

Rapport de repérage du plomb avant travaux ou démolition

Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail

Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants

NF X46-035



Numéro de rapport	17418819-1 P
Propriétaire	MINISTERE DE L'AGRICULTURE
Donneur d'ordre	Monsieur MINISTERE DE L AGRICULTURE
Adresse de l'immeuble	Bâtiment B 19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME
Bâtiment ou installation	Bâtiment
Date de la commande	02/02/2023
La ou le(s) date(s) de la visite	14/11/2022 et 06/12/2022
Date d'édition du rapport de repérage	02/02/2023
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	96
Liste des documents transmis par le donneur d'ordre	Néant

Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise



Opérateur de repérage :

DART WOODY
6 boulevard Archimède
77420 – CHAMPS SUR MARNE
Le 02/02/2023

Ce présent rapport complète le précédent rapport n°100978P daté du 15/02/2022



SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	3
OBJET DE LA MISSION :	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	3
IDENTIFICATION DU BATIMENT OU DU LOCAL CONCERNE :	3
LISTE DES DOCUMENTS REMIS :	3
PROGRAMME DE TRAVAUX	3
ELEMENT DE LA MISSION DE REPERAGE	3
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	4
L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X	9
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS)	9
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	9
RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES	10
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS	84
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE	93
ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE	95

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

L'objectif du repérage plomb avant travaux est de permettre l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb susceptibles d'être impactés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme du donneur d'ordre.

Le repérage 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 (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le 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.

Références de l'ordre de mission : **17418819-1**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	MINISTERE DE L'AGRICULTURE
Demeurant :	78 rue de Varennes 75007 PARIS - 7EME
Représenté par :	Monsieur LAPEYRE Alexandre
Donneur d'ordre du repérage :	MINISTERE DE L AGRICULTURE
Coordonnées du donneur d'ordre :	3 RUE BARBET DE JOUY 75007 PARIS - 7EME
Opérateur ayant réalisé le repérage :	M. DART WOODY
Nom et adresse de l'entreprise :	BUREAU VERITAS EXPLOITATION 6 boulevard Archimède – 77420 – CHAMPS SUR MARNE
N° de Siret :	79018467500250
RCP-compagnie-n° de police :	ALLIANZ GLOBAL CORPORATE & SPECIALTY SE - FRL00157520

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	Bâtiment B
Adresse complète :	19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME
Référence Cadastre :	NC

1.4 Identification du bâtiment ou du local concerné :

Date du PC et/ou date de construction :	Permis de Construire : Non communiqué	Construction : Non communiquée
Fonction principale du bâtiment :	Bureau	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

1.5 Liste des documents remis :

Programme de travaux	Statut : remis
Titre	
Programme de travaux	

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Démolition de l'ensemble du bâtiment

3 Élément de la mission de repérage

3.1	Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :
-----	---

Local	Etage	Visité	Justification de non visite
Bureau 4	R+4	OUI	
Bureau 3	R+4	OUI	
Bureau 2	R+4	OUI	
Reserve 2	R+4	OUI	
Bibliothèque	R+4	OUI	
Réserve	R+3	OUI	
Salle de réunion	R+3	OUI	
Dégagement et Circulation	R+2	OUI	
Salle de cour 1	R+2	OUI	
Salle de cour 2	R+2	OUI	
Salle de cour 3	R+2	OUI	
Bureau 6	R+2	OUI	
Local	R+2	OUI	
Bureau 4	R+1	OUI	
Bureau 5	R+1	OUI	
Bureau 6	R+1	OUI	
Bureau 7	R+1	OUI	
Bureau 8	R+1	OUI	
Bureau 9	R+1	OUI	
Bureau 10	R+1	OUI	
Bureau 11	R+1	OUI	
Bureau 12	R+1	OUI	
Bureau 13	R+1	OUI	
Bureau 14	R+1	OUI	
Bureau 15	R+1	OUI	
Bureau 16	R+1	OUI	
Bureau 17	R+1	OUI	
Bureau 18	R+1	OUI	
Dégagement 19	R+1	OUI	
Bureau 20	R+1	OUI	
Bureau 21	R+1	OUI	
Bureau 22	R+1	OUI	
Bureau 23	R+1	OUI	
Bureau 24	R+1	OUI	
Dégagement cuisine	R+1	OUI	
Cuisine	R+1	OUI	
Bureau 29	R+1	OUI	
Bureau 1	R+1 ENTRESOL	OUI	
Bureau 3	R+1 ENTRESOL	OUI	
Bureau 4	R+1 ENTRESOL	OUI	
Bureau 6	R+1 ENTRESOL	OUI	
Hall d'entrée	RDC	OUI	
SAS	RDC	OUI	
Amphithéâtre	RDC	OUI	
Loca technique	RDC	OUI	
Réserve 1	RDC	NON	Absence de clefs le jour de la visite.
Réserve 2	RDC	NON	Absence de clefs le jour de la visite.
Circulation	RDC	OUI	
Débarras n°1	RDC	OUI	
Cafétéria	RDC	OUI	

Salle de réunion	RDC	OUI	
Local 1	RDC	OUI	
Local 2	RDC	OUI	
Atelier	R-1	OUI	
Réserve 2	R-1	OUI	
Réserve 3	R-1	OUI	
Réserve 4	R-1	OUI	
Réserve 5	R-1	OUI	
Réserve 6	R-1	OUI	
Cave 1	R-1	OUI	
Cave 2	R-1	OUI	
Cave 3	R-1	OUI	
Cave 4	R-1	OUI	
Cave 5	R-1	OUI	
Machinerie ascenseur	R-1	OUI	
Sanitaires chaufferie	R-1	OUI	
Dégagements chaufferie	R-1	NON	
Vide chaufferie	R-1	OUI	
Logement 1 / WC	RDC	OUI	
Logement 1 / Entrée	RDC	OUI	
Logement 1 / Cuisine	RDC	OUI	
Logement 1 / Séjour	RDC	OUI	
Logement 1 / Débarras	RDC	OUI	
Logement 1 / Hall d'entrée	RDC	OUI	
Logement 1 / Escalier	RDC à ENTRESOL	OUI	
Logement 1 / Palier	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 1 / Débarras	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 1 / Chambre 1	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 1 / Chambre 2	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 1 / SdE	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Entrée	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2/ Penderie	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Dégagement	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Chambre dressing	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / SdE	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / WC	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / WC	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Séjour	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Chambre 2	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Chambre 3	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / SdE	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Cuisine	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Palier escalier	R+1 ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Escalier	RDC à ENTRESOL	OUI	
Logement 2 / Palier Esc Hab	RDC	OUI	
Bâtiment B / Volée d'escalier	R+3 à R+4	OUI	
Bâtiment B / Volée d'escalier	R+2 à R+3	OUI	
Bâtiment A / Volée d'escalier	R+1 à R+2	OUI	
Bâtiment A / Volée d'escalier	RDC à R+1	OUI	
Bâtiment B / Volée d'escalier	R-1 à RDC	OUI	
Bâtiment B / Volée d'escalier	RDC à R+1	OUI	

Bâtiment B / Volée d'escalier	R+1 à R+2	OUI	
Bâtiment A / Palier escalier	RDC	OUI	
Bâtiment B / Palier escalier	RDC	OUI	
EXTERIEURS Sas	R+4	OUI	
Local photocopie 5	R+4	OUI	
Bureau 1	R+4	OUI	
Mezzanine	R+4	OUI	
Salles 1	R+3	OUI	
Circulation des salles	R+3	OUI	
Circulation bureaux 1 à 10	R+3	OUI	
Dégagement et Sanitaires 2	R+3	OUI	
Sanitaires / WC 2	R+3	OUI	
Salle de cour 4	R+2	OUI	
Amphithéâtre	R+2	OUI	
Dégagement et sanitaires 1	R+2	OUI	
Circulation Bureaux 5 à 13	R+2	OUI	
Cuisine n°2	R+2	OUI	
Sanitaires / WC	R+2	OUI	
Bureau 2	R+2	OUI	
Bureau 3	R+2	OUI	
Bureau 4	R+2	OUI	
Bureau 1	R+2	OUI	
Terrasse	R+2	OUI	
Accueil	R+1	OUI	
Sanitaires	R+1	OUI	
Bureau 25 à 28	R+1	OUI	
Bureaux 30 à 32	R+1	OUI	
Couloir A bureaux 25 à 32	R+1	OUI	
Salle de informatique	R+1	OUI	
Bureau 1	R+1	OUI	
Bureau 2	R+1	OUI	
Bureau 3	R+1	OUI	
Local informatique	R+1	OUI	
Dégagements	R+1	OUI	
Sanitaire 2	R+1	OUI	
Salle de formation	R+1	OUI	
Couloir B bureaux 1 à 3	R+1	OUI	
Bureau 2	R+1 ENTRESOL	OUI	
Bureau 5	R+1 ENTRESOL	OUI	
Bureau 7 salle informatique	R+1 ENTRESOL	OUI	
Infirmierie	R+1 ENTRESOL	OUI	
Local technique	R+1 ENTRESOL	OUI	
Mezzanine cafétéria	R+1 ENTRESOL	OUI	
Palier entresol	R+1 ENTRESOL	OUI	
Sanitaires	R+1 ENTRESOL	OUI	
Réserve	R+1 ENTRESOL	OUI	
L.T	R+1 ENTRESOL	OUI	
Dégagement	R+1 ENTRESOL	OUI	
Débarras vers Logement 2	RDC	OUI	
Logement 2 / Palier vers débarras	RDC	OUI	
Gymnase	RDC	OUI	

Bureaux 8	RDC	OUI	
Pièce 3 Dégagement	RDC	OUI	
Pièce 2 dégagement	RDC	OUI	
Bureau 5	RDC	OUI	
Réserve	RDC	OUI	
Sanitaire	RDC	OUI	
Sanitaire Esc C	RDC	OUI	
Dégagements sanitaires 1	RDC	OUI	
Local technique 2	RDC	OUI	
Bureau 5	RDC	OUI	
Pièce 1 dégagement	RDC	OUI	
Réserve 1	R-1	OUI	
Mezzanine Réserve	R-1	OUI	
Gagage Atelier	R-1	OUI	
Mezzanine Bureau	R-1	OUI	
Piscine	R-1	OUI	
Sainitaires	R-1	OUI	
Local	R-1	OUI	
Esemble douches et cabines	R-1	OUI	
Local technique 1	R-1	OUI	
Local technique 2	R-1	OUI	
Circulation A	R-1	OUI	
Réserve 1	R-2	OUI	
Bâtiment C / Volée d'escalier	R-1 à RDC	OUI	
Bâtiment C / Volée d'escalier	RDC à R+1	OUI	
Bâtiment C / Volée d'escalier	R+1 à R+2	OUI	
Bâtiment C / Volée d'escalier	R+2 à R+3	OUI	
Bâtiment C / Volée d'escalier	R+3 à R+4	OUI	
Palier escalier B n°1	R+4	OUI	
Palier Escalier C	R+4	OUI	
Palier escalier B	R+3	OUI	
Palier escalier C	R+3	OUI	
Palier escalier A	R+2	OUI	
Palier escalier B	R+2	OUI	
Palier escalier C	R+2	OUI	
Palier escalier A	R+1	OUI	
Palier escalier B	R+1	OUI	
Palier escalier C	R+1	OUI	
Palier escalier A	RDC	OUI	
Palier escalier B	RDC	OUI	
Palier escalier C	RDC	OUI	
Palier escalier B	R-1	OUI	
Palier escalier C	R-1	OUI	
Palier escalier C	R-2	OUI	
Palier escalier C	R+1 ENTRESOL	OUI	
Bâtiment C / Volée d'escalier	RDC à ENTRESOL	OUI	
Bâtiment A / Volée d'escalier	RDC au R+2	OUI	
Bâtiment B / Volée d'escalier	RDC au R+4	OUI	
Bâtiment C / Volée d'escalier	R-2 au R+4	OUI	
Sanitaire + WC PMR	RDC	OUI	
Porche d'entrée	RDC	NON	Absence de clefs le jour de la visite

WC H et F	R+2	OUI	
Débarras	R+3	NON	Absence de clefs le jour de la visite
Sanitaires / WC 1	R+3	OUI	
Bureaux 6	RDC	OUI	
Bureaux 7	RDC	OUI	
Bureaux 2	RDC	OUI	
Bureaux 3	RDC	OUI	
Bureaux 4	RDC	OUI	
Bureaux 1	RDC	OUI	
Réserve 1	R+1	OUI	
Réserve 2	R+1	OUI	
Salles 2	R+3	OUI	
Salles 3	R+3	OUI	
Salles 4	R+3	OUI	

3.2 L'appareil portable à fluorescence X

Marque :	Heuresis
Modèle :	PB200i
Numéro de série :	1300
Date de changement de source :	24/03/2021
Nature du radionucléide :	Co57
Activité de la source :	185 mbq
Etalon 1	
Fabricant de l'étalon : NIST	
Concentration de l'étalon : 0,31mg/cm ²	
Incertitude de l'étalon : 0,02mg/cm ²	
N° NIST de l'étalon : SRM2575	

3.3 Vérification de la justesse de l'appareil (mesure sur étalons)

N° de mesure	Teneur (mg/cm ²)	Marge	Date	Observation
1	1,4	0,1	02/02/2023	Etalonnage de début de diagnostic
1473	1,4	0,1	02/02/2023	Etalonnage de fin de diagnostic

3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique

Nom :	
Adresse :	
Numéro d'accréditation :	

4 Résultats du repérage et commentaires

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du repérage divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

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

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

Une unité de repérage définit soit :

- un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement ;
- un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb)

NOTE : Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.

Bureau 1 (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
186	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
187					C	0,07	0,1	
194	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
195					C	0,17	0,1	
196	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
197					C	0,08	0,1	
188	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
189					C	0,06	0,1	
190	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
191					C	0,07	0,1	
192	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
193					C	0,09	0,1	
203	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
204					C	0,05	0,1	
	F	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
198	F	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,6	0,1	
	F	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
211	F	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	8,8	0,1	
	F	Fenêtres n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
212	F	Fenêtres n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,7	0,1	
207	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
208					C	0,08	0,1	
	G	Fenêtres n°4 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
213	G	Fenêtres n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,9	0,1	
205	G	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,27	0,1	
206					C	0,23	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
209	H	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
210					C	0,11	0,1	
199	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,04	0,1	
200					C	0,04	0,1	
201	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,27	0,1	
202					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			20					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 3 (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
214	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
215					C	0,24	0,1	
222	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,29	0,1	
223					C	0,07	0,1	
224	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
225					C	0,08	0,1	
216	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
217					C	0,04	0,1	
218	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
219					C	0,05	0,1	
	D	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
226	D	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,4	0,1	
220	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
221					C	0,07	0,1	
227	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
228					C	0,07	0,1	
229	Plafond	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	70	0,1	
230	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
231					C	0,08	0,1	
232	Toutes zones	Poteaux	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
233					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 4 (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
234	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
235					C	0,1	0,1	
242	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
243					C	0,1	0,1	
244	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
245					C	0,1	0,1	
236	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
237					C	0,26	0,1	
238	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
239					C	0,11	0,1	
	D	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
246	D	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,6	0,1	
240	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
241					C	0,11	0,1	
247	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
248					C	0,09	0,1	
249	Plafond	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,26	0,1	
250					C	0,08	0,1	
251	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
252					C	0,06	0,1	
253	Toutes zones	Poteaux	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
254					C	0,12	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 6 (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
255	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
256					C	0,11	0,1	
263	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
264					C	0,1	0,1	
265	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
266					C	0,2	0,1	
257	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
258					C	0,09	0,1	
259	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
260					C	0,08	0,1	
	D	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
267	D	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,1	0,1	
261	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
262					C	0,07	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
268	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,04	0,1	
269					C	0,06	0,1	
270	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,19	0,1	
271					C	0,05	0,1	
272	Toutes zones	Poteaux	Béton	Peinture	HD	0,08	0,1	
273					C	0,29	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / Palier (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
659	A	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,29	0,1	
660					C	0,16	0,1	
661	B	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,07	0,1	
662					C	0,1	0,1	
663	C	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,04	0,1	
664					C	0,1	0,1	
665	D	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,1	0,1	
666					C	0,14	0,1	
667	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
668					C	0,14	0,1	
669	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
670					C	0,29	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / Débarras (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
671	A	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,28	0,1	
672					C	0,04	0,1	
683	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,2	0,1	
684					C	0,06	0,1	
685	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
686					C	0,26	0,1	
673	B	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,07	0,1	
674					C	0,05	0,1	
675	C	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,08	0,1	
676					C	0,09	0,1	
677	D	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,07	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
678					C	0,04	0,1	
679	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
680					C	0,08	0,1	
681	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
682					C	0,27	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / Chambre 1 (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
687	A	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,15	0,1	
688					C	0,08	0,1	
695	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
696					C	0,12	0,1	
697	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
698					C	0,24	0,1	
703	B	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	6,5	0,1	
704	B	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,9	0,1	
689	B	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,27	0,1	
690					C	0,29	0,1	
	C	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Condamnée Non accessible
	C	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				Condamnée Non accessible
691	C	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,25	0,1	
692					C	0,05	0,1	
693	D	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,03	0,1	
694					C	0,28	0,1	
699	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
700					C	0,21	0,1	
701	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
702					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / Chambre 2 (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
705	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
706					C	0,05	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
713	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
714					C	0,07	0,1	
715	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,01	0,1	
716					C	0,07	0,1	
707	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
708					C	0,14	0,1	
717	C	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,1	0,1	
718	C	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,8	0,1	
709	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
710					C	0,1	0,1	
711	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
712					C	0,11	0,1	
719	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,29	0,1	
720					C	0,04	0,1	
721	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
722					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / SdE (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
723	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
724					C	0,07	0,1	
731	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
732					C	0,05	0,1	
733	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
734					C	0,07	0,1	
725	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
726					C	0,1	0,1	
	C	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
735	C	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	5,2	0,1	
727	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
728					C	0,07	0,1	
729	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
730					C	0,1	0,1	
736	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,12	0,1	
737					C	0,05	0,1	
738	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	HD	0,06	0,1	
739					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Logement 2 / Entrée (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
740	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
741					C	0,05	0,1	
748	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
749					C	0,28	0,1	
750	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,23	0,1	
751					C	0,08	0,1	
742	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,25	0,1	
743					C	0,09	0,1	
744	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,17	0,1	
745					C	0,19	0,1	
746	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
747					C	0,29	0,1	
752	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
753					C	0,05	0,1	
754	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
755					C	0,04	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	8
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Logement 2/ Penderie (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
756	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
757					C	0,09	0,1	
764	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
765					C	0,05	0,1	
766	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
767					C	0,11	0,1	
758	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
759					C	0,21	0,1	
772	B	Murs placard	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
773					C	0,06	0,1	
760	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,22	0,1	
761					C	0,05	0,1	
762	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
763					C	0,05	0,1	
768	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
769					C	0,19	0,1	
770	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
771					C	0,08	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	9
Commentaire sur le local	Néant

Logement 2 / Dégagement (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
774	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
775					C	0,09	0,1	
776	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
777					C	0,1	0,1	
778	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
779					C	0,05	0,1	
780	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
781					C	0,08	0,1	
782	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
783					C	0,07	0,1	
784	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
785					C	0,05	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	6
Commentaire sur le local	Néant

Logement 2 / Chambre dressing (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
786	A	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,06	0,1	
787					C	0,1	0,1	
794	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
795					C	0,1	0,1	
796	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
797					C	0,09	0,1	
788	B	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,05	0,1	
789					C	0,11	0,1	
790	C	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,17	0,1	
791					C	0,29	0,1	
804	D	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,05	0,1	
805					C	0,07	0,1	
802	E	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,05	0,1	
803					C	0,13	0,1	
807	F	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
808					C	0,1	0,1	
809	F	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
810					C	0,16	0,1	
811	F	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	6,8	0,1	
812	F	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,7	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
806	F	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	5,4	0,1	
792	F	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,09	0,1	
793					C	0,04	0,1	
798	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
799					C	0,08	0,1	
800	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
801					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			15					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 2 / SdE (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
813	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
814					C	0,07	0,1	
821	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1	
822					C	0,11	0,1	
823	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
824					C	0,1	0,1	
815	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,16	0,1	
816					C	0,23	0,1	
817	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
818					C	0,06	0,1	
819	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
820					C	0,1	0,1	
825	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
826					C	0,1	0,1	
827	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	HD	0,03	0,1	
828					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 2 / WC (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
829	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
830					C	0,09	0,1	
837	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
838					C	0,16	0,1	
839	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
840					C	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
831	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,14	0,1	
832					C	0,05	0,1	
841	C	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,3	0,1	
842	C	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,1	0,1	
833	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
834					C	0,28	0,1	
835	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
836					C	0,1	0,1	
843	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,23	0,1	
844					C	0,09	0,1	
845	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	HD	0,09	0,1	
846					C	0,07	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	10
Commentaire sur le local	Néant

Logement 2 / WC (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
847	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
848					C	0,26	0,1	
855	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
856					C	0,11	0,1	
857	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
858					C	0,06	0,1	
849	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
850					C	0,07	0,1	
859	C	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	6,8	0,1	
860	C	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,1	0,1	
851	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,14	0,1	
852					C	0,06	0,1	
853	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
854					C	0,09	0,1	
861	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
862					C	0,05	0,1	
865	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	0,11	0,1	
866					C	0,09	0,1	
863	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	HD	0,11	0,1	
864					C	0,06	0,1	
867	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
868					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	12
--	-----------

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Logement 2 / Séjour (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
869	A	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,09	0,1	
870					C	0,07	0,1	
881	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,21	0,1	
882					C	0,23	0,1	
883	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
884					C	0,06	0,1	
897	B	Fenêtres Allège fenêtre	Bois	Papier peint	HD	0,05	0,1	
898					C	0,08	0,1	
891	B	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
892					C	0,11	0,1	
893	B	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
894					C	0,11	0,1	
895	B	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,7	0,1	
896	B	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,9	0,1	
871	B	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,22	0,1	
872					C	0,08	0,1	
873	C	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,16	0,1	
874					C	0,22	0,1	
875	D	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,15	0,1	
876					C	0,23	0,1	
877	E	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,21	0,1	
878					C	0,28	0,1	
885	F	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
886					C	0,05	0,1	
879	F	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,08	0,1	
880					C	0,19	0,1	
887	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
888					C	0,05	0,1	
889	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
890					C	0,04	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	16
Commentaire sur le local	Néant

Logement 2 / Chambre 2 (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
899	A	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,2	0,1	
900					C	0,09	0,1	
907	A		Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
908		Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs			C	0,05	0,1	
909	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
910					C	0,1	0,1	
917	B	Fenêtres Allège fenêtre	Bois	Papier peint	HD	0,27	0,1	
918					C	0,07	0,1	
911	B	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
912					C	0,08	0,1	
913	B	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
914					C	0,09	0,1	
915	B	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	8,2	0,1	
916	B	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,7	0,1	
901	B	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,05	0,1	
902					C	0,05	0,1	
903	C	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,18	0,1	
904					C	0,1	0,1	
905	D	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,1	0,1	
906					C	0,25	0,1	
919	F	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	0,27	0,1	
920					C	0,08	0,1	
921	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
922					C	0,06	0,1	
923	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
924					C	0,08	0,1	

Nombre total d'unités de repérage 14

Commentaire sur le local Néant

Logement 2 / Chambre 3 (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
925	A	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,04	0,1	
926					C	0,04	0,1	
933	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,18	0,1	
934					C	0,06	0,1	
935	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
936					C	0,05	0,1	
927	B	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,01	0,1	
928					C	0,06	0,1	
944	C	Fenêtres Allège fenêtre	Bois	Papier peint	HD	0,05	0,1	
945					C	0,09	0,1	
937	C	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,1	0,1	
938	C	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,7	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
929	C	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,26	0,1	
930					C	0,26	0,1	
931	D	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,21	0,1	
932					C	0,19	0,1	
939	F	Fenêtre Volet	Métal	Peinture	HD	10,6	0,1	
940	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
941					C	0,04	0,1	
942	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
943					C	0,26	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 2 / SdE (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
946	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
947					C	0,06	0,1	
954	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
955					C	0,09	0,1	
956	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
957					C	0,05	0,1	
948	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
949					C	0,07	0,1	
950	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
951					C	0,14	0,1	
952	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
953					C	0,06	0,1	
958	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
959					C	0,08	0,1	
960	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	HD	0,25	0,1	
961					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 2 / Cuisine (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
962	A	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,11	0,1	
963					C	0,1	0,1	
970	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
971					C	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
972	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
973					C	0,26	0,1	
964	B	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,1	0,1	
965					C	0,05	0,1	
974	C	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,11	0,1	
975					C	0,11	0,1	
976	C	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
977					C	0,01	0,1	
966	C	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,11	0,1	
967					C	0,09	0,1	
968	D	Murs	Plâtre	Papier peint	HD	0,16	0,1	
969					C	0,26	0,1	
978	F	Fenêtre Volet	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
979					C	0,06	0,1	
980	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
981					C	0,04	0,1	
982	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	HD	0,08	0,1	
983					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 2 / Palier escalier (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
984	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
985					C	0,1	0,1	
992	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,13	0,1	
993					C	0,04	0,1	
994	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,14	0,1	
995					C	0,13	0,1	
986	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
987					C	0,08	0,1	
996	C	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,8	0,1	
997	C	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,8	0,1	
998	C	Garde-corps	Plâtre	Peinture	HD	5,1	0,1	
988	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
989					C	0,05	0,1	
990	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
991					C	0,09	0,1	
1001	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
1002					C	0,11	0,1	
999	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,2	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1000					C	0,15	0,1	
1003	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	66	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		12						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 2 (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1216	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
1217					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 5 (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1218	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
1219					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 7 salle informatique (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1220	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1221					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Infirmierie (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1222	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
1223					C	0,09	0,1	
1224	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	66	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Local technique (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1225	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
1226					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Mezzanine cafétéria (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1227	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,09	0,1	
1228					C	0,08	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Palier entresol (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1229	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,12	0,1	
1230					C	0,1	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Sanitaires (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1231	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1232					C	0,08	0,1	
1233	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	7,9	0,1	
1234	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
1235					C	0,11	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	3
Commentaire sur le local	Néant

Réserve (R+1 ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1236	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1237					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

L.T (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1238	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1239					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1240	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1241					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier escalier C (R+1 ENTRESOL)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1408	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	7,6	0,1	
1409	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	0,27	0,1	
1410					C	0,18	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			2					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment B / Volée d'escalier (R-1 à RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1056	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
1057					C	0,26	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bâtiment C / Volée d'escalier (R-1 à RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bâtiment C / Volée d'escalier (R-2 au R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1431	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	
1432					C	0,07	0,1	
1433	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Béton	Peinture	HD	0,04	0,1	
1434					C	0,08	0,1	
1435	Toutes zones	Escalier Limon	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	
1436					C	0,09	0,1	
1437	Toutes zones	Escalier Main-courante + Rambarde	Métal	Peinture	HD	3,5	0,1	
1438	Toutes zones	Escalier Stylobates	Béton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1439					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	5
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Logement 2 / Escalier (RDC à ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
	A	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
1004	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1005					C	0,07	0,1	
1012	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1013					C	0,08	0,1	
1014	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,22	0,1	
1015					C	0,08	0,1	
1006	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1007					C	0,08	0,1	
1008	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1009					C	0,02	0,1	
1016	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1017					C	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1010	Toutes zones	Escalier Crémaillère	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1011					C	0,05	0,1	
1018	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage	HD	0,07	0,1	
1019					C	0,22	0,1	
1020	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches		Carrelage	HD	0,09	0,1	
1021					C	0,04	0,1	
1022	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
1023					C	0,07	0,1	
1024	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1025					C	0,28	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			13					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment C / Volée d'escalier (RDC à ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment A / Volée d'escalier (RDC au R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	D	Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
1418	D	Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,8	0,1	
1413	Toutes zones	Escalier n°1 Ensemble des contre-marches		Carrelage	HD	0,1	0,1	
1414					C	0,07	0,1	
1415	Toutes zones	Escalier n°1 Ensemble des marches		Carrelage	HD	0,06	0,1	
1416					C	0,1	0,1	
1411	Toutes zones	Escalier n°1 Limon	Béton	Peinture	HD	0,13	0,1	
1412					C	0,08	0,1	
1417	Toutes zones	Escalier n°1 Main-courante + Rambarde	Métal	Peinture	HD	4,6	0,1	
1419	Toutes zones	Escalier n°1 Stylobates	Béton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1420					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment B / Volée d'escalier (RDC au R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	B	Ensemble des Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
1421	B	Ensemble des Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,7	0,1	
1422	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage	HD	0,1	0,1	
1423					C	0,28	0,1	
1424	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches		Carrelage	HD	0,29	0,1	
1425					C	0,08	0,1	
1426	Toutes zones	Escalier Limon	Béton	Peinture	HD	0,13	0,1	
1427					C	0,04	0,1	
1428	Toutes zones	Escalier Main-courante + Rambarde	Métal	Peinture	HD	4,8	0,1	
1429	Toutes zones	Escalier Stylobates	Béton	Peinture	HD	0,11	0,1	
1430					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier escalier C (R-2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Atelier (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
401	A	Murs	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
402					C	0,08	0,1	
409	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,1	0,1	
410	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	4,2	0,1	
403	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	
404					C	0,04	0,1	
405	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,11	0,1	
406					C	0,06	0,1	
407	D	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,09	0,1	
408					C	0,27	0,1	
411	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
412					C	0,08	0,1	
413	Toutes zones	Conduits n°1 Verticaux	Métal	Peinture	HD	7,6	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	8
Commentaire sur le local	Néant

Réserve 2 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
414	A	Murs	panneaux de cloisons		HD	0,27	0,1	
415					C	0,09	0,1	
416	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
417					C	0,09	0,1	
418	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
419					C	0,09	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	7
Commentaire sur le local	Néant

Réserve 3 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
420	A	Murs	panneaux de cloisons		HD	0,18	0,1	
421					C	0,07	0,1	
422	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,14	0,1	
423					C	0,05	0,1	
424	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
425					C	0,11	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	7
Commentaire sur le local	Néant

Réserve 4 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
426	A	Murs	panneaux de cloisons		HD	0,06	0,1	
427					C	0,16	0,1	
428	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
429					C	0,09	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
430	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,21	0,1	
431					C	0,04	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					7			
Commentaire sur le local					Néant			

Réserve 5 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
432	A	Murs	panneaux de cloisons		HD	0,06	0,1	
433					C	0,08	0,1	
434	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,24	0,1	
435					C	0,1	0,1	
436	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
437					C	0,08	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					7			
Commentaire sur le local					Néant			

Réserve 6 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton					Non peint
440	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
441					C	0,07	0,1	
442	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
443					C	0,07	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
438	D	Murs	panneaux de cloisons		HD	0,11	0,1	
439					C	0,07	0,1	
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
444	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	7,8	0,1	
Nombre total d'unités de repérage					8			

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Cave 1 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
445	A	Murs	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
446					C	0,1	0,1	
	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois					Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois					Non peint
447	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
448					C	0,06	0,1	
449	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,16	0,1	
450					C	0,09	0,1	
451	D	Murs	Béton	Peinture	HD	0,28	0,1	
452					C	0,06	0,1	
	Plafond	Plafond	Hourdis					Non peint
453	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	8,4	0,1	
454	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
455					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	9
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Cave 2 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois					Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois					Non peint
	B	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	C	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	D	Murs	Pierres + mortier					Non peint
456	Plafond	Plafond	Hourdis		HD	0,19	0,1	
457					C	0,13	0,1	
458	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
459					C	0,19	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	8
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Cave 3 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois					Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois					Non peint
	B	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	C	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	D	Murs	Pierres + mortier					Non peint
460	Plafond	Plafond	Hourdis		HD	0,08	0,1	
461					C	0,07	0,1	
463	Toutes zones	Conduits Horizontaux	Métal	Peinture	HD	0,28	0,1	
464					C	0,26	0,1	
462	Toutes zones	Conduits vertical n°1	Métal	Peinture	HD	10,4	0,1	
Nombre total d'unités de repérage					9			
Commentaire sur le local					Néant			

Cave 4 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois					Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois					Non peint
	B	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	C	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	D	Murs	Pierres + mortier					Non peint
465	Plafond	Plafond	Hourdis		HD	0,1	0,1	
466					C	0,17	0,1	
467	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	0,3	0,1	
468					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Cave 5 (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Pierres + mortier					Non peint
469	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
470					C	0,22	0,1	
471	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
472					C	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	B	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	C	Murs	Pierres + mortier					Non peint
	D	Murs	Pierres + mortier					Non peint
473	Plafond	Plafond	Hourdis		HD	0,16	0,1	
474					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

Machinerie ascenseur (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton					Non peint
475	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
476					C	0,08	0,1	
477	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
478					C	0,06	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					7			
Commentaire sur le local					Néant			

Sanitaires chaufferie (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton					Non peint
479	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
480					C	0,07	0,1	
481	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
482					C	0,07	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	E	Murs	Béton					Non peint
485	F	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	10,9	0,1	
486	F	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	10,8	0,1	
487	F	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	10,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
488	F	Fenêtres n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	9,4	0,1	
	F	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
483	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	5,1	0,1	
484	Toutes zones	Tuyauterie chasse d'eau	Métal	Peinture	HD	57	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			15					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagements chaufferie (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
491	A	Murs	Béton	Peinture	HD	0,01	0,1	
492					C	0,08	0,1	
505	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
506					C	0,06	0,1	
507	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,29	0,1	
508					C	0,14	0,1	
509	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	
510					C	0,08	0,1	
493	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
494					C	0,08	0,1	
495	D	Murs	Béton	Peinture	HD	0,09	0,1	
496					C	0,09	0,1	
497	E	Murs	Béton	Peinture	HD	0,06	0,1	
498					C	0,13	0,1	
499	F	Murs	Béton	Peinture	HD	0,14	0,1	
500					C	0,06	0,1	
501	G	Murs	Béton	Peinture	HD	0,03	0,1	
502					C	0,05	0,1	
503	H	Murs	Béton	Peinture	HD	0,04	0,1	
504					C	0,07	0,1	
489	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
490					C	0,11	0,1	
	Toutes zones	Murs Gaine bât A	Béton					Non peint
	Toutes zones	Murs Gaine bât B	Béton					Non peint
512	Toutes zones	Tuyauterie Gaine bât A	Métal		HD	0,08	0,1	
513					C	0,09	0,1	
511	Toutes zones	Tuyauterie Gaine bât B	Métal		HD	66,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			15					
Commentaire sur le local			Néant					

Vide chaufferie (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
514	A	Murs	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
515					C	0,06	0,1	
516	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	
517					C	0,09	0,1	
518	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,25	0,1	
519					C	0,08	0,1	
520	D	Murs	Béton	Peinture	HD	0,23	0,1	
521					C	0,22	0,1	
524	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
525					C	0,04	0,1	
528	Toutes zones	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	4,4	0,1	
526	Toutes zones	Poteaux	Métal	Peinture	HD	0,26	0,1	
527					C	0,22	0,1	
522	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
523					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	8
Commentaire sur le local	Néant

Réserve 1 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1308	A	Murs	Béton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1309					C	0,08	0,1	
1316	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal		HD	11,1	0,1	
1317	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal		HD	11,7	0,1	
1310	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,15	0,1	
1311					C	0,08	0,1	
1312	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1313					C	0,05	0,1	
1314	D	Murs	Béton	Peinture	HD	0,04	0,1	
1315					C	0,1	0,1	
1318	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,25	0,1	
1319					C	0,06	0,1	
1320	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	12,8	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	8
Commentaire sur le local	Néant

Mezzanine Réserve (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1321	A	Murs	Peinture	Peinture	HD	0,07	0,1	
1322					C	0,05	0,1	
1323	B	Murs	Peinture	Peinture	HD	0,05	0,1	
1324					C	0,07	0,1	
1325	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,09	0,1	
1326					C	0,07	0,1	
1327	D	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,08	0,1	
1328					C	0,07	0,1	
1329	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	
1330					C	0,04	0,1	
1331	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
1332					C	0,05	0,1	
1333	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
1334					C	0,05	0,1	
1335	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
1336					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Gagage Atelier (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1337	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,7	0,1	
1338	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	5,9	0,1	
1340	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	6,1	0,1	
1341	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,5	0,1	
1339	Toutes zones	Conduits n°1 Verticaux	Métal	Peinture	HD	5,2	0,1	
1342	Toutes zones	Conduits n°2 Horizontaux	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
1343					C	0,13	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

Mezzanine Bureau (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1344	A	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,06	0,1	
1345					C	0,05	0,1	
1352	A		Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1353		Porte Dormant et ouvrant extérieurs			C	0,1	0,1	
1354	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1355					C	0,01	0,1	
1346	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
1347					C	0,05	0,1	
1358	C	Ensembles des Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
1359					C	0,09	0,1	
1360	C	Ensembles des Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,11	0,1	
1361					C	0,11	0,1	
1348	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,04	0,1	
1349					C	0,29	0,1	
1350	D	Murs	Béton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1351					C	0,06	0,1	
1356	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,1	0,1	
1357					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			9					
Commentaire sur le local			Néant					

Piscine (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1362	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1363					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Sainitaires (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1364	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
1365					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Local (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1366	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1367					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Esemble douches et cabines (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1368	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1369					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Local technique 1 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Local technique 2 (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton	Fibralith				Non peint
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Circulation A (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Hourdis					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Palier escalier B (R-1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1406	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,1	0,1	
1407					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier escalier C (R-1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					1			
Commentaire sur le local					Néant			

Hall d'entrée (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
276	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,7	0,1	
277	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	8,1	0,1	
278	F	Porte d'entrée Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,8	0,1	
279	F	Porte d'entrée Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	9,2	0,1	
274	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
275					C	0,06	0,1	
280	Toutes zones	Garde-corps	Métal	Peinture verte	HD	3,8	0,1	
Nombre total d'unités de repérage					6			
Commentaire sur le local					Néant			

SAS (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
283	A	Porte d'entrée Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	10,9	0,1	
284	A	Porte d'entrée Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	9,1	0,1	
285	A	Porte d'entrée Embrasure	Pierres	Peinture	HD	0,05	0,1	
286					C	0,27	0,1	
281	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
282					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage					4			

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Amphithéâtre (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
287	A	Murs	Panneaux vissés	Peinture	HD	0,1	0,1	
288					C	0,05	0,1	
301	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
302					C	0,21	0,1	
303	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
304					C	0,05	0,1	
297	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1	
298					C	0,07	0,1	
299	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
300					C	0,07	0,1	
289	B	Murs	Panneaux vissés	Peinture	HD	0,05	0,1	
290					C	0,07	0,1	
305	B	Portes n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,2	0,1	
306	B	Portes n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	5,7	0,1	
307	B	Structure vitrage Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,7	0,1	
291	C	Murs	Panneaux vissés	Peinture	HD	0,05	0,1	
292					C	0,19	0,1	
293	D	Murs	Panneaux vissés	Peinture	HD	0,07	0,1	
294					C	0,07	0,1	
308	Plafond	Plafond	Panneaux vissés	Peinture	HD	0,06	0,1	
309					C	0,1	0,1	
310	Toutes zones	Plinthes	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
311					C	0,06	0,1	
295	Toutes zones	Poteaux	Panneaux vissés	Peinture	HD	0,06	0,1	
296					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	14
Commentaire sur le local	Néant

Loca technique (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
312	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
313					C	0,08	0,1	
320	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
321					C	0,1	0,1	
322	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
323					C	0,06	0,1	
314	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
315					C	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
316	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
317					C	0,08	0,1	
318	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,22	0,1	
319					C	0,06	0,1	
324	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
325					C	0,12	0,1	
326	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
327					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Circulation (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
328	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,21	0,1	
329					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Débarras n°1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
330	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
331					C	0,08	0,1	
338	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
339					C	0,12	0,1	
340	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
341					C	0,1	0,1	
332	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
333					C	0,06	0,1	
334	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
335					C	0,07	0,1	
336	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
337					C	0,2	0,1	
342	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
343					C	0,04	0,1	
344	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
345					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Cafétériat (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
346	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
347					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Salle de réunion (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
348	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
349					C	0,07	0,1	
358	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
359					C	0,08	0,1	
360	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
361					C	0,17	0,1	
	B	Ensembles des Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
368	B	Ensembles des Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	8,4	0,1	
352	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
353					C	0,1	0,1	
354	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
355					C	0,1	0,1	
356	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
357					C	0,07	0,1	
350	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,25	0,1	
351					C	0,11	0,1	
366	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
367					C	0,05	0,1	
362	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,22	0,1	
363					C	0,2	0,1	
364	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
365					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

Local 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
369	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
370					C	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
377	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
378					C	0,23	0,1	
379	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
380					C	0,07	0,1	
371	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
372					C	0,08	0,1	
373	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,17	0,1	
374					C	0,11	0,1	
375	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
376					C	0,1	0,1	
381	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
382					C	0,08	0,1	
383	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
384					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Local 2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
385	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
386					C	0,05	0,1	
393	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
394					C	0,09	0,1	
395	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
396					C	0,05	0,1	
387	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
388					C	0,09	0,1	
389	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
390					C	0,05	0,1	
391	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
392					C	0,08	0,1	
397	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
398					C	0,1	0,1	
399	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
400					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / WC (RDC)								
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
529	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
530					C	0,06	0,1	
537	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
538					C	0,08	0,1	
539	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
540					C	0,06	0,1	
531	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
532					C	0,11	0,1	
533	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
534					C	0,08	0,1	
535	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,22	0,1	
536					C	0,08	0,1	
541	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
542					C	0,05	0,1	
543	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	5,1	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Bois	Carrelage				Non peint
Nombre total d'unités de repérage					9			
Commentaire sur le local					Néant			

Logement 1 / Entrée (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
544	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
545					C	0,08	0,1	
552	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
553					C	0,11	0,1	
554	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
555					C	0,09	0,1	
546	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,27	0,1	
547					C	0,05	0,1	
548	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
549					C	0,21	0,1	
550	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
551					C	0,07	0,1	
556	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
557					C	0,1	0,1	
558	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,12	0,1	
559					C	0,11	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Bois	Carrelage				Non peint
560	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
561					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Logement 1 / Cuisine (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
565	A	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,09	0,1	
566					C	0,06	0,1	
573	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
574					C	0,11	0,1	
575	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
576					C	0,08	0,1	
567	B	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,1	0,1	
568					C	0,08	0,1	
577	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	8,1	0,1	
578	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,9	0,1	
569	C	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,06	0,1	
570					C	0,05	0,1	
562	D	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,4	0,1	
563	D	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	8,6	0,1	
571	D	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,11	0,1	
572					C	0,1	0,1	
579	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
580					C	0,09	0,1	
564	Plafond	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	45	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Bois	Carrelage				Non peint

Nombre total d'unités de repérage	13
Commentaire sur le local	Néant

Logement 1 / Séjour (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
581	A	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,1	0,1	
582					C	0,09	0,1	
589	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,19	0,1	
590					C	0,06	0,1	
591	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,18	0,1	
592					C	0,06	0,1	
583	B	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,1	0,1	
584					C	0,08	0,1	
585	C	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,09	0,1	
586					C	0,09	0,1	
587	D	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,11	0,1	
588					C	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
601	E	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,07	0,1	
602					C	0,09	0,1	
605	F	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,08	0,1	
606					C	0,23	0,1	
593	G	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	6,9	0,1	
594	G	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,6	0,1	
603	G	Murs	Plâtre	Peinture + TDV	HD	0,08	0,1	
604					C	0,05	0,1	
595	G	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,1	0,1	
596	G	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	8,9	0,1	
597	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
598					C	0,1	0,1	
599	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
600					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			15					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / Débarras (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
607	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
608					C	0,07	0,1	
613	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
614					C	0,07	0,1	
615	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
616					C	0,08	0,1	
609	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,16	0,1	
610					C	0,1	0,1	
611	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
612					C	0,05	0,1	
617	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
618					C	0,08	0,1	
619	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
620					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 1 / Hall d'entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
621	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
622					C	0,05	0,1	
635	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	8,1	0,1	
636	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	8,6	0,1	
623	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,19	0,1	
624					C	0,1	0,1	
625	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
626					C	0,09	0,1	
627	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
628					C	0,05	0,1	
629	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
630					C	0,03	0,1	
631	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
632					C	0,14	0,1	
633	G	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,12	0,1	
634					C	0,04	0,1	
637	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
638					C	0,11	0,1	
639	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
640					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 2 / Palier Esc Hab (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1026	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,25	0,1	
1027					C	0,09	0,1	
1040	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1041					C	0,1	0,1	
1042	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
1043					C	0,05	0,1	
1028	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1029					C	0,1	0,1	
1030	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1031					C	0,04	0,1	
1032	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,13	0,1	
1033					C	0,09	0,1	
1034	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1035					C	0,06	0,1	
1036	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1037					C	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1038	G	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1039					C	0,05	0,1	
1044	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1045					C	0,05	0,1	
1046	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,14	0,1	
1047					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Débarras vers Logement 2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton					Non peint
1242	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1243					C	0,06	0,1	
1244	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1	
1245					C	0,25	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
1246	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
1247					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Logement 2 / Palier vers débarras (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1248	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
1249					C	0,09	0,1	
1256	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1257					C	0,16	0,1	
1258	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1259					C	0,1	0,1	
1250	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,15	0,1	
1251					C	0,04	0,1	
1252	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1253					C	0,1	0,1	
1254	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,18	0,1	
1255					C	0,09	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1260	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,24	0,1	
1261					C	0,11	0,1	
1262	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1263					C	0,26	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

Gymnase (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1264	C	Ensembles des Fenêtres Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,9	0,1	
1265	C	Ensembles des Fenêtres Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,6	0,1	
1268	C	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	3,6	0,1	
1266	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1267					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			4					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureaux 8 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1269	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1270					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Pièce 3 Dégagement (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1271	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1272					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Pièce 2 dégagement (RDC)								
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1273	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1274					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 5 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1275	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1276					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Réserve (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton					Non peint
1279	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1280					C	0,1	0,1	
1281	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1282					C	0,08	0,1	
1285	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,15	0,1	
1286					C	0,08	0,1	
1287	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1288					C	0,09	0,1	
	B	Murs	Béton					Non peint
1289	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
1290					C	0,18	0,1	
1291	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
1292					C	0,08	0,1	
	C	Murs	Béton					Non peint
	D	Murs	Béton					Non peint
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
1283	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
1284					C	0,19	0,1	
1277	Toutes zones	Poteaux	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1278					C	0,26	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			13					
Commentaire sur le local			Néant					

Sanitaire n°1 (RDC)								
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1293	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1294					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Sanitaire Esc C (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1295	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1296					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagements sanitaires 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1297	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1298					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Local technique 2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1299	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
1300					C	0,15	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 5 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1302	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,04	0,1	
1303					C	0,18	0,1	
1301	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	6,6	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Pièce 1 dégagement (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1304	A	Porte vers cour Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,3	0,1	
1305	A	Porte vers cour Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	5,1	0,1	
1306	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,09	0,1	
1307					C	0,07	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	3
Commentaire sur le local	Néant

Palier escalier A (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1399	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,11	0,1	
1400					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Palier escalier B (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1401	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1402					C	0,1	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Palier escalier C (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1403	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1404					C	0,19	0,1	
1405	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	6,9	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Sanitaire + WC PMR (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1440	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1441					C	0,06	0,1	
1448	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1449					C	0,12	0,1	
1450	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1451					C	0,09	0,1	
1442	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1443					C	0,18	0,1	
1444	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,29	0,1	
1445					C	0,05	0,1	
1446	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1447					C	0,24	0,1	
1452	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,27	0,1	
1453					C	0,04	0,1	
	Toutes zones	Plinthes		Carrelage				Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Bureaux 6 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1458	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
1459					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureaux 7 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1460	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,35	0,1	
1461					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureaux 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1462	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,21	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1463					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureaux 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1464	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1465					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureaux 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1466	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1467					C	0,38	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureaux 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1468	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,18	0,1	
1469					C	0,48	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Logement 1 / Escalier (RDC à ENTRESOL)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
641	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,14	0,1	
642					C	0,08	0,1	
643	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
644					C	0,05	0,1	
645	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
646					C	0,1	0,1	
647	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
648					C	0,07	0,1	
658	Toutes zones	Escalier n°1 Balustre	Métal	Peinture	HD	4,2	0,1	
649	Toutes zones	Escalier n°1 Crémaillère	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
650					C	0,13	0,1	
651	Toutes zones	Escalier n°1 Ensemble des contre-marches	Bois	Peinture	HD	0,23	0,1	
652					C	0,06	0,1	
653	Toutes zones	Escalier n°1 Ensemble des marches	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
654					C	0,08	0,1	
655	Toutes zones	Escalier n°1 Main-courante	Métal	Peinture	HD	4,7	0,1	
656	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
657					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment A / Volée d'escalier n°4 (RDC à R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1054	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,05	0,1	
1055					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment B / Volée d'escalier (RDC à R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1058	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,05	0,1	
1059					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment C / Volée d'escalier (RDC à R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1370	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,07	0,1	
1371					C	0,08	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Bureau 4 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Bureau 5 n°1 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Bureau 6 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Bureau 7 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Bureau 8 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 9 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 10 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 11 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 12 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						

Commentaire sur le local	Néant
---------------------------------	-------

Bureau 13 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
136	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,11	0,1	
137					C	0,05	0,1	
138	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,11	0,1	
139					C	0,05	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
--	---

Commentaire sur le local	Néant
---------------------------------	-------

Bureau 14 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
140	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,11	0,1	
141					C	0,1	0,1	
142	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,17	0,1	
143					C	0,07	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
--	---

Commentaire sur le local	Néant
---------------------------------	-------

Bureau 15 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
144	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,09	0,1	
145					C	0,06	0,1	
146	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,11	0,1	
147					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
--	---

Commentaire sur le local	Néant
---------------------------------	-------

Bureau 16 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
148	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,25	0,1	
149					C	0,1	0,1	
150	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,06	0,1	
151					C	0,08	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
--	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 17 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
152	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,07	0,1	
153					C	0,05	0,1	
154	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,09	0,1	
155					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 18 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
156	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,06	0,1	
157					C	0,04	0,1	
158	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,07	0,1	
159					C	0,1	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Dégagement19 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	2
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 20 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
160	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,11	0,1	
161					C	0,09	0,1	
162	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,06	0,1	
163					C	0,05	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 21 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
164	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,29	0,1	
165					C	0,06	0,1	
166	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,22	0,1	
167					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			2					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 22 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
168	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,04	0,1	
169					C	0,09	0,1	
170	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,08	0,1	
171					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			2					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 23 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
172	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,07	0,1	
173					C	0,1	0,1	
174	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,07	0,1	
175					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			2					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 24 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
176	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	HD	0,11	0,1	
177					C	0,27	0,1	
178	Plafond	Poutres	Béton	Flocage	HD	0,04	0,1	
179					C	0,29	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			2					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement cuisine (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
180	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
181					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Cuisine n°1 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
182	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
183					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 29 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
184	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,15	0,1	
185					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Accueil (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1186	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1187					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Sanitaires (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1188	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,29	0,1	
1189					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 25 à 28 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1190	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1191					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureaux 30 à 32 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1192	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1193					C	0,05	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Couloir A bureaux 25 à 32 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1194	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
1195					C	0,09	0,1	
1470	D	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	5,6	0,1	Vers terrasse
1471	D	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	5,1	0,1	Vers terrasse

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Salle de informatique (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1196	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1197					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 1 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1198	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1199					C	0,08	0,1	
1200	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	7,9	0,1	
Nombre total d'unités de repérage					2			
Commentaire sur le local					Néant			

Bureau 2 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1201	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1202					C	0,17	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 3 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1203	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	7,5	0,1	
1204	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
1205					C	0,16	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			2					
Commentaire sur le local			Néant					

Local informatique (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1206	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1207					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagements (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1208	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1209					C	0,07	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Sanitaire 2 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1210	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1211					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Salle de formation n°2 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1212	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1213					C	0,07	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Couloir B bureaux 1 à 3 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1214	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1215					C	0,29	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Palier escalier A (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1392	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,05	0,1	
1393					C	0,1	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Palier escalier B (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1394	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,09	0,1	
1395					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier escalier C (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1396	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1397					C	0,1	0,1	
1398	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	7,7	0,1	
Nombre total d'unités de repérage					2			
Commentaire sur le local					Néant			

Réserve 1 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1470	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,21	0,1	
1471					C	0,41	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Réserve 2 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1472	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,26	0,1	
1473					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment A / Volée d'escalier n°3 (R+1 à R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1052	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1053					C	0,1	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Bâtiment B / Volée d'escalier (R+1 à R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1060	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,05	0,1	
1061					C	0,07	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Bâtiment C / Volée d'escalier (R+1 à R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1372	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
1373					C	0,18	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Dégagement et Circulation (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
99	Plafond	Plafond Dégagement	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
100					C	0,11	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	2
Commentaire sur le local	Néant

Salle de cour 1 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Salle de cour 2 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Salle de cour 3 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 6 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
101	A	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,06	0,1	
102					C	0,05	0,1	
109	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
110					C	0,13	0,1	
111	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,24	0,1	
112					C	0,02	0,1	
103	B	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,19	0,1	
104					C	0,06	0,1	
	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
113	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	6,8	0,1	
	C	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
114	C	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,3	0,1	
105	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
106					C	0,05	0,1	
	D	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
115	D	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,2	0,1	
107	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
108					C	0,07	0,1	
116	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
117					C	0,07	0,1	
118	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
119					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			14					

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Local (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
120	A	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,04	0,1	
121					C	0,07	0,1	
128	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
129					C	0,08	0,1	
130	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
131					C	0,08	0,1	
122	B	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,07	0,1	
123					C	0,16	0,1	
124	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
125					C	0,13	0,1	
126	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
127					C	0,04	0,1	
132	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
133					C	0,07	0,1	
134	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
135					C	0,24	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	8
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Salle de cour 4 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Amphithéâtre (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Dégagement et sanitaires 1 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1081	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1082					C	0,07	0,1	
1083	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
1084					C	0,28	0,1	
1085	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,22	0,1	
1086					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			3					
Commentaire sur le local			Néant					

Circulation Bureaux 5 à13 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1087	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1088					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Cuisine n°2 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1089	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1090					C	0,18	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Sanitaires / WC (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1091	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1092					C	0,02	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 2 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1093	A	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,05	0,1	
1094					C	0,09	0,1	
1101	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1102					C	0,24	0,1	
1103	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1104					C	0,3	0,1	
1095	B	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,07	0,1	
1096					C	0,21	0,1	
	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
1105	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,25	0,1	
1106					C	0,08	0,1	
1097	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1098					C	0,08	0,1	
1099	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,29	0,1	
1100					C	0,09	0,1	
1107	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1108					C	0,09	0,1	
1109	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1110					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 3 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1111	A	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,11	0,1	
1112					C	0,04	0,1	
1119	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1120					C	0,19	0,1	
1121	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1122					C	0,26	0,1	
1113	B	Murs	panneaux de cloisons	Peinture	HD	0,26	0,1	
1114					C	0,05	0,1	
1129	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1130					C	0,09	0,1	
1131	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1132					C	0,05	0,1	
	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
1123	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	5,1	0,1	
1115	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1116					C	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	D	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
1128	D	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	3,3	0,1	
1117	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
1118					C	0,04	0,1	
1124	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1125					C	0,05	0,1	
1126	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1127					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			14					
Commentaire sur le local			Néant					

Bureau 4 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1148	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1149					C	0,06	0,1	
1139	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
1140					C	0,06	0,1	
1141	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1142					C	0,09	0,1	
	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
1147	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,2	0,1	
1135	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1136					C	0,04	0,1	
1133	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,16	0,1	
1134					C	0,1	0,1	
1137	C	Murs placard	Plâtre	Peinture	HD	0,26	0,1	
1138					C	0,19	0,1	
1156	C	Porte placard Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
1157					C	0,11	0,1	
1154	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1155					C	0,09	0,1	
1143	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1144					C	0,2	0,1	
1145	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,24	0,1	
1146					C	0,04	0,1	
1150	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1151					C	0,05	0,1	
1152	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,13	0,1	
1153					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			14					

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 1 (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1158	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,3	0,1	
1159					C	0,05	0,1	
1166	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,25	0,1	
1167					C	0,08	0,1	
1168	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,27	0,1	
1169					C	0,05	0,1	
1160	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1161					C	0,12	0,1	
1183	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	8,9	0,1	Vers terrasse
1184	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	8,1	0,1	Vers terrasse
1170	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	7,6	0,1	
1172	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	C	6,9	0,1	
1162	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1163					C	0,21	0,1	
1164	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
1165					C	0,06	0,1	
1179	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1180					C	0,04	0,1	
1174	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	7,9	0,1	
1181	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
1182					C	0,09	0,1	
1175	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
1176					C	0,2	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	14
Commentaire sur le local	Néant

Terrasse (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1185	Toutes zones	Conduits	Métal	Peinture	HD	3,6	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Palier escalier A (R+2)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1386	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,3	0,1	
1387					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier escalier B (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1388	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1389					C	0,21	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier escalier C (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1390	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,1	0,1	
1391					C	0,01	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

WC H et F (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1454	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1455					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment B / Volée d'escalier (R+2 à R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1050	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1051					C	0,25	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Bâtiment C / Volée d'escalier (R+2 à R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1374	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,1	0,1	
1375					C	0,2	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Réserve (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
78	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
79					C	0,09	0,1	
86	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
87					C	0,11	0,1	
88	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,17	0,1	
89					C	0,21	0,1	
80	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
81					C	0,3	0,1	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Pièce refaite à neuf
90	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,1	0,1	
82	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
83					C	0,05	0,1	
84	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
85					C	0,11	0,1	
93	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,16	0,1	
94					C	0,07	0,1	
95	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
96					C	0,2	0,1	
91	Toutes zones	Tuyauterie	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
92					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Salle de réunion (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
97	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
98					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Salles 1 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutre	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Circulation des salles (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutres	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Circulation bureaux 1 à 10 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1073	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,28	0,1	
1074					C	0,23	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Dégagement et Sanitaires 2 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1075	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1076					C	0,17	0,1	
1077	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	67	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Sanitaires / WC 2 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1078	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
1079					C	0,16	0,1	
1080	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	67	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Palier escalier B (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1382	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,07	0,1	
1383					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Palier escalier C (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1384	Plafond	Plafond	Beton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1385					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Sanitaires / WC 1 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1456	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
1457					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		1						
Commentaire sur le local		Néant						

Salles 2 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutre	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		2						

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Salles 3 (R+3)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutre	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	2
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Salles 4 (R+3)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
	Plafond	Plafond	Béton					Non peint
	Plafond	Poutre	Béton					Non peint

Nombre total d'unités de repérage	2
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bâtiment B / Volée d'escalier (R+3 à R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1048	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,18	0,1	
1049					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bâtiment C / Volée d'escalier (R+3 à R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1376	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,08	0,1	
1377					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Bureau 4 n°1 (R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
7	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
8					C	0,05	0,1	
19	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
20					C	0,08	0,1	
21	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
22					C	0,24	0,1	
3	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
4					C	0,08	0,1	
5	B	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	HD	0,07	0,1	
6					C	0,07	0,1	
9	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
10					C	0,04	0,1	
11	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,14	0,1	
12					C	0,08	0,1	
13	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
14					C	0,04	0,1	
23	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
24					C	0,09	0,1	
17	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
18					C	0,19	0,1	
15	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
16					C	0,04	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	11
Commentaire sur le local	Néant

Bureau 3 n°1 (R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
25	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
26					C	0,12	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Bureau 2 n°1 (R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur mg/cm ²	Observations
27	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,22	0,1	
28					C	0,06	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	1
Commentaire sur le local	Néant

Reserve 2 (R+4)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
29	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
30					C	0,09	0,1	
37	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
38					C	0,08	0,1	
39	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
40					C	0,06	0,1	
31	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,2	0,1	
32					C	0,09	0,1	
49	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
50					C	0,05	0,1	
35	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
36					C	0,1	0,1	
41	E	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
42					C	0,06	0,1	
47	F	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
48					C	0,12	0,1	
43	G	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
44					C	0,05	0,1	
33	H	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,16	0,1	
34					C	0,08	0,1	
45	Plafond	Plafond	Panneaux vissés	Peinture	HD	0,05	0,1	
46					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

Bibliothèque (R+4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
51	A	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
52					C	0,11	0,1	
59	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
60					C	0,06	0,1	
61	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
62					C	0,07	0,1	
	B	L'ensemble des Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
63	B	L'ensemble des Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	C	7,8	0,1	
69	B	L'ensemble des Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
70					C	0,08	0,1	
71	B	L'ensemble des Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
72					C	0,11	0,1	
73	B		Plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
74		L'ensemble des Fenêtre n°3 Embrasure			C	0,11	0,1	
53	B	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
54					C	0,08	0,1	
55	C	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
56					C	0,1	0,1	
	D	L'ensemble des Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture				Non accessible
68	D	L'ensemble des Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	7,1	0,1	
57	D	Murs	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
58					C	0,05	0,1	
64	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,1	0,1	
65					C	0,09	0,1	
66	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	HD	0,12	0,1	
67					C	0,04	0,1	
75	Toutes zones	Radiateur n°1	Métal	Peinture verte	HD	2,1	0,1	
76	Toutes zones	Radiateur n°2	Métal	Peinture blanche	HD	0,1	0,1	
77					C	0,24	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			17					
Commentaire sur le local			Néant					

EXTERIEURS Sas (R+4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1063	Toutes zones	Echelles	Métal	Peinture	HD	13,4	0,1	
1062	Toutes zones	Passerelle + Garde corps	Métal	Peinture	HD	13,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Local photocopie 5 (R+4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1064	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
1065					C	0,1	0,1	
1066	Toutes zones	Conduit	Métal	Peinture	HD	13,8	0,1	
Nombre total d'unités de repérage		2						
Commentaire sur le local		Néant						

Bureau 1 (R+4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1067	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,19	0,1	
1068					C	0,12	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Mezzanine (R+4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1069	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
1070					C	0,08	0,1	
1071	Toutes zones	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
1072					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			2					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier escalier B n°1 (R+4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1378	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,07	0,1	
1379					C	0,14	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Palier Escalier C (R+4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1380	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	HD	0,06	0,1	
1381					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			1					
Commentaire sur le local			Néant					

Porche d'entrée (RDC)

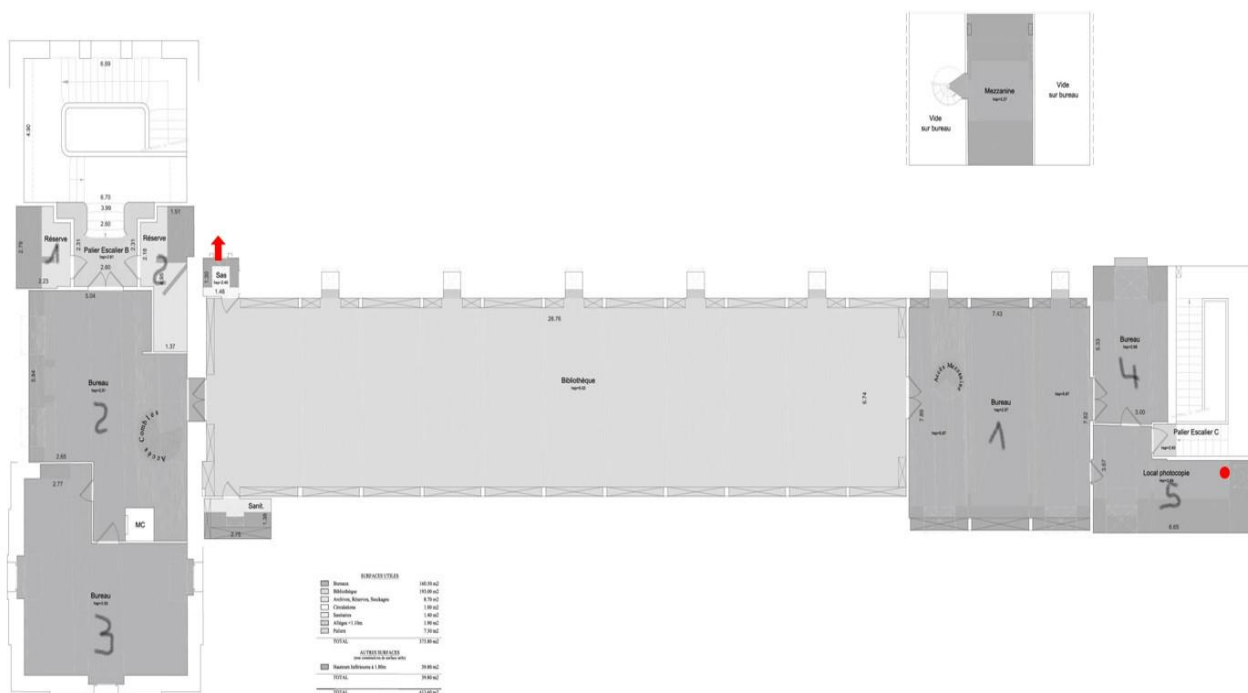
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur mg/cm²	Observations
1472	A	Porte d'entrée Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	C	13.2	0.1	Côté façade

LEGENDE

Localisation de la mesure	HG : en Haut à Gauche MG : au Milieu à Gauche BG : en Bas à Gauche	HC : en Haut au Centre C : au Centre BC : en Bas au Centre	HD : en Haut à Droite MD : au Milieu à Droite BD : en Bas à Droite
----------------------------------	---	---	---

ANNEXE : Plans et/ou Croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	Bâtiment B 19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME
N° dossier :	17418819-1				
N° planche :	1/9	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau : R+4	Croquis N°1





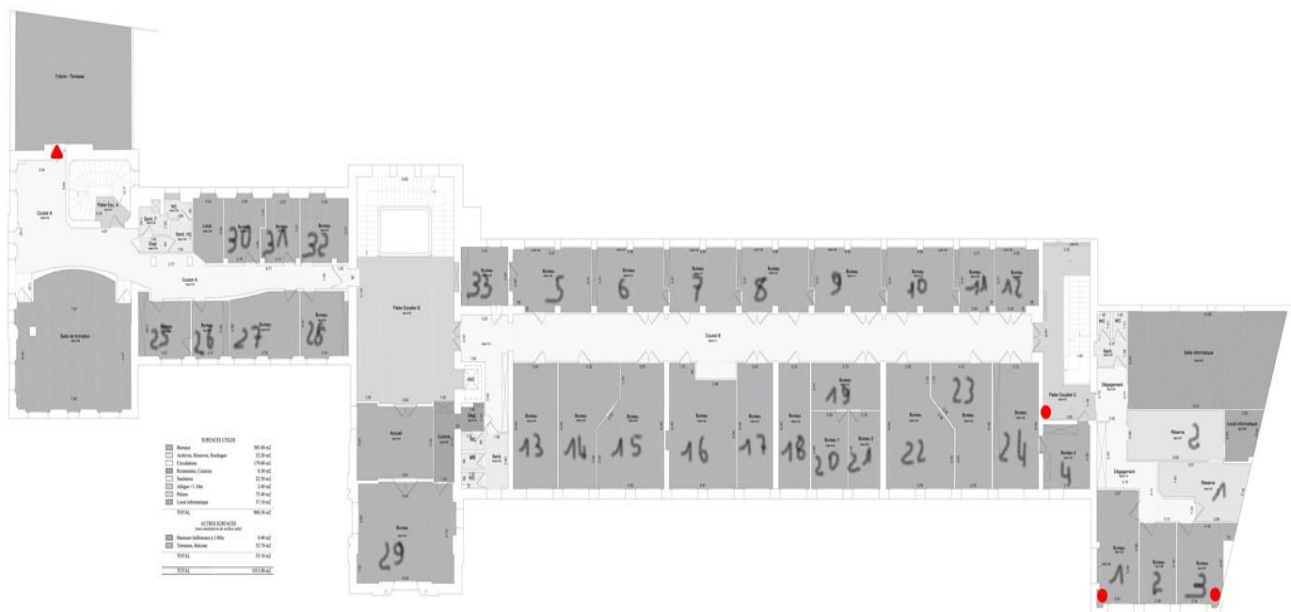
-  Conduits ou tuyauteries contenant de la peinture au plomb >1mg/cm²
-  Passerelle contenant de la peinture au plomb >1mg/cm²

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : Bâtiment B 19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME
N° dossier :	17418819-1			
N° planche :	4/9	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :R+1 Croquis N°4



- Conduits ou tuyauteries contenant de la peinture au plomb >1mg/cm²
- ▲ Portes contenant de la peinture au plomb >1mg/cm²

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : Bâtiment B 19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME	
N° dossier :	17418819-1				
N° planche :	6/9	Version :	0		
			Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :RDC	Croquis N°6

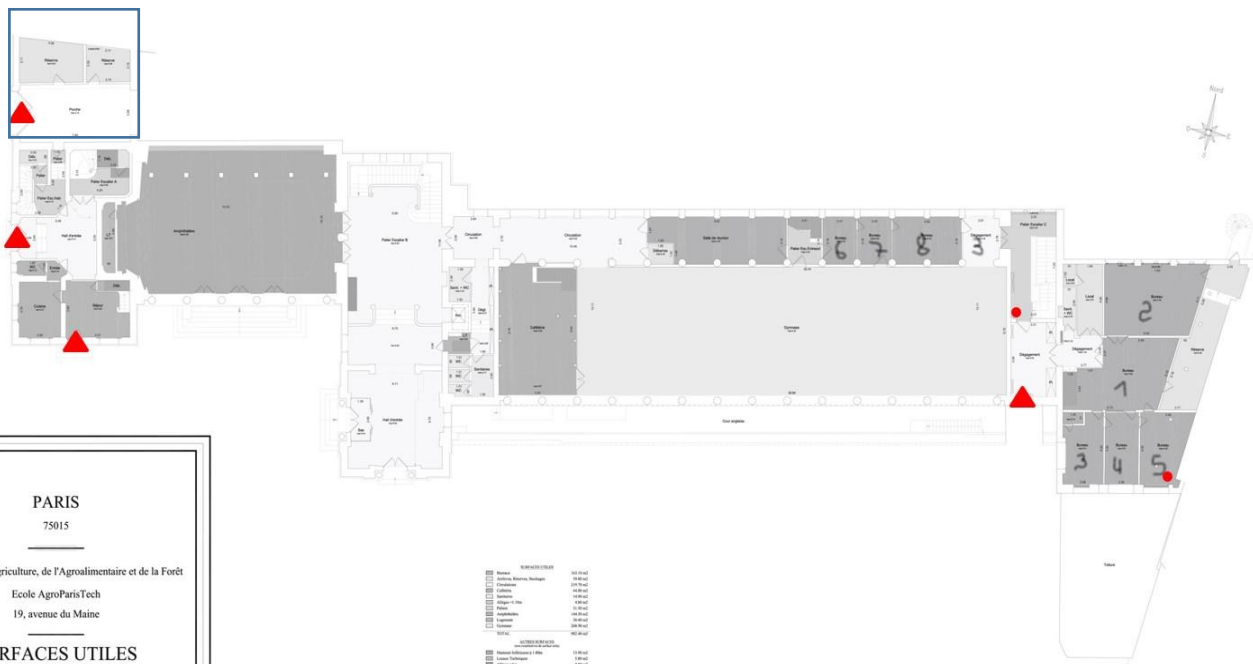
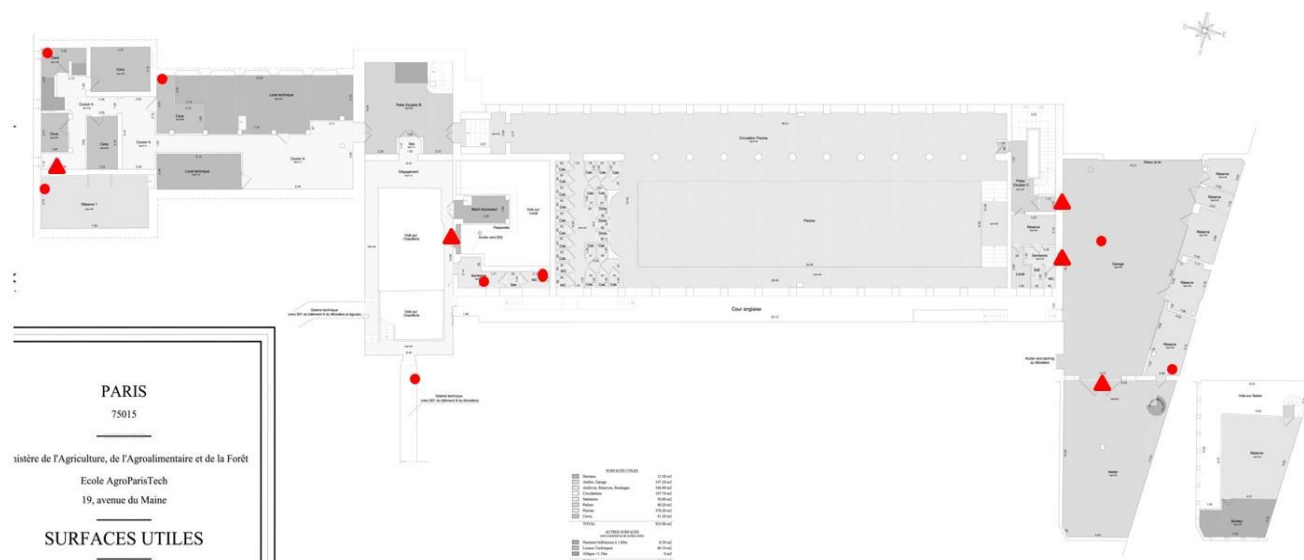


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	Bâtiment B 19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME
N° dossier :	17418819-1				
N° planche :	7/9	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics				
				Bâtiment – Niveau :R-1	Croquis N°7





-  Conduits ou tuyauteries contenant de la peinture au plomb >1mg/cm²
-  Portes contenant de la peinture au plomb >1mg/cm²

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : Bâtiment B 19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME
N° dossier :	17418819-1			
N° planche :	8/9	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :R-2 Croquis N°8

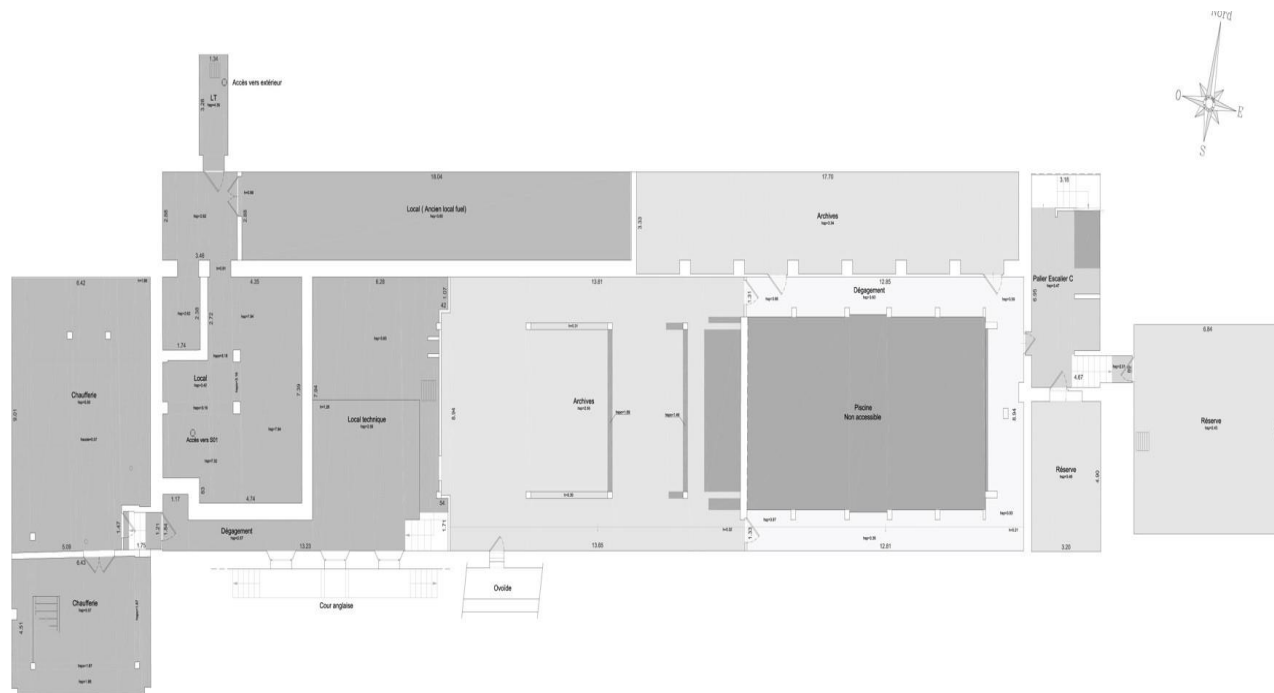
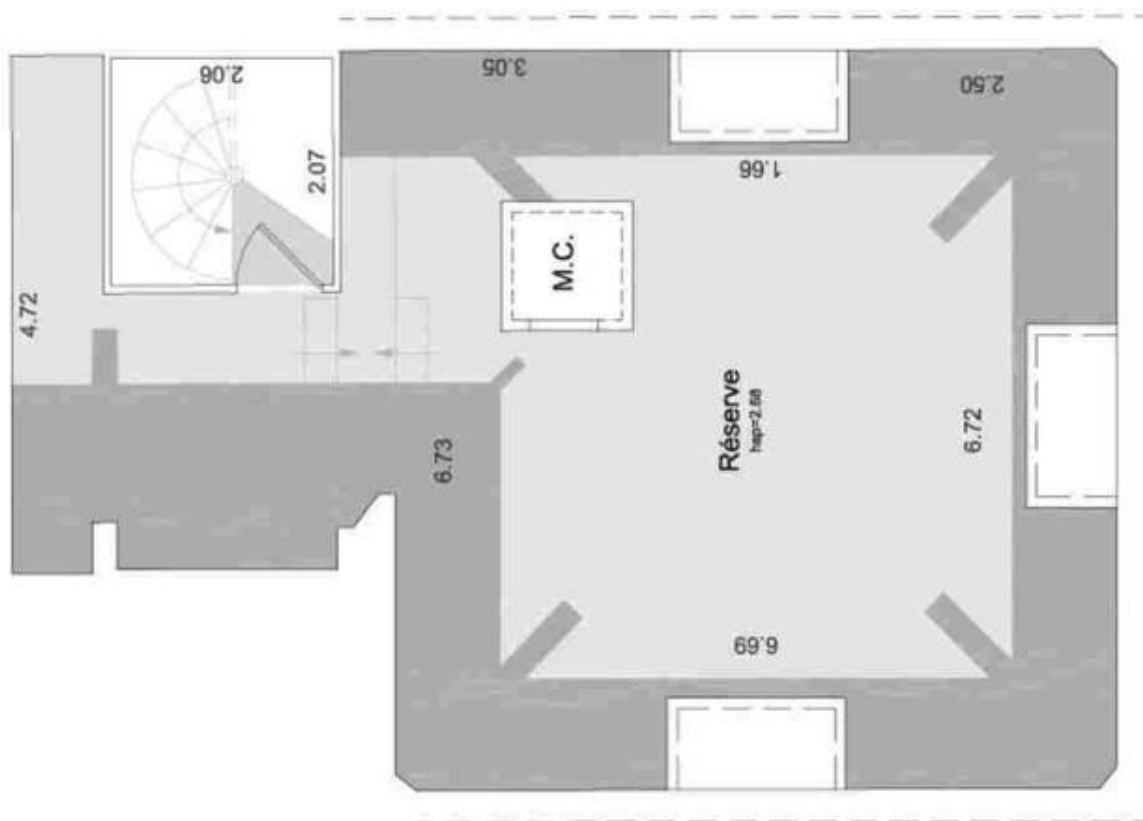


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : Bâtiment B 19 rue Maine 75015 PARIS - 15EME
N° dossier :	17418819-1			
N° planche :	9/9	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :R+5 Croquis N°9



ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière
 - ERP
 - Neuf

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

- Mise à jour du DPE,
- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mэрule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic mэрule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.

4) Conseil en performance énergétique.

5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.

6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.

MONTANTS DE GARANTIES

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par sinistre** **1 000 000 EUR**

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE PENDANT ET/OU APRES PRESTATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par année d'assurance** **1 000 000 EUR**

La présente attestation valable du 01/01/2023 à zéro heure au 31/12/2023 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 14 décembre 2022

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 12 34 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Recommended usage time for Co-57 isotope source in Heuresis XRF Analysis

Traduction du document d'Heuresis corp (au dos) effectuée par Fondis Electronic
Durée d'utilisation recommandée pour la source d'isotope Co-57 équipant l'analyseur de
fluorescence X d'Heuresis

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

En ce qui concerne la performance de l'instrument de fluorescence X portable d'Heuresis, muni d'une source d'isotope Co-57, conçu pour les applications de détection de plomb dans la peinture, nous déclarons les éléments suivants :

En se fondant sur la demi-vie prouvée du Co-57 d'une durée de 271,8 jours et sur les caractéristiques techniques de la détection en temps réel du système, la durée d'utilisation maximale d'une source au Co-57 est déterminée par l'activité minimum restante nécessaire à une analyse d'une durée pertinente avec des rapports signal-sur-bruit statistiquement acceptables. Lorsqu'on s'approche de la fin de vie de la source, le rapport signal-sur-bruit décroît jusqu'au point d'être masqué par le bruit de fond électronique.

Pour une activité inférieure à 29 MBq, le temps d'analyse nécessaire croît jusqu'au niveau de rendre l'instrument impraticable à l'application d'analyse de plomb dans la peinture. Pour des activités très basses, d'autres sources d'erreurs diminuent aussi la précision des résultats.

Pour un analyseur équipé d'une source au Co-57 d'activité initiale de 185 MBq, cette limite est atteinte après 24 mois.

Cette limite est indépendante de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance d'activité de la source débute au moment de sa fabrication. Compte tenu de la décroissance de la source, la durée réelle d'analyse nécessaire à l'acquisition de données analytiques pertinentes augmente au moins de façon proportionnelle.

La durée maximum d'utilisation déclarée de 24 mois (compte tenu de l'activité initiale de 185 MBq), avant de procéder au renouvellement recommandé de la source, est fondée sur des constantes et des lois physiques. Passé cette durée, les analyseurs deviennent inopérants à leur usage. L'intervalle maximum de renouvellement des sources ne doit donc pas excéder cette durée maximale de façon à maintenir le cycle de fonctionnement correct qui respecte les performances de l'analyseur.

Pour une analyse conduite par l'analyseur de fluorescence X Heuresis Pb200i sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb, nous déclarons qu'au-delà de la durée maximale énoncée ci-dessus (i.e. 24 mois), nous ne pouvons garantir que l'analyse décrite ci-dessus puisse être conduite avec une marge d'erreur dans les limites des spécifications de notre produit.

Ken Martins,

Vice-Président, Directeur de la Sécurité et Personne Compétente en Radioprotection Heuresis corporation

Nom de la société : BUREAU VERITAS (93) MR AMAR-CLEMENCEAU

Modèle de l'analyseur :	Pb200i
Numéro de série analyseur :	1300
Activité de la source (Mbq) :	218
Numéro de série de la source :	RTV-0205.21
Date d'origine de la source :	24/03/2021
Date de fin de validité de la source :	23/05/2023



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D – CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : <https://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.



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Recommended usage time for Co-57 isotope source in Heuresis XRF Analysis

To Whom It May Concern,

15 March 2016

With regard to the instrument performance of Co-57 isotope source based handheld Heuresis XRF analyzers, Model Pb200i, designed for lead-in-paint applications, we state the following:

Based on the established physical half-life of Co-57 of 271.8 days and the live time characteristics of the detection system, the maximum use for a Co-57 source is determined by the minimum remaining activity for a useful analysis time with statistically acceptable signal-to-noise ratios. Towards the end of the life for the source the signal-to-noise ratio decreases until the electronic noise sources becomes more dominant.

At an activity below 29MBq the required analysis time increases to levels which render the instrument impractical for the application. At very low activities also other sources of error diminish the precision and accuracy of the results.

For an analyzer with a Co-57 source with an initial activity of 185 MBq this limit is reached after 24 months.

These limits are independent of the actual use of the instrument. The clock for the decay of the source starts with the assembly of the source. With the decay of the source the actual analysis time necessary to acquire meaningful analytical data increases at least proportionally.

The stated maximum usage time of 24 months (with an initial 185 MBq source) prior to the recommended resourcing is based on physical constants and laws. Past those usage periods the units become not practical to use. The maximum resourcing intervals should therefore be scheduled to not exceed those maximum periods to ensure the optimum duty cycle within proper performance characteristics the analyzer.

Assuming that an analysis is performed with a Heuresis Pb200i, XRF analyzer on a sample containing 1 mg/cm² of lead, we state the following: Beyond the time limit stated above (i.e. 24 months), we cannot guarantee that the analysis described above can be performed with an error smaller than described in our product specifications.



Ken Martin, CIH
VP, Director Compliance
Heuresis corporation
63 Chapel Street
Newton, MA 02458 USA
Mobile: +1 617-751-8286
Fax: +1 617-467-5024
kenmartin@heuresistech.com
www.heuresistech.com



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D – CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : <https://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.