

Rapport de repérage du plomb avant travaux



Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail

Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants NF X46-035



Numéro de rapport	29866190/3/1 P
Propriétaire	SARL CCI MARNE ARDENNES
Donneur d'ordre	Monsieur Drumel Kévin
Adresse de l'immeuble	12 rue André Huet 51100 REIMS
Bâtiment ou installation	Bâtiment
Date de la commande	21/01/2026
La ou le(s) date(s) de la visite	17/02/2026
Date d'édition du rapport de repérage	06/03/2026
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	38

Signataires du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise 	Opérateur de repérage : Monsieur COURTJY Jérémy BUREAU VERITAS EXPLOITATION 54 rue René Cassin 51430 BEZANNES Le 06/03/2026
Signature et Cachet de l'entreprise 	Opérateur de repérage : Monsieur QUERO Olivier BUREAU VERITAS EXPLOITATION 299 rue du Général de Gaulle 59700 MARCQ-EN-BAROEUL Le 25/02/2026

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	5
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	5
L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X	7
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS)	7
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	7
METHODOLOGIE EMPLOYEE	7
INTERPRETATION DES RESULTATS	11
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	11
RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES	11
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS	30
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	35
ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE	37

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 : **CCI**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	SARL CCI MARNE ARDENNES
Demeurant :	42 Rue Grande Etape 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
Représenté par :	//
Donneur d'ordre du repérage :	SARL CCI MARNE ARDENNES
Demeurant :	12 Rue André Huet 51100 REIMS
Représenté par :	Monsieur Drumel Kévin //
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur COURTY Jérémy
Nom et adresse de l'entreprise :	BUREAU VERITAS EXPLOITATION 54 rue René Cassin 51430 BEZANNES
N° de Siret :	79018467501282
RCP-compagnie-n° de police :	ALLIANZ GLOBAL CORPORATE & SPECIALTY SE - FRL001575

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	Bâtiment
Adresse complète :	12 rue André Huet 51100 REIMS
Référence Cadastre :	000AC - 0221

1.4 Identification du bâtiment ou du local concerné :

Date du PC et/ou date de construction :	Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997	Construction : Non communiquée
Fonction principale du bâtiment :	Bâtiment Tertiaire	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

1.5 Liste des documents remis :

Type de document	Date
DOE Architecture 2023	

2 Programme de Travaux

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

-Locaux techniques : remplacement des équipements, percements des sols, murs et plafonds

-Ensemble du bâtiment : Equipements de chauffage, équipements de ventilation et équipements de ventilation : remplacement et/ou modification de l'ensemble des équipements

-Façades du bâtiment : remplacement de l'ensemble des menuiseries (mur rideaux), travaux de percement sur le mur support du bâtiment

--

3 Elément de la mission de repérage

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

Local	Étage	Visité	Justification de non-visite
Open Space	Etage 5	OUI	
Open Space	Etage 4	OUI	
Open Space	Etage 3	OUI	
Open Space	Etage 2	OUI	
Local 09	Etage 1	OUI	
Local 08	Etage 1	OUI	
Local 27	Etage 1	OUI	
Local 28	Etage 1	OUI	
Local 29	Etage 1	OUI	
Local 30	Etage 1	OUI	
Local 31	Etage 1	OUI	
Local 32	Etage 1	OUI	
Local 33	Etage 1	OUI	
Local 34	Etage 1	OUI	
Local 18	Etage 1	OUI	
Local 19	Etage 1	OUI	
Local 20	Etage 1	OUI	
Local 21	Etage 1	OUI	
Local 22	Etage 1	OUI	
Local 23	Etage 1	OUI	
Local 15	Etage 1	OUI	
Local 14	Etage 1	OUI	
Local 13	Etage 1	OUI	
Local 12	Etage 1	OUI	
Local 11	Etage 1	OUI	
Local 10	Etage 1	OUI	
Local 16	RDC	OUI	
Local 19 (Hall)	RDC	OUI	
Local 13	RDC	OUI	
Local 12	RDC	OUI	
Local 11	RDC	OUI	
Local 46	RDC	OUI	
Local 41	RDC	OUI	
Local 39	RDC	OUI	
Sanitaires/local entretien	RDC	OUI	
Local 33	RDC	OUI	
Local 30	RDC	OUI	
Local 24	RDC	OUI	
Local 23	RDC	OUI	
Local 22	RDC	OUI	
Local 26	RDC	OUI	

Local 44	RDC	OUI	
Local 43	RDC	OUI	
Local 42	RDC	OUI	
Local 50	RDC	OUI	
Local 38	RDC	OUI	
Local 51	RDC	OUI	
Local 54	RDC	OUI	
Local 34	RDC	OUI	
Local 29	RDC	OUI	
Local 25	RDC	OUI	
Local 53	RDC	OUI	
Local 52	RDC	OUI	
Local 40	RDC	OUI	
Local Technique 01	Etage 6	OUI	
Local Technique 02	Etage 6	OUI	
Local Technique 03	Etage 6	OUI	
Local Technique 04	Etage 6	OUI	
Local HC 02	Etage 6	OUI	
Local Technique 01	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 02	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 03	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 04	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 05	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 06	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 07	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 08	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 09	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 10	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 11	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 12	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 13	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 14	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 15	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 16	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 17	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 18	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 19	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 20	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 21	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 22	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 23	Sous-Sol	OUI	
Local Technique 24	Sous-Sol	OUI	
Circulations 01	Sous-Sol	OUI	
Circulations 02	Sous-Sol	OUI	
Circulations 03	Sous-Sol	OUI	

Circulations 04	Sous-Sol	OUI	
-----------------	----------	-----	--

3.2 L'appareil portable à fluorescence X	
Marque :	FONDIS Electronic
Modèle :	Heuresis Pb200i
Numéro de série :	8227
Date de changement de source :	24/01/2024
Nature du radionucléide :	Cobalt 57
Activité de la source :	187 Mbq
Limite de quantification de l'appareil	0,31 mg/cm ²
Étalon 1	Étalon 2
Fabricant de l'étalon : NIST	Fabricant de l'étalon : NIST
Concentration de l'étalon : 0,31mg/cm ²	Concentration de l'étalon : 0,71mg/cm ²
Incertitude de l'étalon : 0,02mg/cm ²	Incertitude de l'étalon : 0,08mg/cm ²
N° NIST de l'étalon : SRM2575	N° NIST de l'étalon : SRM2574

3.3 Vérification de la justesse de l'appareil (mesure sur étalons)				
N° de mesure	valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie (mg/cm ²)	Date	Observation
1	0,28	0,19	17/02/2026	Vérification de justesse de début de diagnostic
2	0,64	0,2	17/02/2026	Vérification de justesse de début de diagnostic
181	0,29	0,2	17/02/2026	Vérification de justesse de fin de diagnostic
182	0,72	0,19	17/02/2026	Vérification de justesse de fin de diagnostic

3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique	
Nom :	
Adresse :	
Numéro d'accréditation :	

4 Méthodologie Employée
<p>Vérification de justesse de l'appareil à fluorescence X Avant chaque constat, l'auteur vérifie la justesse de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p>Identification du bien objet de la mission L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.</p> <p>Identification des locaux Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.</p> <p>Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts : – chaque palier ;</p>

– chaque partie de cage d’escalier située entre deux paliers ;

Une gaine d’ascenseur est considérée comme un seul local

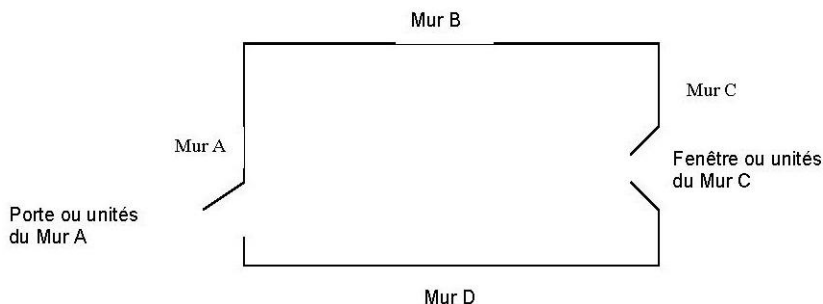
Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l’auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu’il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

Une unité de repérage est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d’éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.

Chaque unité de repérage (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

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

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

Sont exclus du repérage :

- les revêtements de type papiers peints, carrelages et faïences bruts, revêtements de sol plastique ;
- les matériaux de type menuiseries extérieures et intérieures en PVC ; canalisations et goulottes en PVC.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb mais ne libèrent pas de poussières de plomb s'ils sont en bon état, ils ne sont donc pas visés par le présent rapport.

Identification des unités de repérage et substrat

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)

Une unité de repérage se définit à minima avec les critères suivants :

- Niveau (rez de chaussée, étage X...) ;
- Le local ;
- La zone ;
- Produit ou matériau ;
- Le substrat ;
- Le revêtement.

Dans chaque local, toutes les surfaces concernées par les travaux susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de repérage à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de repérage par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de repérage.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

Constituent des unités de repérage distinctes :

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

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de repérage.

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

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'un façade (unité de repérage discontinue) ;

Conformément à la NF X 46-035, sont exclus du présent repérage :

- Les PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits...) ;
- Le polystyrène
- Les carrelages, faïences et plinthes carrelées

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

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Il est effectué à minima 2 mesures dont à minima 1 mesure par local, par unité de repérage, à l'aide de l'appareil à fluorescence X

4.1 Interprétation des résultats

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les revêtements avec un appareil à fluorescence X avant la réalisation de travaux.
Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail.

Les résultats des mesures sont exprimés en mg/cm² de plomb avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la valeur mesurée et l'incertitude de mesure élargie (ex : 13,4 +/- 0,41).

Toute mesure < à la LQ de l'appareil (0,31 mg/cm²) doit être interprétée comme étant inférieure à 0,31 mg/cm².

4.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb, dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

5 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.

Les unités de repérage (UR) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet de mesures sont classées dans le tableau des mesures suivant.

Local 09 -Etag 1 (Etag 1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm ²)	Incrtitude de mesure élargie mg/cm ²	Observations
32	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	G	0,28	0,1	Identiques en D. Limite de quantification.
33	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	BC	0,05	0,18	Identiques en D. Limite de quantification.

Commentaire sur le local

Néant

Local 08 -Etag 1 (Etag 1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
34	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	G	0,12	0,19	Limite de quantification.
35	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	BC	0,08	0,16	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 27 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
36	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	G	0,21	0,19	Limite de quantification.
37	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	BC	0,14	0,2	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 28 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
38	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	G	0,18	0,18	Limite de quantification.
39	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	BC	0,08	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 29 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
40	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	G	0,25	0,18	Limite de quantification.
41	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	BC	0,14	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 30 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
42	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	G	0,19	0,18	Limite de quantification.
43	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	BC	0,07	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 31 -Etage 1 (Etage 1)								

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
44	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	G	0,27	0,19	Limite de quantification.
45	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,13	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 32 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
47	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,12	0,19	Identiques en E. Limite de quantification.
46	D	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,18	0,18	Identiques en E. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 33 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
48	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,12	0,2	Limite de quantification.
49	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,22	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 34 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
50	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,08	0,2	Limite de quantification.
51	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,13	0,2	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 18 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
52	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,16	0,19	Limite de quantification.
53	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,1	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 19 -Etage 1 (Etage 1)								

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
54	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,12	0,18	Limite de quantification.
55	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,1	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 20 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
56	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,15	0,19	Identiques en D. Limite de quantification.
57	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,13	0,19	Identiques en D. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 21 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
58	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,15	0,19	Limite de quantification.
59	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,18	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 22 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
60	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,12	0,18	Limite de quantification.
61	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,16	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 23 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
62	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,28	0,19	Limite de quantification.
63	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,14	0,15	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 15 -Etage 1 (Etage 1)								

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
64	E	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,19	0,18	Limite de quantification.
65	E	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,1	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 14 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
66	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,3	0,2	Identiques en D. Limite de quantification.
67	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,23	0,18	Identiques en D. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 13 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
68	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,21	0,19	Limite de quantification.
69	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,06	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 12 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
70	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,14	0,16	Limite de quantification.
71	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,1	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 11 -Etage 1 (Etage 1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
72	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,26	0,19	Limite de quantification.
73	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,01	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 10 -Etage 1 (Etage 1)								
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
74	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,18	0,18	Limite de quantification.
75	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,09	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Open Space - Etage 2 (Etage 2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
29	A	UR 3 - Murs	Béton	Peinture	C	0,52	0,2	Identiques en B, C et D.
26	F	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	H	0,26	0,2	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
27	F	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	B	0,2	0,18	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
28	F	UR 4 - Murs périphériques	Béton	Peinture	BC	0,15	0,19	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
31	Plafond	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	HG	0,23	0,19	Identique sur l'ensemble. Limite de quantification.
30	Plafond	UR 5 - Bac acier	Bac acier	Peinture	HG	0,22	0,18	Identique sur l'ensemble. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Open Space - Etage 3 (Etage 3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
23	A	UR 3 - Murs	Béton	Peinture	C	0,08	0,19	Identiques en B, C et D. Limite de quantification.
20	F	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	H	0,25	0,15	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
21	F	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	B	0,26	0,2	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
22	F	UR 4 - Murs périphériques	Béton	Peinture	BC	0,21	0,2	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
25	Plafond	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	HG	0,25	0,18	Identique sur l'ensemble. Limite de quantification.
24	Plafond	UR 5 - Bac acier	Bac acier	Peinture	HG	0,32	0,19	Identique sur l'ensemble.
Commentaire sur le local			Néant					
Open Space - Etage 4 (Etage 4)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
17	A	UR 3 - Murs	Béton	Peinture	C	0,2	0,19	Identiques en B, C et D. Limite de quantification.
14	F	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	H	0,45	0,18	Identiques en E, G et H.
15	F	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	B	0,22	0,2	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.

16	F	UR 4 - Murs périphériques	Béton	Peinture	BC	0,12	0,19	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
19	Plafond	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	HG	0,14	0,18	Identique sur l'ensemble. Limite de quantification.
18	Plafond	UR 5 - Bac acier	Bac acier	Peinture	HG	0,12	0,18	Identique sur l'ensemble. Limite de quantification.

Commentaire sur le local

Néant

Open Space - Etage 5 (Etage 5)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
9	A	UR 3 - Murs	Béton	Peinture	H	0,01	0,18	Identiques en B, C et D. Limite de quantification.
10					B	0,12	0,19	
3	F	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	H	0,27	0,18	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
4					B	0,23	0,2	
5	F	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	H	0,14	0,18	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
6					B	0,23	0,18	
7	F	UR 4 - Murs périphériques	Enduit	Peinture	BG	0,05	0,12	Identiques en E, G et H. Limite de quantification.
8					BC	0,13	0,19	
13	Plafond	UR 1 - Poutres	Métal	Peinture	HC	0,24	0,18	Identique sur l'ensemble. Limite de quantification.
11	Plafond	UR 5 - Bac acier	Bac acier	Peinture	HG	0,12	0,2	Identique sur l'ensemble. Limite de quantification.
12					HC	0,26	0,19	

Commentaire sur le local

Néant

Local Technique 01 - Etage 6 (Etage 6)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
148	A	UR 7 - Murs	Enduit	Peinture	H	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
149					B	0,03	0,19	

Commentaire sur le local

Néant

Local Technique 02 - Etage 6 (Etage 6)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
150	A	UR 7 - Murs	Enduit	Peinture	B	0,03	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.

Commentaire sur le local

Néant

Local Technique 03 - Etage 6 (Etage 6)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
151	A	UR 7 - Murs	Enduit	Peinture	B	0,01	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 04 - Etage 6 (Etage 6)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
152	A	UR 7 - Murs	Enduit	Peinture	B	0,05	0,16	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local HC 02 - Etage 6 (Etage 6)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
153	A	UR 7 - Murs	Enduit	Peinture	B	0,04	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 01 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
154	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	H	0,04	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
155					B	0,07	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 02 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
156	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,03	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 03 - Sous-Sol (Sous-Sol)								

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
157	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,02	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 04 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
158	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 05 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
159	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,07	0,18	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 06 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
160	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 07 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
161	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 08 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
162	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,04	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.

Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 09 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
163	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,01	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 10 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
164	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,06	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 11 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
165	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,06	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 12 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
166	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,08	0,17	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 13 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
167	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,07	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 14 - Sous-Sol (Sous-Sol)								

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
168	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 15 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
169	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,04	0,2	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 16 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
170	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,06	0,18	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 17 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
171	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,04	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 18 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
172	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local Technique 19 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
173	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.

Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 20 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
174	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,06	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 21 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
175	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,08	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 22 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
176	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,02	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 23 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
177	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,02	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Local Technique 24 - Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
178	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,12	0,18	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local		Néant						
Circulations 01 -Sous-Sol (Sous-Sol)								

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
179	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,02	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Circulations 02 -Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
180	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,05	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Circulations 03 -Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
181	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,02	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Circulations 04 -Sous-Sol (Sous-Sol)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
182	A	UR 8 - Murs	Béton	Peinture	B	0,09	0,19	Identique sur l'ensemble des murs. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 16 -RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
76	D	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,12	0,19	Limite de quantification.
77	D	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,22	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 19 (Hall) - RDC (RDC)								

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
78	A	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,21	0,19	Identiques en C. Limite de quantification.
79	A	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,15	0,19	Identiques en C. Limite de quantification.
80	A	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,09	0,19	Identiques en C.
81					H	1,33	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					

Local 13 - RDC (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
82	B	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,05	0,19	Limite de quantification.
83	B	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,12	0,19	Limite de quantification.
84	B	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,76	0,2	
Commentaire sur le local			Néant					

Local 12 - RDC (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
85	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,2	0,18	Limite de quantification.
86	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,05	0,19	Limite de quantification.
87	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,17	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					

Local 11 - RDC (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
88	E	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,14	0,19	Identiques en F. Limite de quantification.
89	E	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,08	0,18	Identiques en F. Limite de quantification.
90	E	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,26	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					

Local 46 - RDC (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
91	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,24	0,19	Limite de quantification.

92	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,06	0,19	Limite de quantification.
93	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	2,18	0,18	
Commentaire sur le local			Néant					

Local 41 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
94	B	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,13	0,19	Limite de quantification.
95	B	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,1	0,18	Limite de quantification.
96	B	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,2	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					

Local 39 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
97	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,13	0,19	Limite de quantification.
98	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,05	0,19	Limite de quantification.
99	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	0,98	0,2	
Commentaire sur le local			Néant					

Sanitaires/local entretien - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
100	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	0,92	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					

Local 33 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
101	B	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,08	0,17	Identiques en C. Limite de quantification.
102	B	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,05	0,19	Identiques en C. Limite de quantification.
103	B	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,28	0,19	Identiques en C.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 30 - RDC (RDC)								
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
104	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,18	0,19	Limite de quantification.
105	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,09	0,19	Limite de quantification.
106	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	0,81	0,18	
Commentaire sur le local			Néant					
Local 24 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
107	B	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,19	0,19	Identiques en C. Limite de quantification.
108	B	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,08	0,18	Identiques en C. Limite de quantification.
109	B	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,09	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					
Local 23 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
110	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,12	0,19	Limite de quantification.
111	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,09	0,19	Limite de quantification.
112	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	0,98	0,18	
Commentaire sur le local			Néant					
Local 22 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
113	E	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,22	0,19	Limite de quantification.
114	E	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,07	0,2	Limite de quantification.
115	E	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,03	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					
Local 26 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
116	B	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,2	0,19	Limite de quantification.
117	B	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,11	0,19	Limite de quantification.
118	B	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,89	0,19	

Commentaire sur le local			Néant					
Local 44 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
119	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,18	0,19	Limite de quantification.
120	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,15	0,19	Limite de quantification.
121	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	1,13	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					
Local 43 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
122	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,21	0,19	Limite de quantification.
123	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,13	0,18	Limite de quantification.
124	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	0,97	0,19	
Commentaire sur le local			Néant					
Local 42 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
125	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,16	0,19	Limite de quantification.
126	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,05	0,2	Limite de quantification.
127	C	UR 6 - Poteaux	Métal	Peinture	B	0,29	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 50 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
128	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,23	0,19	Limite de quantification.
129	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,18	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 38 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
130	G	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,1	0,19	Limite de quantification.

131	G	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,02	0,19	Identiques en D. Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 51 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
132	B	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,3	0,18	Limite de quantification.
133	B	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,08	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 54 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
134	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,16	0,19	Limite de quantification.
135	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,12	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 34 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
136	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,18	0,18	Limite de quantification.
137	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,1	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 29 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
138	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,28	0,19	Limite de quantification.
139	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,13	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					
Local 25 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
140	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,12	0,17	Limite de quantification.
141	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,03	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

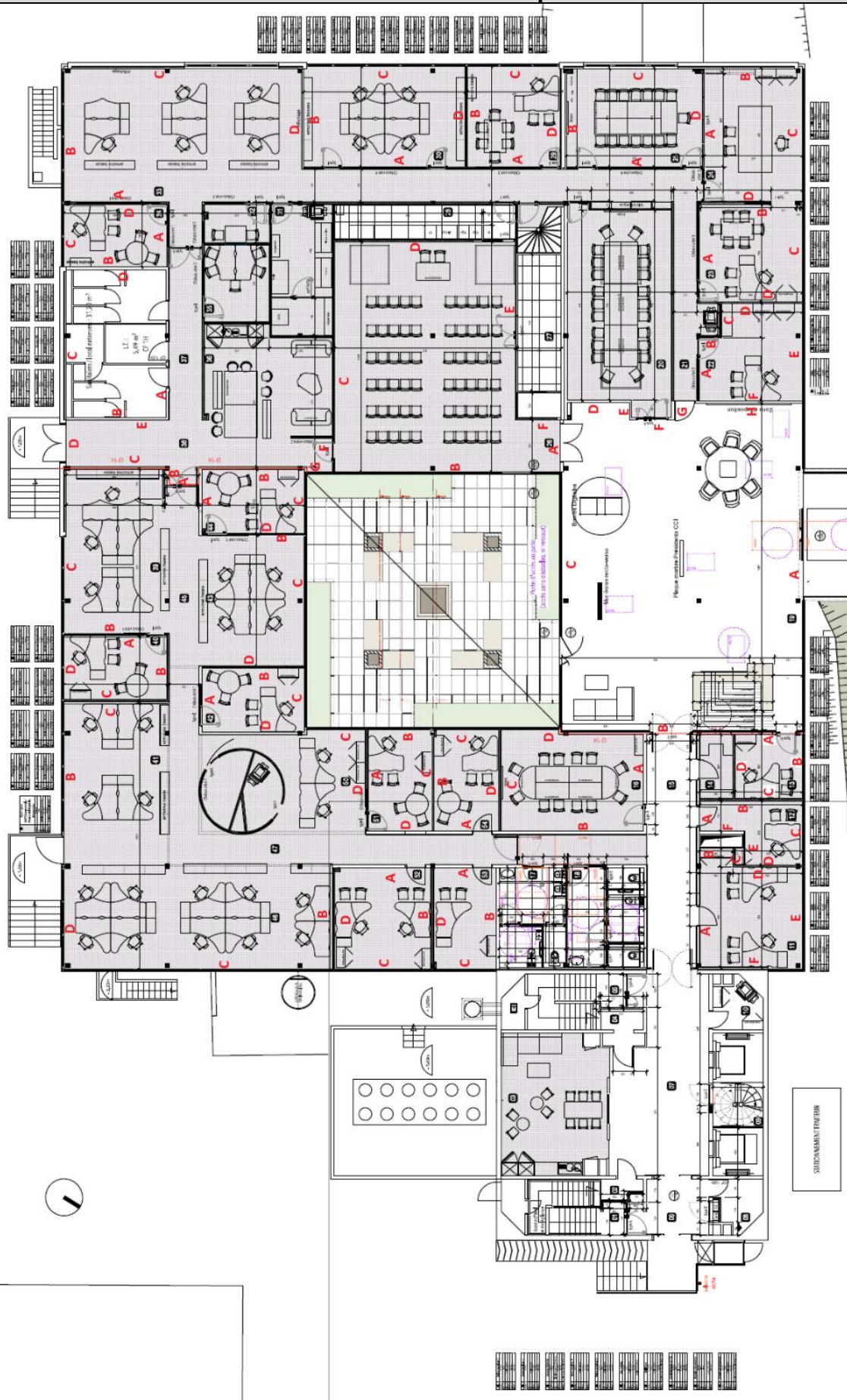
Local 53 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
142	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,18	0,19	Limite de quantification.
143	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,11	0,18	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 52 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
144	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,23	0,19	Limite de quantification.
145	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,09	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

Local 40 - RDC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
146	C	UR 2 - Baies vitrées	Métal	Peinture	BC	0,2	0,19	Limite de quantification.
147	C	UR 3 - Murs	Enduit	Peinture	G	0,04	0,19	Limite de quantification.
Commentaire sur le local			Néant					

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

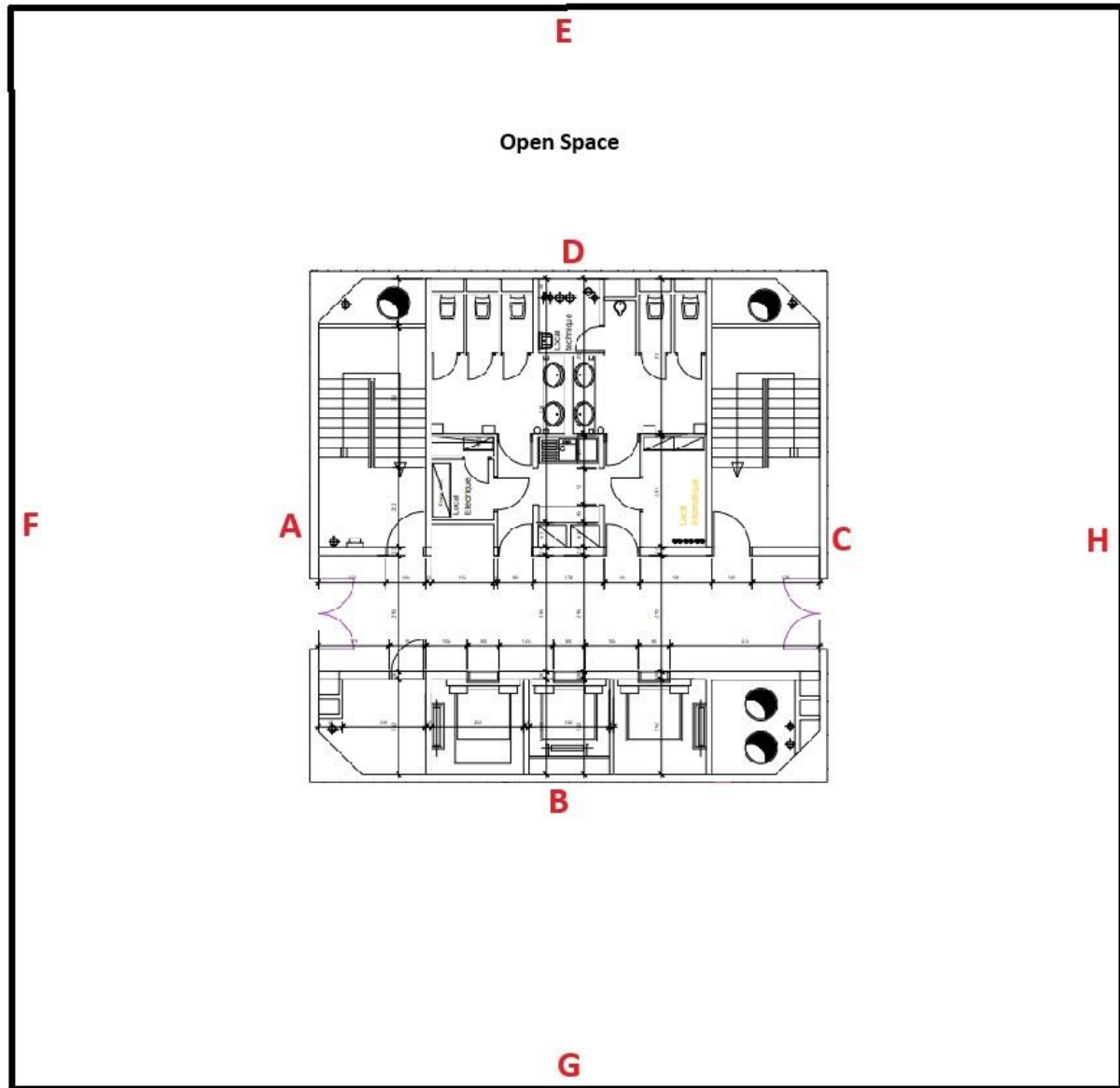
ANNEXE : Plans et/ou Croquis



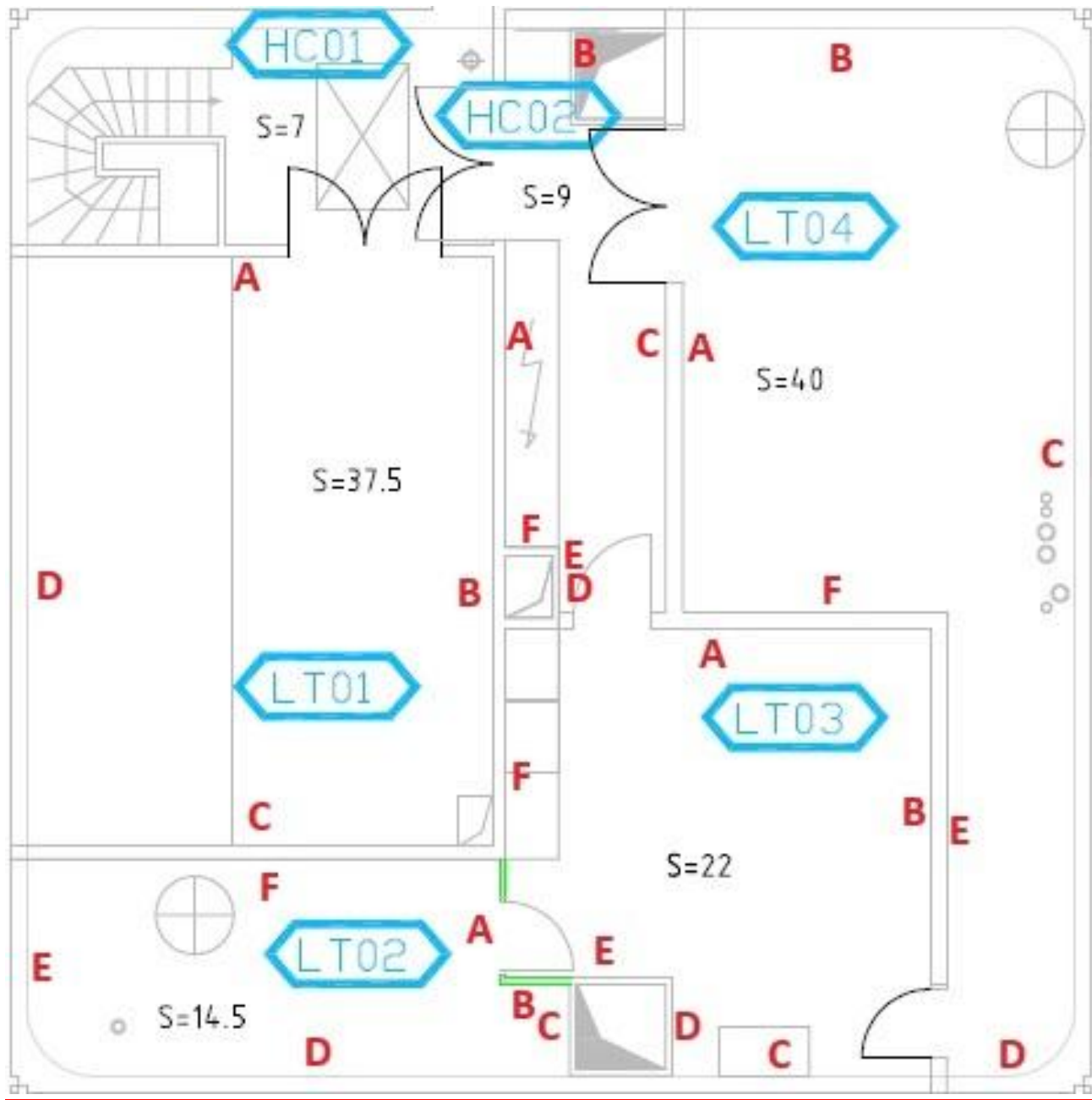
RDC



R+2, R+3, R+4, R+5 identiques



R+6





ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE



Attestation d'assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

Bureau Veritas S.A.
Tour Alto, 4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

Missions travaux :

- ☐ Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- ☐ Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- ☐ Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- ☐ Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- ☐ Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- ☐ Etat parasitaire
- ☐ Etat relatif à la présence de termites
- ☐ Diagnostic murelle

Missions exploitation :

- ☐ Diagnostics amiante et inventaires des matières dangereuses à bord des navires et matériel flottant
- ☐ Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- ☐ Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- ☐ Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- ☐ Diagnostic et dépistage du radon dans les bâtiments, cavités, lieux souterrains, recherche des sources, voies d'entrées et de transfert, mesure de flux d'exhalation des sols
- ☐ Diagnostic technique global
- ☐ Diagnostic accessibilité

Missions transaction / location :

- ☐ Repérage amiante pour établissement du constat vente
- ☐ Constat des risques d'exposition au plomb
- ☐ Etat relatif à la présence de termites
- ☐ Diagnostic de performance énergétique
- ☐ Etat de l'installation intérieure d'électricité
- ☐ Etat de l'installation intérieure de gaz
- ☐ Mesurages Carrez - Boutin
- ☐ Etat des risques

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com



Attestation d'assurance

Autres missions :

- ☐ Assistance technique amiante et plomb
- ☐ Prélèvement et analyse de matières dangereuses

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

RESPONSABILITÉ CIVILE EXPLOITATION:

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

Période d'assurance : du 1^{er} janvier 2026 au 31 décembre 2026 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 23 décembre 2025.
Pour la compagnie

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA Intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com

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

Modèle de l'analyseur :	Pb200i
Numéro de série analyseur :	8227
Activité de la source (Mbq) :	201
Numéro de série de la source :	CO57.1390.24
Date d'origine de la source :	24/01/2024
Date de fin de validité de la source :	21/02/2026

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

RECAPITULATIF DES QUALIFICATIONS ET DES COMPETENCES SECURITE

Nom : **QUERO**

Prénom : **OLIVIER**

Service : **0797287 GEP Nord Pas de Calais**

CB : **0797287**

Agence : **117 Agence spécialisée Nord Est**

dispose des qualifications et compétences sécurité suivantes :

Code	Qualification ou type de compétence	Domaine technique ou compétence	Date de validité
SECU-FLUO	FluoXPb-Appareil à Fluorescence X pour Domaine technique PLOMB	COMPETENCES SECURITE	12/05/2026
DI-TER	Diagnostic Termite	DIAGNOSTICS IMMOBILIER - DI	21/05/2030
DI-EL	Diagnostic Electricité	DIAGNOSTICS IMMOBILIER - DI	21/05/2030
DI-DPE1	Diagnostic DPE sans mention	DIAGNOSTICS IMMOBILIER - DI	21/05/2030
AMI1	Repérage amiante Niveau 1 (certification sans mention)	DBE-AMIANTE	21/05/2030
AMI2	Repérage amiante Niveau 2 (certification avec mention)	DBE-AMIANTE	21/05/2030
B0 H0V	B0 H0V	HABILITATION ELECTRIQUE	10/05/2026
SECU-FEU	Lutte contre le feu	COMPETENCES SECURITE	15/01/2027
SECU-ATEX	Sensibilisation au risque ATEX	COMPETENCES SECURITE	23/05/2028
SECU-H1	Travail en hauteur Niv.1 : Port d'un équipement de protection individuelle (harnais).	COMPETENCES SECURITE	19/07/2028
PB-CT	Repérage plomb avant ou après travaux y compris démolition et hors réglementaire	PLOMB - PB	09/02/2028
DI-DPE2	Diagnostic DPE avec	DIAGNOSTICS	21/05/2030

RECAPITULATIF DES QUALIFICATIONS ET DES COMPETENCES SECURITE

	mention	IMMOBILIER - DI	
SECU-VOIE	Sensibilisation aux risques liés aux interventions sur et en bord des voies	COMPETENCES SECURITE	18/12/2028
PB-CS1	CREP ventes ou locations logements + parties communes	PLOMB - PB	21/05/2030
BEV H0	BE Vérifications H0	HABILITATION ELECTRIQUE	20/02/2027
SECU-HAUT	Sensibilisation au travail en hauteur	COMPETENCES SECURITE	19/02/2029
DI-PARA	Diagnostic état parasitaire (Insectes xylophage et Mérule)	DIAGNOSTICS IMMOBILIER - DI	12/07/2031
DI-GZ	Diagnostic Gaz	DIAGNOSTICS IMMOBILIER - DI	21/05/2030
DI-SURF	Diagnostic Surface Loi Carrez ou Loi Boutin	DIAGNOSTICS IMMOBILIER - DI	21/05/2030
SECU-AMI Opérateur	Prévention risque amiante (SS4 niveau opérateur)	COMPETENCES SECURITE	11/12/2028

Suivant les procédures générales (PGF 430 et PGF 460) et les procédures techniques associées en vigueur.