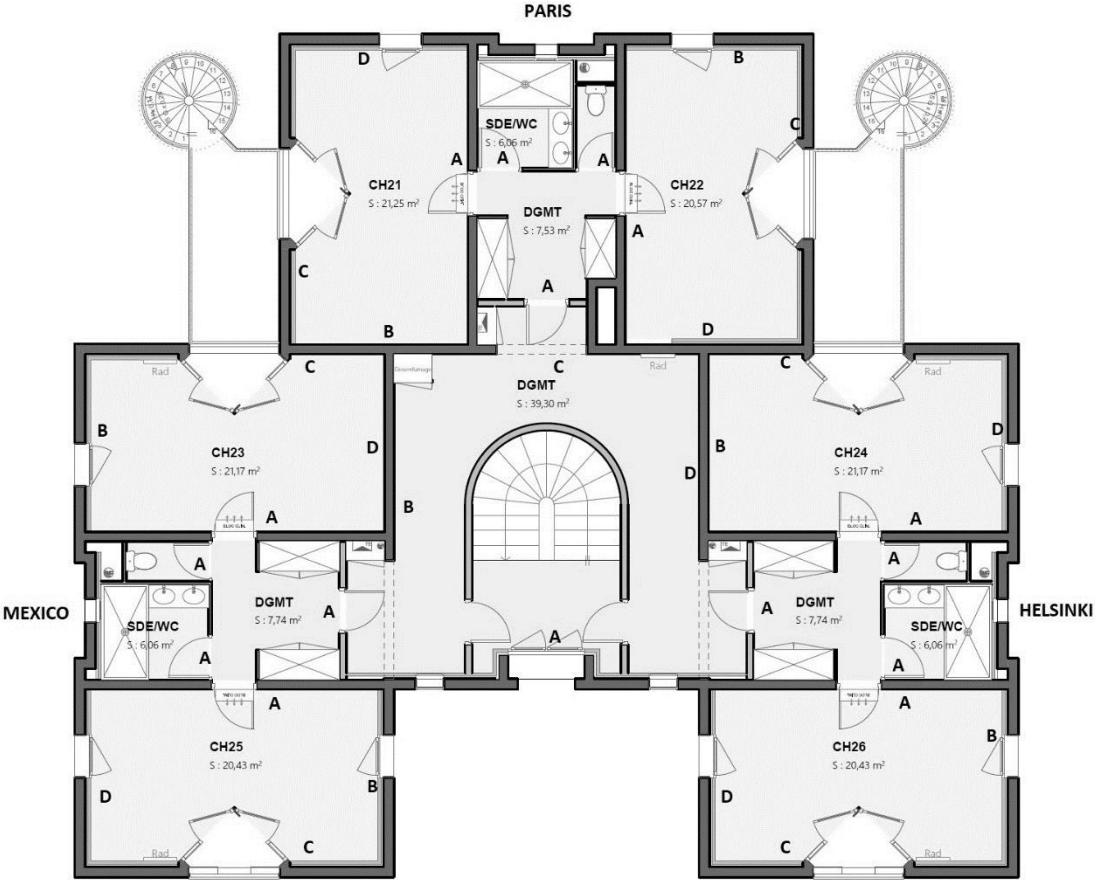
VUE en PLAN

Planche : 2 sur 3



Chaque pièce concernée par le
présent repérage est visitée dans le
sens des aiguilles d’une montre

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SASU BTP-DIAGNOSTICS, auteur : DELGADO Eric
Dossier n° DI13-2025-30-267260 du 12/06/2025
Adresse du bien : 2, avenue Charles Flahaut – 34000 MONTPELLIER



Plan : 2ème étage

VUE en PLAN

Planche : 3 sur 3

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 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) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

ANNEXE PHOTO

Aucune photo jointe au présent rapport.

NIVEAU	LOCAL	VISITE
RDC	Dégagement Etage	OUI
RDC - Séoul	Dégagement	OUI
RDC - Séoul	Salle d'Eau + WC	OUI
RDC - Séoul	Chambre 01	OUI
RDC - Séoul	Chambre 02	OUI
RDC - Moscou	Dégagement	OUI
RDC - Moscou	Salle d'Eau	OUI
RDC - Moscou	WC	OUI
RDC - Moscou	Chambre 03	OUI
RDC - Moscou	Chambre 04	OUI
R+1	Dégagement Etage	OUI
R+1 - Munich	Dégagement	OUI
R+1 - Munich	Salle d'Eau	OUI
R+1 - Munich	WC	OUI
R+1 - Munich	Chambre 11	OUI
R+1 - Munich	Chambre 12	OUI
R+1 - Rome	Dégagement	OUI
R+1 - Rome	Salle d'Eau	OUI
R+1 - Rome	WC	OUI
R+1 - Rome	Chambre 13	OUI
R+1 - Rome	Chambre 15	OUI
R+1 - Los Angeles	Dégagement	OUI
R+1 - Los Angeles	Salle d'Eau	OUI
R+1 - Los Angeles	WC	OUI
R+1 - Los Angeles	Chambre 14	OUI
R+1 - Los Angeles	Chambre 16	OUI
R+2	Dégagement Etage	OUI
R+2 - Paris	Dégagement	OUI
R+2 - Paris	Salle d'Eau	OUI
R+2 - Paris	WC	OUI
R+2 - Paris	Chambre 21	OUI
R+2 - Paris	Chambre 22	OUI
R+2 - Mexico	Dégagement	OUI
R+2 - Mexico	Salle d'Eau	OUI
R+2 - Mexico	WC	OUI
R+2 - Mexico	Chambre 23	OUI
R+2 - Mexico	Chambre 25	OUI
R+2 - Helsinki	Dégagement	OUI
R+2 - Helsinki	Salle d'Eau	OUI
R+2 - Helsinki	WC	OUI
R+2 - Helsinki	Chambre 24	OUI
R+2 - Helsinki	Chambre 26	OUI
Enveloppe	Façades	OUI

AUTRES DOCUMENTS

ATTESTATION D'INDEPENDANCE

GARANTIE DES MOYENS

Je soussigné, **DELGADO Eric**, de la société **BTP DIAGNOSTICS** dont le siège social se situe au 1, place Charles de Gaulle 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX, immatriculée au RCS de **Versailles** sous le numéro de **SIREN 901 305 763**, déclare et m'engage sur l'honneur* n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son représentant, ni avec une entreprise susceptible d'organiser des travaux dans les immeubles pour lesquels il m'est demandé de réaliser un diagnostic technique immobilier. Je reconnais par ailleurs mettre les moyens nécessaires au regard de l'article L.271-2 et L271-6 du code de la construction et de l'habitation pour réaliser les missions demandées.

A Montigny, le 22/06/2025



BTP Diagnostics
Immeuble Central Gare
1 place Charles de Gaulle
78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX
Tél. : 01 39 44 28 92 - Fax : 01 39 44 72 30
SIRET : 901 305 763 00012

Attestation appareil plomb



Distribution

Assistance technique

Maintenance d'équipements
scientifiques

Traduction du document ThermoFisher Scientific du 1^{er} mars 2011 signé par Dr. Björn Klaue

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Niton

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Thermo Scientific Niton pourvus d'une source isotopique Cd-109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est déterminée par l'activité résiduelle minimale pour une durée d'analyse utile avec des ratios signal/bruit statistiquement acceptables, soit **75 MBq**.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 mois**.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **1480 MBq** cette valeur limite est atteinte après **64 mois**.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 75 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Ces durées d'utilisation maximales de 36 {source 370 MBq} et 64 mois {source 1480 MBq} avant un inévitable remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Si l'on considère une analyse réalisée avec un analyseur Niton sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb nous statuons que :

Pendant cette durée l'appareil garantit que 95 % des résultats de mesures réalisées sur un échantillon standardisé de concentration voisine de 1 mg/cm², sont comprises dans un intervalle : [valeur cible - 0,1 mg/cm² ; valeur cible + 0,1 mg/cm²].

Au-delà des durées limites mentionnées précédemment (soit 36 ou 64 mois selon l'activité initiale de la source) nous ne pouvons garantir que l'analyse définie ci-dessus puisse être réalisée avec une erreur inférieure à ±0,1 mg/cm² dans un intervalle de confiance de 95% (2σ).

Nom de la société : CITAE

Modèle de l'analyseur : XLP300 40mCi

N° série de l'analyseur : 6046

N° de série de la source : RTV0295-23

Date d'origine de la source : 17/01/2019

Date de fin de validité de la source : 16/06/2023

Fondis Electronic
26 avenue Duguay Trouin
78960 VOISINS LE BRETONNEUX
Tel. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : www.physitek.fr
SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles



euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
SIRET 429 599 509 00024
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme
au capital de 33 750 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

31AE8753D7

C0212821A2

ATTESTATION D'ASSURANCE

2025

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° d'identification : **7401582/Y/110**
Une police N° : **7009368/S**

couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la
période du 01/01/2025 au 31/12/2025

N° d'édition d'attestation : **20252003331**

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en
France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et
dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède
pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat
Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent
soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des
travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette
attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans
votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée
<https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur
<https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : **33e7a17b**
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre
seul contrôle.



SASU BTP DIAGNOSTICS

**IMMEUBLE CONTRAL GARE
1 PLACE CHARLES DE GAULLE
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX
France**

Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

Activités assurées :

- B.5.1a Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
- B.5.1b Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
- B.5.4 Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
- B.5.3 Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
- B.5.5 Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
- B.5.7 Missions de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par son décret d'application du 23 mai 1997 ainsi que les métrages portant sur la superficie habitable d'un bien donné en location en application de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009
- B.5.8 Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
- B.5.9 Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
- B.5.10 Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
- B.5.11 Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
- B.5.14 Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
- B.5.16 Missions de diagnostic d'accessibilité aux personnes handicapées dans le cadre des dispositions de la loi handicap du 11/02/2005 (décret du 22/03/2007)
- B.5.17 Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation

Fin de liste

Fait à Paris, le 01 janvier 2025


EUROMAF SA

C0CF85677

F41E28611A

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
SIRET 429 599 509 00024
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme
au capital de 33 750 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

31AE8753D7

CC212821A2

ATTESTATION D'ASSURANCE

2025

N° d'identification : **7401582/Y/110**
N° d'édition d'attestation : **20252003331**

SASU BTP DIAGNOSTICS

**IMMEUBLE CONTRAL GARE
1 PLACE CHARLES DE GAULLE
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX
France**

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : **33e7a17b**
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



Paris, le 01 janvier 2025

ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE AUTRE QUE DÉCENNALE

EUROMAF SA atteste que **SASU BTP DIAGNOSTICS / SIREN 901305763 – IMMEUBLE CONTRAL GARE 1 PLACE CHARLES DE GAULLE 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX France** est titulaire d'un contrat d'assurance des responsabilités professionnelles des ingénieurs et autres concepteurs de la construction n° 7009368/S garantissant les conséquences pécuniaires des responsabilités spécifiques de sa profession pour la période du 01/01/2025 au 31/12/2025.

Ce contrat garantit la responsabilité civile professionnelle générale de l'assuré.

La garantie objet de la présente attestation s'applique :

- aux activités professionnelles suivantes :
 - B.5.1a Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
 - B.5.1b Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
 - B.5.4 Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
 - B.5.3 Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
 - B.5.5 Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
 - B.5.7 Missions de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par son décret d'application du 23 mai 1997 ainsi que les métrages portant sur la superficie habitable d'un bien donné en location en application de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009
 - B.5.8 Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
 - B.5.9 Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
 - B.5.10 Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
 - B.5.11 Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
 - B.5.14 Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
 - B.5.16 Missions de diagnostic d'accessibilité aux personnes handicapées dans le cadre des dispositions de la loi handicap du 11/02/2005 (décret du 22/03/2007)
 - B.5.17 Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation

- aux chantiers réalisés en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer,
- aux chantiers dont le coût total de construction HT tous corps d'état, hors honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage, n'est pas

COCF85677

F41E28611A

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
SIRET 429 599 509 00024
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme
au capital de 33 750 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

31AE8753D7

C0212821A2

ATTESTATION D'ASSURANCE

2025

supérieur à la somme de 20 000 000,00 €.

Cette somme est portée à 30 000 000,00 € en présence d'un contrat collectif de responsabilité décennale bénéficiant à l'assuré, comportant à son égard une franchise absolue au maximum de 3 000 000 €.

Au-delà de l'une des limites qui conditionnent l'application du contrat, l'assuré doit se rapprocher de son assureur.

Au-delà de 30 000 000,00 € hors taxes ou de 20 000 000,00 € hors taxes en l'absence de Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'assuré, la garantie peut être étendue par accord exprès entre l'assuré et l'assureur, après détermination des conditions de la garantie et du tarif.

La garantie est accordée sur base réclamation.

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

Valeur au samedi 30 juin 2007

Garantie des dommages consécutifs aux dommages définis aux articles 1792 et 1792-2 du code civil et garantie des dommages relevant des autres responsabilités professionnelles	Montant de la garantie par sinistre	Montant de la garantie par année d'assurance
. Dommages corporels	4 500 000,00 €	13 500 000,00 €
- Dont dommages corporels résultant d'une exposition à l'amiante	117 801,92 €	353 405,76 €
. Dommages matériels et immatériels	1 750 000,00 €	6 000 000,00 €
- Dont dommages immatériels non consécutifs	500 000,00 €	1 500 000,00 €
. Dommages aux éléments d'équipement à usage professionnel (article 1792-7 du Code Civil)	500 000,00 €	1 500 000,00 €
► Le montant total de la garantie ne peut excéder 4 750 000,00 € par sinistre, tous dommages confondus		

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

Fait à Paris, le 01 janvier 2025


EUROMAF SA

COCF885677

F41E28611A