



Rapport d'expertise

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2206080596
Date d'intervention : 18/07/2022

DONNEUR D'ORDRE

UNIVERSITE RENNES 2
35000 Rennes

EXPERT



PINAULT julien
06 34 27 60 84
Certification n° : CPDI4812
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

UNIVERSITE RENNES 2
Place du Recteur Henri le Moal
35000 Rennes

LIEU D'INTERVENTION

Campus de Villejean
35000 RENNES
BATIMENT A et Loustic



CONCLUSION

Seules les unités de repérage impactées par les travaux ont fait l'objet de mesures

Des investigations complémentaires devront être réalisées sur ces éléments non inspectés afin de compléter le repérage : (Néant)

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par I.Cert. N° de certification CPDI4812 délivré le 27/06/2018 et expirant le 26/06/2023

Edité à CESSON-SEVIGNE, le 18/07/2022

Par :

 **allo diagnostic**
SAS Alldiagnostic | Siège administratif :
Parc Saint Fiacre, 53200 Château-Gontier
Tél. 02 57 40 01 39 | info@alldiagnostic.com
RCS 505037044

>SOMMAIRE

>1 IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	3
>2 CADRE DE LA MISSION	4
>3 RAPPEL DU CADRE RÉGLEMENTAIRE	6
>4 MÉTHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC	6
>5 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS	7
>6 RÉSULTATS DES MESURES	8
>7 CROQUIS DE REPÉRAGE.....	32
>8 AUTRES DOCUMENTS ET RAPPORTS ANTÉRIEURS.....	36
>9 ANNEXES : NOTICE D'INFORMATION AVANT TRAVAUX (ANNEXE 4 DIRECCTE)	38

>1 IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

DIAGNOSTIC 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,
Norme NF X 46 035 juin 2021
Norme NF X 46 031 avril 2008

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	UNIVERSITE	UNIVERSITE RENNES 2 35000 Rennes
Propriétaire	UNIVERSITE RENNES 2	Place du Recteur Henri le Moal 35000 Rennes
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

EXPERT



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
PINAULT julien	I.Cert	CPDI4812	27/06/2018	26/06/2023

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR



COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
Axa	3912280604	31/12/2022

LABORATOIRE



LABORATOIRE	ADRESSE
Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse	

Appareil à fluorescence X utilisé		Champ de la mission		
Marque	FONDIS	X	Les parties privatives	Avant la vente
Modèle	FenX		Les parties occupées	Avant la mise en location
N° de série	2-0423		Les parties communes d'un immeuble	X Avant travaux N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP
N° et type de source	Cd 109			
Activité	850 MBq			
Date de la source	04/04/2019 00:00:00			
Visite effectuée le	18/07/2022			

Nota : Pour la réalisation de cette expertise, le groupe ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

>2 CADRE DE LA MISSION

Préambule

Ce rapport de repérage des revêtements contenant du plomb dans les principaux éléments de la construction est établi dans le cadre des travaux sis :

Immeuble : Campus de Villejean
35000 RENNES
Bat. N/A; Etage N/A; Porte BATIMENT A

Liste des pièces visitées :

Rez de chaussée : A001, A002, A003, A004, A005, A006, A007, A008, A009, A010, A011, A012, A013, A014, A015, A016, A017, A018, A019, A020, A021, A022, A023, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Circulation, Escalier 1, Escalier 2, Circulation 2, Circulation 3

1er étage : Escalier 1, Escalier 2, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Sanitaire 3, Hall, A102, A103, A104, A105, A106, A107, A108, A109, A110, A111, A112, A113, A114, A115, A116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, A125, A126, A127, A128, A129, A130, Circulation 3, Circulation 2, Circulation 1, local menage

2ème étage : A201, A202, A203, A204, A205, A206, A207, A208, A209, A210, A211, A212, A213, A214, A215, A216, A217, A218, A219, A220, A221, A222, A223, A224, A225, A226, A227, A228, A229, A230, A231, A232, A233, A234, A235, A236, A237, A238, A239, A240, A241, A242, A243, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Circulation 1, Circulation 2, Circulation 3, Circulation 4, Hall, Escalier 1, Escalier 2, Escalier 3

3ème étage : A300a, A300b, A301, A302, A303, A304, A305, A306, A307, A308, A309, A310, A311, A312, A313, A314, A315, A316, A317, A318, A319, A320, A321, A322, A323, A324, A325, A326, A327, A328, A329, A330, A331, A332, A333, Circulation 1, Circulation 2, Circulation 3, Escalier 1, Escalier 2, Local entretien, Attente 1, Attente 2, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Escalier 3

Extérieur : Façade Est, Façade Ouest, Façade Nord, Façade Sud, Toiture

Bâtiment Loustic RDC : Circulation 4, Circulation 5, Circulation 6, A140, A141, A142, Rangement 4, Vestiaires, Sanitaire, Salle d'expérimentation

Bâtiment Loustic 1er étage : A244, A245, A246, A247, A248, Entrée, Dégagement 1, Dégagement 2, Vestiaires, Sanitaire, Palier

Bâtiment Loustic : Façades

Identification des parties du bien n'ayant pu être visitées et justification

Néant

Nota : Seules les parties ou pièces mentionnées explicitement plus haut ont été visitées.

- Les indications concernant le bien (constitution, situation, référence cadastrales, n° les lots, propriétaire...) nous ont été communiquées oralement par le mandataire, propriétaire, agence ou étude notariale.
- Ce constat sera nul de plein droit, quel que soit le bénéficiaire, si l'acquéreur procède à des interventions ou modifications substantielles de nature à modifier le constat établi.
- Pour la réalisation de cette expertise, le groupe ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

But de la mission

Établir un repérage de la présence éventuelle de revêtements contenant du plomb dans les éléments de la construction susceptibles d'être affectés par les travaux.

Ce rapport de repérage est établi selon la méthodologie de la norme NF X 46-035 de juin 2021, qui consiste à **rechercher le plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction** du bien concerné, aussi appelés **Unités de repérage**, afin d'identifier ceux contenant du plomb.

Dans le cadre de ce diagnostic, seuls les composants affectés par les travaux font l'objet du présent repérage.

Périmètre des travaux :

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant
Bâtiment A et Loustic	Curage complet du bâtiment	

Tableau issu de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Limite de la mission

Les mesures réalisées ont été effectuées sur les revêtements et les matériaux de construction directement accessibles le jour de la visite. Cependant, certains éléments impactés par les travaux peuvent rester inaccessibles et nécessiter des investigations approfondies destructives afin de compléter la mission (revêtements derrière cloisons de doublages, éléments lourds à déposer, ...)

La totalité des lieux concernés a été visitée sous réserve que la personne nous accompagnant nous ait donné l'accès à tous les locaux le jour de notre visite.

>3 RAPPEL DU CADRE RÉGLEMENTAIRE

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

>4 MÉTHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de repérage sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de repérage qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

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

4.1 STRATÉGIE DE MESURAGE

L'opérateur définit autant d'unités de repérage que nécessaire pour couvrir l'ensemble du périmètre des travaux.

Ces unités se définissent soit :

- Par 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
- Par un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction

Pour chaque unité de repérage, au moins deux mesures sont réalisées. Si les résultats sont cohérents, l'unité de repérage est validée. Dans le cas contraire, l'opérateur décomposera l'unité de repérage en plusieurs unités distincts et complètera ses mesures pour que chacune d'elle comporte les deux mesures à minima requises.

Selon l'ampleur de certaines unités de repérage, l'opérateur réalise des mesures complémentaires.

Dans chaque local, toutes les unités de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X. Les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte

4.2 RECOURS À L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

Lorsque l'opérateur de repérage ne peut pas réaliser de mesures in situ par fluorescence X, celui-ci a recours à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb total

L'opérateur de repérage réalise un prélèvement du revêtement sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g).

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

>5 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

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

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

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

Dénomination des pièces & des zones de diagnostic :

Les pièces, et dans chaque pièce les éléments à contrôler (ou « unités de repérage »), sont inspectés dans le sens des aiguilles d'une montre, de la gauche vers la droite. En annexe à ce rapport figure un croquis, dont le but est de désigner de manière irréfutable le nom que nous avons attribué aux pièces visitées.

Chaque local visté et reproduit sur le croquis, est divisé en « zones de diagnostic » : à chaque zone est attribuée arbitrairement une lettre (A, B, C...).

La « zone A » comprend toutes les unités de repérage présentes sur le mur par lequel l'expert a pénétré dans la pièce, et ainsi de suite.

Révision du présent rapport

Révision	Date	Objet
Version initiale	18/07/2022	Établissement du Dossier Technique

>6 RÉSULTATS DES MESURES

Relevé détaillé des mesures :

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1	18/07/2022	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	888	22/07/2022	1 (+/- 0,1)

Rez de chaussée - Circulation 1 et 2 / A014 / A013 / 012 / A015 / A011 / A010 / A 016 / A009 / A017 / A008 / A018

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
2	Multiple	Plinthes	Bois	Peinture noir	mesure 1 (l)	0.4 (+/-0.03)	
3					mesure 2 (l)	0.25 (+/-0.05)	
4					mesure 3 (l)	0.4 (+/-0.03)	
5					mesure 4 (l)	0.28 (+/-0.05)	

Rez de chaussée - A007 / A006

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
6	Multiple	Plinthes	Bois	Peinture Blanc	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.05)	
7					mesure 2 (l)	0.39 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - A022 / A004 / A003 / A023

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
8	Multiple	Plinthes	Bois	Peinture Blanc type 2	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.05)	
9					mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.02)	
10					mesure 3 (l)	0.07 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - A022

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
11	Multiple	Porte double	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.01)	
12	Multiple	Huissierie porte double	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.34 (+/-0.01)	
51	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.37 (+/-0.04)	
52					mesure 2 (l)	0.32 (+/-0.03)	

Rez de chaussée - A014/ A013 / A015 / A011 / A010 / A016 / A009 / A017 / A018 / A007 / A006 / Circulation 1 et 2 / A022 / A020 / A023

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
13	Multiple	Huissierie porte (gris/noir)	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.41 (+/-0.05)	
14					mesure 2 (l)	0.48 (+/-0.01)	
15					mesure 3 (l)	0.18 (+/-0.01)	
16	Multiple	Porte (gris/noir)	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.03)	
17					mesure 2 (l)	0.11 (+/-0.05)	
18					mesure 3 (l)	0.17 (+/-0.02)	

Rez de chaussée - A001 / Sanitaire 1 et 2 / A021 / circulation 1

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
19	Multiple	Porte (jaune/noir)	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.11 (+/-0.04)	
20					mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.04)	
21	Multiple	Huissierie Porte (jaune/noir)	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.01)	
22					mesure 2 (l)	0.44 (+/-0.03)	

Rez de chaussée - Sanitaire 1 et 2

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
23	Multiple	Huissierie Porte (jaune/Blanche)	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.28 (+/-0.05)	
24					mesure 2 (l)	0.35 (+/-0.03)	
25	Multiple	Porte (jaune/Blanche)	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.31 (+/-0.01)	
26					mesure 2 (l)	0.43 (+/-0.01)	
43	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture beige	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.04)	
44					mesure 2 (l)	0.15 (+/-0.02)	
75	Multiple	Plomberie	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.26 (+/-0.05)	
76					mesure 2 (l)	0.12 (+/-0.02)	

Rez de chaussée - A014 / A012 / A011 / A010 / A009 / A008

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
27	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture orange	mesure 1 (l)	0.25 (+/-0.02)	

28				mesure 2 (l)	0.3 (+/-0.05)	
29				mesure 3 (l)	0.21 (+/-0.01)	
30				mesure 4 (l)	0.11 (+/-0.02)	

Rez de chaussée - A014 / A012 / A011 / A010 / A009 / A008 / A018 / A015 / A016 / 017

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
31	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture Blanc	mesure 1 (l)	0.21 (+/-0.04)	
32					mesure 2 (l)	0.15 (+/-0.05)	
33					mesure 3 (l)	0.43 (+/-0.05)	
34					mesure 4 (l)	0.2 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - A015 / A016 / 017

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
35	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture Bleu	mesure 1 (l)	0.24 (+/-0.01)	
36					mesure 2 (l)	0.24 (+/-0.01)	

Rez de chaussée - A018

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
37	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture vert	mesure 1 (l)	0.34 (+/-0.01)	
38					mesure 2 (l)	0.48 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - Circulation 1 et 2

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
39	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.44 (+/-0.03)	
40					mesure 2 (l)	0.09 (+/-0.02)	
41	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture jaune	mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.02)	
42					mesure 2 (l)	0.42 (+/-0.05)	

Rez de chaussée - A013

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
45	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.21 (+/-0.02)	
46					mesure 2 (l)	0.07 (+/-0.05)	
68	Multiple	Radiateur (Récent)	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.33 (+/-0.05)	

Rez de chaussée - A020 / A007 / A006 / A004 / A003

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
47	Multiple	Murs (lisse)	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.05)	
48					mesure 2 (l)	0.4 (+/-0.02)	

Rez de chaussée - A021 / A001

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
49	Multiple	Murs (Béton)	Béton	Peinture	mesure 1 (l)	0.32 (+/-0.02)	
50					mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - A022

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
11	Multiple	Porte double	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.01)	
12	Multiple	Huisserie porte double	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.34 (+/-0.01)	
51	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.37 (+/-0.04)	
52					mesure 2 (l)	0.32 (+/-0.03)	

Rez de chaussée - A003

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
53	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.28 (+/-0.04)	
54					mesure 2 (l)	0.29 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - A001 / A002

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
55	Multiple	Porte	Bois	Peinture beige	mesure 1 (l)	0.41 (+/-0.05)	
56					mesure 2 (l)	0.16 (+/-0.02)	
57	Multiple	Huisserie porte	Bois	Peinture beige	mesure 1 (l)	0.2 (+/-0.02)	
58					mesure 2 (l)	0.09 (+/-0.02)	

Rez de chaussée - A022 / 1er étage - A123 / A106 / A125 / A107 / A124 / A109 / A110 / A121 / A120 / A111 / A119 / A112 / A242 / A241 / A240 / A239 / A205 / A206 / A207 / A238 / A208 / A237 / A209 / A236 / A210 / A235 / A234 / A211 / A212 / A233 / A232 / A231 - 3ème étage -- 3ème étage - A306 / A301 / A302 / A307 / A325 / A311 / A324 / A312 / A303 / A333 / A304 / A332 / A331 / A330 / A308 / A309 / A310 / A326 / A323 / A305 A300a / A300b / A301 / A302 / A322 / A313

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
59	Multiple	Dalle plafond	Platre	Peinture	mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.05)	
60					mesure 2 (l)	0.29 (+/-0.02)	

61					mesure 3 (l)	0.07 (+/-0.04)	
62					mesure 4 (l)	0.15 (+/-0.03)	
63					mesure 5 (l)	0.05 (+/-0.05)	
64					mesure 6 (l)	0.45 (+/-0.02)	

Rez de chaussée - A021

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
65	Multiple	plafond	Béton	Peinture	mesure 1 (l)	0.36 (+/-0.05)	
66	Multiple	Distribution chauffage	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.18 (+/-0.03)	

Rez de chaussée - A020

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
67	Multiple	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.25 (+/-0.04)	
77	Multiple	Sol	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.06 (+/-0.02)	

Rez de chaussée - A014 / A012 / A008

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
69	Multiple	Radiateur (ancien)	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.44 (+/-0.02)	
70					mesure 2 (l)	0.05 (+/-0.03)	

Rez de chaussée - A015 / A011 / A010 / A016 / A009 / A017 / A018 / A007 / A006 / A003

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
71	Multiple	Radiateur (large)	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.46 (+/-0.03)	
72					mesure 2 (l)	0.44 (+/-0.05)	
73					mesure 3 (l)	0.37 (+/-0.01)	
74					mesure 4 (l)	0.29 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - A013 / A014 / A012 / A015 / A011 / A010 / A016 / A009 / A017 / A008 / A018 / A019 / A007 / A006 / A005 / A003

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
78	Multiple	Plomberie chauffage	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.16 (+/-0.01)	
79					mesure 2 (l)	0.3 (+/-0.03)	
80					mesure 3 (l)	0.31 (+/-0.01)	
81					mesure 4 (l)	0.26 (+/-0.05)	

1er étage - Hall

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
82	Multiple	Plinthes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.47 (+/-0.04)	
83					mesure 2 (l)	0.09 (+/-0.02)	

1er étage - Circulation 1, 2 et 3

Nombre d'unités de diagnostic : 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
84	Multiple	Porte CF	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.02)	
85					mesure 2 (l)	0.45 (+/-0.03)	
86	Multiple	Huisserie Porte CF	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.34 (+/-0.01)	
87	Multiple	Huisserie Porte CF	bois	peinture	mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.05)	
198	Multiple	Murs	Bois	peinture orange	mesure 1 (l)	0.19 (+/-0.02)	
199	Multiple	Murs	Bois	peinture vert	mesure 1 (l)	0.19 (+/-0.03)	
200	Multiple	Murs	Bois	peinture jaune	mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.03)	
201	Multiple	Murs	Bois	peinture rouge	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.01)	
202	Multiple	Murs	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.25 (+/-0.02)	
203	Multiple	Porte	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.34 (+/-0.02)	
204					mesure 2 (l)	0.25 (+/-0.02)	
205	Multiple	Huisserie Porte	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.24 (+/-0.02)	
206					mesure 2 (l)	0.38 (+/-0.05)	
207	Multiple	Porte	Bois	peinture vert	mesure 2 (l)	0.42 (+/-0.03)	
208					mesure 1 (l)	0.45 (+/-0.04)	
209	Multiple	Huisserie porte	Bois	peinture vert	mesure 1 (l)	0.13 (+/-0.02)	
210					mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.04)	
211	Multiple	Porte	Bois	peinture rouge	mesure 1 (l)	0.2 (+/-0.02)	
212					mesure 2 (l)	0.32 (+/-0.03)	
213	Multiple	Huisserie Porte	Bois	peinture rouge	mesure 1 (l)	0.29 (+/-0.03)	
214					mesure 2 (l)	0.4 (+/-0.04)	
215	Multiple	Porte	Bois	peinture jaune	mesure 1 (l)	0.22 (+/-0.01)	
216					mesure 2 (l)	0.06 (+/-0.03)	
217	Multiple	Huisserie porte	Bois	peinture jaune	mesure 1 (l)	0.13 (+/-0.02)	
218					mesure 2 (l)	0.23 (+/-0.05)	
219	Multiple	Porte	Bois	peinture Orange	mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.01)	
220					mesure 2 (l)	0.24 (+/-0.01)	
221	Multiple	Huisserie Porte	Bois	peinture Orange	mesure 1 (l)	0.31 (+/-0.05)	
222					mesure 2 (l)	0.33 (+/-0.04)	
223	Multiple	Plinthes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.18 (+/-0.05)	

1er étage - Circulation 1, 2 et 3 / A130 / A126

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
88	Multiple	Porte double	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.3 (+/-0.02)	
89					mesure 2 (l)	0.39 (+/-0.01)	

90	Multiple	Huisserie Porte double	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.01)	
91					mesure 2 (l)	0.15 (+/-0.04)	

1er étage - A130 / A129 / A128 / A126 / A106 / A125 / A107 / A108 / A124 / A123 / A109 / A110 / A121 / A120 / A111 / A119 / A112 / A113 / A118 / A117 / A115

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
92	Multiple	Murs	Béton	peinture	mesure 1 (l)	0.33 (+/-0.01)	
93					mesure 2 (l)	0.31 (+/-0.04)	
94					mesure 3 (l)	0.45 (+/-0.04)	
95					mesure 4 (l)	0.31 (+/-0.05)	

1er étage - A130 / A129 / A128 / A127 / A126 / A106 / A125 / A107 / A108 / A124 / A123 / A109 / A110 / A104 / A121 / A120 / A111 / A119 / A112 / A113 / A118 / A117 / A115

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
96	Multiple	Murs	Plâtre	peinture	mesure 1 (l)	0.37 (+/-0.03)	
97					mesure 2 (l)	0.09 (+/-0.01)	
98					mesure 3 (l)	0.48 (+/-0.03)	
99					mesure 4 (l)	0.45 (+/-0.02)	

1er étage - A128 / A127 / A109 / A110 / A104 / A119 / A118 / A117

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
100	Multiple	Murs Placo	Plâtre	peinture	mesure 1 (l)	0.22 (+/-0.03)	
101					mesure 2 (l)	0.08 (+/-0.03)	
102					mesure 3 (l)	0.3 (+/-0.02)	

1er étage - A128 / A129 / A127 / A104 / A106 / A125 / A107 / A108 / A124 / A121 / A119

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
103	Multiple	Porte	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.03)	
104					mesure 2 (l)	0.09 (+/-0.04)	
105					mesure 3 (l)	0.42 (+/-0.05)	
106					mesure 4 (l)	0.2 (+/-0.04)	
107	Multiple	Huisserie de porte	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.23 (+/-0.05)	
108					mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.05)	
109					mesure 3 (l)	0.32 (+/-0.02)	
110					mesure 4 (l)	0.24 (+/-0.02)	

1er étage - A128 / A129 / A127 / A104 / A106 / A125 / A107 / A108 / A124 / A121 / A119

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
103	Multiple	Porte	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.03)	
104					mesure 2 (l)	0.09 (+/-0.04)	
105					mesure 3 (l)	0.42 (+/-0.05)	
106					mesure 4 (l)	0.2 (+/-0.04)	
107	Multiple	Huisserie de porte	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.23 (+/-0.05)	
108					mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.05)	
109					mesure 3 (l)	0.32 (+/-0.02)	
110					mesure 4 (l)	0.24 (+/-0.02)	

1er étage - A106 / A107 / A108

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
111	Multiple	Porte type 2	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.05)	
112					mesure 2 (l)	0.23 (+/-0.01)	
113	Multiple	Huisserie Porte type 2	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.41 (+/-0.03)	
114					mesure 2 (l)	0.17 (+/-0.03)	

1er étage - A130 / A129 / A128 / A127 / A104 / A126 / A106 / A125 / A107 / A108 / A124 / A123 / A121 / A119

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
115	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.1 (+/-0.01)	
116					mesure 2 (l)	0.33 (+/-0.04)	
117					mesure 3 (l)	0.37 (+/-0.02)	
118					mesure 4 (l)	0.29 (+/-0.03)	
119					mesure 5 (l)	0.3 (+/-0.04)	

1er étage - A130 / A129 / A128 / A127 / A104 / A126 / A106 / A125 / A107 / A108 / A124 / A123 / A121 / A119

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
120	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	peinture	mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.04)	
121					mesure 2 (l)	0.07 (+/-0.04)	
122					mesure 3 (l)	0.18 (+/-0.01)	
123					mesure 4 (l)	0.08 (+/-0.02)	
124					mesure 5 (l)	0.17 (+/-0.02)	

1er étage - A120

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
125	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture (vert)	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.04)	
126	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	peinture (vert)	mesure 1 (l)	0.08 (+/-0.04)	

147	Multiple	Murs	Bois	peinture (blanc)	mesure 1 (l)	0.24 (+/-0.04)	
1er étage - A130 / A129 / A128 / A127 / A104 / A126 / A106 / A125 / A107 / A108 / A124 / A123 / A121 / A120 / A119 / A112 / A113 /A115							
Nombre d'unités de diagnostic : 1							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
127	Multiple	Coffrage sous fenêtre	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.24 (+/-0.02)	
128					mesure 2 (l)	0.37 (+/-0.01)	
129					mesure 3 (l)	0.19 (+/-0.05)	
1er étage - A130 / A129 / A128 / A127 / A124 / A107 / A119 / A113 / 2ème étage -- A205 / A209 / A235 / Sanitaire 3 / A226 / A227 / A218							
Nombre d'unités de diagnostic : 1							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
130	Multiple	Tuyauterie chauffage	Métal	peinture	mesure 1 (l)	0.28 (+/-0.03)	
131					mesure 2 (l)	0.07 (+/-0.03)	
132					mesure 3 (l)	0.33 (+/-0.05)	
1er étage - A108 / A109							
Nombre d'unités de diagnostic : 1							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
133	Multiple	Moquette	Tissus	Brut	mesure 1 (l)	0.47 (+/-0.03)	
134					mesure 2 (l)	0.33 (+/-0.04)	
1er étage - A127							
Nombre d'unités de diagnostic : 1							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
135	Multiple	Moquette	Tissus	Brut	mesure 1 (l)	0.31 (+/-0.03)	
1er étage - A130 / A129 / A127 / A128 / A123 / A107 / A104 / A123 / A106 / A125 / A124 / A108 / A121 / A120 / A119 / Circulation 1, 2 et 3							
Nombre d'unités de diagnostic : 1							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
136	Multiple	Plinthes	Bois	peinture (gris)	mesure 1 (l)	0.45 (+/-0.02)	
137					mesure 2 (l)	0.43 (+/-0.02)	
138					mesure 3 (l)	0.47 (+/-0.01)	
1er étage - A123 / A106 / A125 / A107 / A124 / A108 / A110 / A121							
Nombre d'unités de diagnostic : 1							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
139	Multiple	Placard	Bois	peinture (blanc)	mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.05)	
140					mesure 2 (l)	0.16 (+/-0.01)	
141					mesure 3 (l)	0.25 (+/-0.03)	
1er étage - A126							
Nombre d'unités de diagnostic : 1							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
142	Multiple	Boiseries rangement	Bois	peinture (blanc)	mesure (l)	0.31 (+/-0.04)	
1er étage - A123							
Nombre d'unités de diagnostic : 2							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
143	Multiple	Porte double	Bois	Peinture vert	mesure 1 (l)	0.1 (+/-0.03)	
144					mesure 2 (l)	0.1 (+/-0.05)	
145	Multiple	Huisserie Porte double	Bois	Peinture vert	mesure 1 (l)	0.21 (+/-0.05)	
146					mesure 2 (l)	0.22 (+/-0.02)	
1er étage - / A120							
Nombre d'unités de diagnostic : 2							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
148	Multiple	Porte double	Bois	Peinture (vert)	mesure 1 (l)	0.44 (+/-0.04)	
149	Multiple	Huisserie Porte double	Bois	Peinture (vert)	mesure 1 (l)	0.47 (+/-0.04)	
1er étage - / A120 / A119							
Nombre d'unités de diagnostic : 2							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
150	Multiple	Porte	Bois	Peinture (beige)	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.05)	
151					mesure 2 (l)	0.45 (+/-0.01)	
152	Multiple	Huisserie Porte	Bois	Peinture (beige)	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.04)	
153					mesure 2 (l)	0.12 (+/-0.04)	
1er étage - A119							
Nombre d'unités de diagnostic : 2							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
154	Multiple	Huisserie Porte double	Bois	Peinture (gris)	mesure 1 (l)	0.38 (+/-0.03)	
155					mesure 2 (l)	0.17 (+/-0.05)	
156	Multiple	Porte double	Bois	Peinture (gris)	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.01)	
157					mesure 2 (l)	0.38 (+/-0.04)	
1er étage - A112							
Nombre d'unités de diagnostic : 3							

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
158	B	Plinthes	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Mur B (/)	1.25 (+/-0.18)	
159	A	Plinthes	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Mur A (/)	1.17 (+/-0.12)	
160	Multiple	Appuies de fenêtres	Métal	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Appuies de fenêtres (/)	4.18 (+/-0.14)	
161	Multiple	Portes (f)	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Porte mur A (/)	2.64 (+/-0.94)	
162					1er étage - A112 -- Porte mur E (/)	2.89 (+/-0.21)	
163	Multiple	Huisserie Porte	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Huisserie Porte mur A (/)	3.49 (+/-0.21)	
164					1er étage - A112 -- Huisserie Porte mur E (/)	1.53 (+/-0.47)	
172	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Têtes coffres sous fenêtres (/)	2.63 (+/-0.19)	
173	Multiple	Aération coffre sous fenêtre	Métal	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Têtes coffres sous fenêtres (/)	3.39 (+/-1.06)	

1er étage - A112

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
158	B	Plinthes	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Mur B (/)	1.25 (+/-0.18)	
159	A	Plinthes	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Mur A (/)	1.17 (+/-0.12)	
160	Multiple	Appuies de fenêtres	Métal	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Appuies de fenêtres (/)	4.18 (+/-0.14)	
161	Multiple	Portes (f)	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Porte mur A (/)	2.64 (+/-0.94)	
162					1er étage - A112 -- Porte mur E (/)	2.89 (+/-0.21)	
163	Multiple	Huisserie Porte	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Huisserie Porte mur A (/)	3.49 (+/-0.21)	
164					1er étage - A112 -- Huisserie Porte mur E (/)	1.53 (+/-0.47)	
172	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Têtes coffres sous fenêtres (/)	2.63 (+/-0.19)	
173	Multiple	Aération coffre sous fenêtre	Métal	peinture (rose)	1er étage - A112 -- Têtes coffres sous fenêtres (/)	3.39 (+/-1.06)	

1er étage - A113 / A118 / A117 / Circulation 1, 2 et 3

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
165	Multiple	Plinthes	Bois	peinture (orange)	mesure 1 (/)	0.16 (+/-0.05)	
166					mesure 2 (/)	0.09 (+/-0.05)	
167					mesure 3 (/)	0.28 (+/-0.01)	

1er étage - A113 / A118 / A117 / A115

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
168	Multiple	Huisserie Porte	Bois	peinture (Orange)	mesure 1 (/)	0.17 (+/-0.05)	
169					mesure 2 (/)	0.19 (+/-0.04)	
170	Multiple	Porte	Bois	peinture (orange)	mesure 1 (/)	0.15 (+/-0.03)	
171					mesure 2 (/)	0.07 (+/-0.02)	
174	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture (Orange)	mesure 1 (/)	0.12 (+/-0.03)	
175					mesure 2 (/)	0.17 (+/-0.01)	

1er étage - A116

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
176	Multiple	Murs	Béton	peinture (orange)	mesure 1 (/)	0.38 (+/-0.03)	
177	Multiple	Murs	Plâtre	peinture (orange)	mesure 1 (/)	0.22 (+/-0.03)	
178	Mur E	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.1 (+/-0.05)	
179	Mur E	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.12 (+/-0.02)	
180	Mur E	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.09 (+/-0.04)	
181	Mur E	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.44 (+/-0.04)	
182	Mur A	Porte	Bois	Peinture (orange)	partie basse (< 1 m)	0.11 (+/-0.01)	
183	Mur A	Huisserie Porte	Bois	Peinture (orange)	partie basse (< 1 m)	0.14 (+/-0.04)	
184	Mur A	plomberie	Métal	Peinture (orange)	partie basse (< 1 m)	0.15 (+/-0.03)	

1er étage - A116 / Sanitaire 3

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
185	plafond	Plafond	plâtre	Peinture	Mesure 1 (< 1 m)	0.4 (+/-0.04)	
186					Mesure 2 (< 1 m)	0.15 (+/-0.03)	

1er étage - Sanitaire 3

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
187	Mur E	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.06 (+/-0.03)	
188	Mur E	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.33 (+/-0.01)	
189	Mur E	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.07 (+/-0.02)	
190	Mur E	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	0.15 (+/-0.03)	
191	Multiple	Porte	Bois	Peinture (gris)	partie basse (< 1 m)	0.33 (+/-0.05)	
192	Multiple	Huisserie Porte	Bois	Peinture (gris)	partie basse (< 1 m)	0.18 (+/-0.05)	
193	Multiple	Boiseries	Bois	Peinture (gris)	partie basse (< 1 m)	0.31 (+/-0.03)	
194	Multiple	Murs	Béton	peinture (gris)	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.03)	
195	Multiple	Murs	Plâtre	peinture (gris)	mesure 1 (l)	0.22 (+/-0.03)	

1er étage - Circulation 3

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
196	Multiple	Coffre	Bois	peinture (gris)	mesure 1 (l)	0.21 (+/-0.01)	

1er étage - Circulation 1, 2

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
197	Multiple	Coffre	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.01)	

2ème étage - A201 / 202

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
224	Multiple	Plinthes	bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.04)	
225					mesure 2 (l)	0.29 (+/-0.01)	
226	Multiple	Placo plâtre	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.02)	
227					mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.03)	
228	Multiple	Placo plâtre	Plâtre	Peinture orange	mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.01)	
229					mesure 2 (l)	0.36 (+/-0.02)	
230	Multiple	Coffre	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.11 (+/-0.04)	
231	Multiple	Cloison préfabriqué	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.08 (+/-0.04)	
232					mesure 2 (l)	0.11 (+/-0.03)	
233	Multiple	Porte	bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.28 (+/-0.02)	
234					mesure 2 (l)	0.3 (+/-0.05)	
235	Multiple	Tuyauterie	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.36 (+/-0.03)	
236					mesure 2 (l)	0.28 (+/-0.02)	
237	Multiple	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.36 (+/-0.05)	
238					mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.02)	

2ème étage - A205 / A242 / A241 / A240 / A239 / A206 / A207 / A238 / A208 / A237 / A236 / A235 / A234 / A212 / A233 / A232 / A231

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
239	Multiple	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.38 (+/-0.01)	
240					mesure 2 (l)	0.26 (+/-0.02)	
241					mesure 3 (l)	0.48 (+/-0.05)	
242					mesure 4 (l)	0.13 (+/-0.05)	

2ème étage - Sanitaire 1, 2 et 3

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
243	Multiple	plafond placo	Plâtre	Peinture	mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.01)	
244					mesure 2 (l)	0.28 (+/-0.04)	
283	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.08 (+/-0.01)	
284					mesure 2 (l)	0.31 (+/-0.04)	
285	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	Peinture gris	mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.03)	
286					mesure 1 (l)	0.29 (+/-0.02)	
287	Multiple	Coffrage sous fenêtre	Bois	Peinture gris	mesure 3 (l)	0.34 (+/-0.04)	
288					mesure 1 (l)	0.16 (+/-0.05)	
289					mesure 2 (l)	0.11 (+/-0.04)	

2ème étage - Sanitaire 1, 2

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
245	Multiple	Portes	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.32 (+/-0.03)	
246					mesure 2 (l)	0.25 (+/-0.01)	
247	Multiple	Huisseries Portes	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.05)	
248					mesure 2 (l)	0.07 (+/-0.03)	
290	Multiple	Coffre	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.19 (+/-0.05)	
291					mesure 2 (l)	0.37 (+/-0.02)	

2ème étage - circulation 1 à 5

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
249	Multiple	Portes	Bois	Peinture vert	mesure 1 (l)	0.26 (+/-0.05)	
250					mesure 2 (l)	0.46 (+/-0.02)	
251	Multiple	Huisseries portes	Bois	Peinture vert	mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.02)	
252					mesure 2 (l)	0.31 (+/-0.02)	

253	Multiple	Portes	Bois	Peinture jaune	mesure 1 (l)	0.06 (+/-0.04)	
254					mesure 2 (l)	0.32 (+/-0.03)	
255	Multiple	Huisseries portes	Bois	Peinture jaune	mesure 1 (l)	0.25 (+/-0.04)	
256					mesure 2 (l)	0.16 (+/-0.01)	
257	Multiple	Portes	Bois	Peinture rouge	mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.03)	
258					mesure 2 (l)	0.37 (+/-0.02)	
259	Multiple	Huisseries portes	Bois	Peinture rouge	mesure 1 (l)	0.3 (+/-0.03)	
260					mesure 2 (l)	0.36 (+/-0.04)	

2ème étage - A205 / 1239 / A207 / A238 / A237 / A236 / A235 / A234 / A233 / A232 / A231

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
261	Multiple	Portes	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.02)	
262					mesure 2 (l)	0.24 (+/-0.05)	
263					mesure 3 (l)	0.06 (+/-0.02)	
264					mesure 4 (l)	0.35 (+/-0.05)	
265	Multiple	Huisseries portes	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.18 (+/-0.04)	
266					mesure 2 (l)	0.28 (+/-0.01)	
267					mesure 3 (l)	0.43 (+/-0.02)	
268					mesure 4 (l)	0.38 (+/-0.03)	

2ème étage - Circulation 1

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
269	Multiple	Portes	Bois	Peinture verte (recent)	mesure 1 (l)	0.06 (+/-0.05)	
270					mesure 2 (l)	0.12 (+/-0.03)	
271	Multiple	Huisseries Portes	Bois	Peinture verte (recent)	mesure 1 (l)	0.16 (+/-0.01)	
272					mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.02)	
312	Multiple	Murs placo plâtre	Plâtre	Peinture noir	mesure 2 (l)	0.47 (+/-0.05)	
316	Multiple	Armoire électrique	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.1 (+/-0.05)	
324	Multiple	Portes doubles	Bois	Peinture rouge	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.04)	
325	Multiple	Huisseries Porte double	Bois	Peinture rouge	mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.01)	

2ème étage - A242 / A241 / A240 / A236

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
273	Multiple	Portes	Bois	Peinture gris (recent)	mesure 1 (l)	0.32 (+/-0.01)	
275	Multiple	Huisseries Portes	Bois	Peinture gris (recent)	mesure 1 (l)	0.38 (+/-0.04)	
276					mesure 2 (l)	0.47 (+/-0.03)	

2ème étage - A242 / A241 / A240 / A236

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
274	Multiple	Portes	Bois	Peinture gris (recent)	mesure 2 (l)	0.13 (+/-0.04)	

2ème étage - A206 / A207 / A208 / A235 / A234 / A212

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
277	Multiple	Portes (f)	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.47 (+/-0.02)	
278					mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.01)	
279					mesure 3 (l)	0.22 (+/-0.03)	
281	Multiple	Huisseries Portes (f)	Bois	Peinture gris	mesure 2 (l)	0.07 (+/-0.05)	
282					mesure 3 (l)	0.08 (+/-0.04)	

2ème étage - A206 / A207 / A208 / A235 / A234 / A212

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
280	Multiple	Huisseries Portes (f)	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.3 (+/-0.01)	

2ème étage - Sanitaire 1, 2 et 3

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
243	Multiple	plafond placo	Plâtre	Peinture	mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.01)	
244					mesure 2 (l)	0.28 (+/-0.04)	
283	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.08 (+/-0.01)	
284					mesure 2 (l)	0.31 (+/-0.04)	
285	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	Peinture gris	mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.03)	
286					mesure 1 (l)	0.29 (+/-0.02)	
287	Multiple	Coffrage sous fenêtre	Bois	Peinture gris	mesure 3 (l)	0.34 (+/-0.04)	
288					mesure 1 (l)	0.16 (+/-0.05)	
289					mesure 2 (l)	0.11 (+/-0.04)	

2ème étage - circulation

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
292	Multiple	Coffre	Bois	Peinture jaune	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.04)	

2ème étage - A205 / A242 / A241 / A240 / A239 / A206 / A207 / 238 / A208 / A237 / A209 / A236 / A235 / A234 / A212 / A231 / A232

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
293	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.1 (+/-0.05)	
294					mesure 2 (l)	0.46 (+/-0.02)	

295					mesure 3 (l)	0.36 (+/-0.05)	
-----	--	--	--	--	--------------	----------------	--

2ème étage - A205 / A242 / A241 / A240 / A239 / A206 / A207 / 238 / A208 / A237 / A236 / A235 / A234 / A212 / A231 / A232

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
296	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.4 (+/-0.04)	
297					mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.03)	
298					mesure 3 (l)	0.07 (+/-0.03)	

2ème étage - A205 / A242 / A241 / A240 / A239 / A206 / A207 / 238 / A208 / A237 / A209 / A236 / A210 / A235 / A234 / A211 / A212 / A231 / A232

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
299	Multiple	Coffrage sous fenêtre	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.36 (+/-0.04)	
300					mesure 2 (l)	0.32 (+/-0.01)	
301					mesure 3 (l)	0.42 (+/-0.04)	

2ème étage - A205 / A242 / A241 / A240 / A239 / A206 / A207 / 238 / A208 / A237 / A209 / A236 / A210 / A235 / A234 / A211 / A212 / A231 / Circulation 1 à 5 / Sanitaire 1, 2

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
302	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.39 (+/-0.01)	
303					mesure 2 (l)	0.29 (+/-0.02)	
304					mesure 3 (l)	0.45 (+/-0.01)	
305					mesure 4 (l)	0.27 (+/-0.03)	

2ème étage - Circulation 1 à 5

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
306	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture vert	mesure 1 (l)	0.41 (+/-0.05)	
307					mesure 2 (l)	0.06 (+/-0.04)	
308	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture rouge	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.04)	
309					mesure 2 (l)	0.26 (+/-0.04)	
310	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture jaune	mesure 1 (l)	0.07 (+/-0.02)	
311					mesure 2 (l)	0.4 (+/-0.01)	

2ème étage - A205 / A210

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
313	Multiple	Murs	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.29 (+/-0.03)	
314					mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.01)	

2ème étage - A207

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
315	Multiple	Murs	Carton isolant	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.26 (+/-0.02)	

2ème étage - Circulation 1

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
269	Multiple	Portes	Bois	Peinture verte (recent)	mesure 1 (l)	0.06 (+/-0.05)	
270					mesure 2 (l)	0.12 (+/-0.03)	
271	Multiple	Huisseries Portes	Bois	Peinture verte (recent)	mesure 1 (l)	0.16 (+/-0.01)	
272					mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.02)	
312	Multiple	Murs placo plâtre	Plâtre	Peinture noir	mesure 2 (l)	0.47 (+/-0.05)	
316	Multiple	Armoire électrique	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.1 (+/-0.05)	
324	Multiple	Portes doubles	Bois	Peinture rouge	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.04)	
325	Multiple	Huisseries Porte double	Bois	Peinture rouge	mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.01)	

2ème étage - A236 / A235 / A233

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
317	Multiple	Placard	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.26 (+/-0.05)	
318					mesure 2 (l)	0.38 (+/-0.02)	

2ème étage - A231

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
319	Multiple	Boiseries	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.37 (+/-0.04)	

2ème étage - Circulation 1 / A232 / A231

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
320	Multiple	Cloison Placo plâtre	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.09 (+/-0.01)	
321					mesure 2 (l)	0.17 (+/-0.01)	

2ème étage - A238

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
322	Multiple	Porte double	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.09 (+/-0.05)	

323	Multiple	Huissierie Porte double	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.47 (+/-0.04)	
-----	----------	-------------------------	------	---------------	--------------	----------------	--

2ème étage - A229 / A228 / A227 / A226 / A225 / A224 / A223 / A222 / A221 / A220 / A219 / A218 / A217 / A216 / A215 / A214

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
326	Multiple	Plinthes	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.02)	
327					mesure 2 (l)	0.37 (+/-0.01)	
328					mesure 3 (l)	0.42 (+/-0.03)	
329	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.1 (+/-0.02)	
330					mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.02)	
331					mesure 3 (l)	0.35 (+/-0.02)	
332					mesure 4 (l)	0.45 (+/-0.04)	
333	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.08 (+/-0.02)	
334					mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.04)	
335					mesure 3 (l)	0.33 (+/-0.02)	
336					mesure 4 (l)	0.28 (+/-0.05)	
337	Multiple	Coffrage sous fenêtre	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.07 (+/-0.04)	
338					mesure 2 (l)	0.33 (+/-0.01)	
339					mesure 3 (l)	0.34 (+/-0.04)	
340					mesure 4 (l)	0.24 (+/-0.04)	
350	Multiple	Portes	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.18 (+/-0.05)	
351					mesure 2 (l)	0.48 (+/-0.05)	
352					mesure 3 (l)	0.39 (+/-0.02)	
353	Multiple	Huissieries Portes	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.05)	
354					mesure 2 (l)	0.32 (+/-0.05)	
355					mesure 3 (l)	0.06 (+/-0.04)	

2ème étage - A228 / A227 / A226 / A225 / A224 / A223 / A222 / A221 / A219 / A218 / A217 / A216 / A215 / A214

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
341	Multiple	Murs placo plâtre	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.47 (+/-0.04)	
342					mesure 2 (l)	0.07 (+/-0.01)	

2ème étage - A220

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
343	Multiple	Murs placo plâtre	Plâtre	papier peint	mesure 1 (l)	0.05 (+/-0.05)	
344					mesure 2 (l)	0.48 (+/-0.03)	
358	Multiple	Portes sécurité	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.38 (+/-0.04)	
359					mesure 2 (l)	0.42 (+/-0.04)	
360	Multiple	Huissieries Portes sécurité	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.31 (+/-0.02)	
361					mesure 2 (l)	0.41 (+/-0.01)	

2ème étage - A226

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
345	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.4 (+/-0.03)	

2ème étage - A229

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
346	Multiple	Murs placo plâtre	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.02)	
348	Multiple	Boiseries peinture	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.24 (+/-0.03)	
349	Multiple	Embrasure	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.09 (+/-0.04)	

2ème étage - sanitaire 3

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
347	Multiple	conduit	fibre ciment amiante	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.02)	

2ème étage - A222

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
356	Multiple	Porte double	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.48 (+/-0.01)	
357	Multiple	Huissierie Porte double	Bois	Peinture blanc	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.03)	

1er étage - A109 / A110 / A111

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
362	Multiple	Huissieries Portes (f)	Bois	peinture	1er étage - A111 -- Huissieries Portes (f) Mur A (l)	1.95 (+/-0.81)	
363					1er étage - A109 -- Huissieries Portes (f) Murs A (l)	2.32 (+/-0.75)	
364	Multiple	Portes (f)	Bois	peinture	1er étage - A110 -- Huissieries Portes (f) Mur A (l)	1.17 (+/-0.12)	
365					1er étage - A109 -- Huissieries Portes (f) Mur A (l)	1.29 (+/-0.12)	
366	Multiple	Portes	Bois	peinture	1er étage - A110 -- Portes Mur D (l)	1.33 (+/-0.17)	

367					1er étage - A111 -- Porte Mur H (/)	1.42 (+/-0.21)	
368	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	peinture beige	1er étage - A109 -- Aérations coffres sous fenêtres (/)	1.95 (+/-0.16)	
369					1er étage - A110 - Aérations coffres sous fenêtres (/)	2.37 (+/-0.15)	
370	Multiple	Têtes coffres sous fenêtre	Métal	peinture beige	1er étage - A109 -- Têtes coffres sous fenêtre (/)	1.66 (+/-0.15)	
371					1er étage - A111 -- Têtes coffres sous fenêtre (/)	1.44 (+/-0.16)	
372	Multiple	Plinthes	Bois	peinture	1er étage - A110 - Plinthes mur A (/)	2.24 (+/-0.17)	
373					1er étage - A111 - Plinthes mur A (/)	1.58 (+/-0.15)	

1er étage - Circulation 1

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
374	Multiple	Porte gainé électrique	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.22 (+/-0.02)	
375	Multiple	Huissierie Porte gainé électrique	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.11 (+/-0.05)	

3ème étage - A306 / A307 / A329 / A328 / A327 / A325 / A311 / A324 / A312

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
376	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	peinture gris	3ème étage - A306 - - Aérations coffres sous fenêtres (/)	5.05 (+/-1.28)	
377					3ème étage - A327 - - Aérations coffres sous fenêtres (/)	2.8 (+/-0.26)	
378					3ème étage - A327 - - Aérations coffres sous fenêtres (/)	2.12 (+/-0.19)	
379	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture gris	3ème étage - A306 - - Têtes coffres sous fenêtres (/)	1.2 (+/-0.18)	
380					3ème étage - A329 - - Têtes coffres sous fenêtres (/)	4.15 (+/-1.15)	
381					3ème étage - A329 - - Têtes coffres sous fenêtres (/)	3.53 (+/-0.91)	
382	Multiple	Appuies de fenêtres	Métal	peinture gris	3ème étage - A306 - - Appuies de fenêtres (/)	1.2 (+/-1.28)	
383					3ème étage - A328 - - Appuies de fenêtres (/)	3.45 (+/-0.46)	
384					3ème étage - A324 - - Appuies de fenêtres (/)	4.12 (+/-0.36)	

3ème étage - A306

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
385	Multiple	Huissieries placard	Bois	peinture gris	3ème étage - A306 - - Huissieries placard (/)	3.91 (+/-1.14)	
401	Multiple	Porte placard	Bois	peinture gris	3ème étage - A306 - - placard (/)	1.18 (+/-0.15)	
402	Multiple	Huissierie Porte placard	Bois	peinture gris	3ème étage - A306 - - placard (/)	2.34 (+/-0.31)	

3ème étage - A306 / A301 / A302 / A307 / A325 / A311 / A324 / A312

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
386	Multiple	Plinthes	Bois	peinture gris	3ème étage - A306 - - Plinthes mur D (/)	1.17 (+/-0.15)	
387					3ème étage - A301 - - Plinthes murs B (/)	1.19 (+/-0.17)	
388					3ème étage - A312 - - Plinthes murs C (/)	2.53 (+/-0.92)	

3ème étage - A306 / A311 / A 312

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
389	A	Portes (f)	Bois	peinture gris	3ème étage - A312 - - Portes (f) Mur A (/)	1.83 (+/-0.11)	
390					3ème étage - A306 - - Portes (f) Mur A (/)	1.72 (+/-0.15)	
391	A	Huissieries Portes (f)	Bois	peinture gris	3ème étage - A306 - - Huissieries Portes (f) - Mur A (/)	1.83 (+/-0.11)	
392					3ème étage - A311 - - Huissieries Portes (f) - Mur A (/)	1.45 (+/-0.13)	

3ème étage - A307 / A311 / A 312 /

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
393	Multiple	portes	Bois	peinture gris	3ème étage - A311 - - Huisseries Portes - Mur D (/)	2.53 (+/-0.92)	
394					3ème étage - A307 - - Huisseries Portes - Mur D (/)	1.89 (+/-0.4)	
395	Multiple	Huisseries portes	Bois	peinture gris	3ème étage - A312 - - Huisseries Portes - Mur D (/)	3.19 (+/-0.23)	
396					3ème étage - A311 - - Huisseries Portes - Mur F (/)	2.65 (+/-0.43)	

3ème étage - A310 / 309 / 308

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
397	Multiple	Huisseries portes	Bois	peinture gris	mesure 1 (/)	0.06 (+/-0.03)	
398					mesure 2 (/)	0.43 (+/-0.02)	
399	Multiple	portes	Bois	peinture gris	mesure 1 (/)	0.19 (+/-0.03)	
400					mesure 2 (/)	0.32 (+/-0.01)	

3ème étage - A312

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
403	Multiple	Huisserie Porte placard	Bois	peinture gris	3ème étage - A312 - - placard (/)	2.80 (+/-0.52)	
404	Multiple	Porte placard	Bois	peinture gris	3ème étage - A312 - - placard (/)	2.45 (+/-0.61)	

3ème étage - A306 / A301 / A302 / A307 / A325 / A311 / A324 / A312 / A303 / A333 / A304 / A332 / A331 / A330 / A308 / A309 / A310 / A326 / A323 / A305 A300a / A300b / A301 / A302

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
405	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (/)	0.37 (+/-0.01)	
406					mesure 2 (/)	0.21 (+/-0.03)	
407					mesure 3 (/)	0.12 (+/-0.03)	

3ème étage - A306 / A301 / A302 / A307 / A325 / A311 / A324 / A312 A300a / A300b / A301 / A302

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
408	Multiple	Cloisons	Plâtre	Peinture blanc	mesure 1 (/)	0.2 (+/-0.04)	
409					mesure 2 (/)	0.19 (+/-0.05)	
410					mesure 3 (/)	0.29 (+/-0.03)	

3ème étage - A301

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
411	F	Porte placard	Bois	Peinture gris	3ème étage - A301 - - Huisserie Porte placard -- Mur F (/)	1.62 (+/-0.13)	
412	F	Huisserie Porte placard	Bois	Peinture gris	3ème étage - A301 - - Huisserie Porte placard -- Mur F (/)	1.15 (+/-0.12)	

3ème étage - A301 / A302

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
413	Multiple	Huisseries Portes circulations	Bois	Peinture gris	3ème étage - A301 - - Huisserie Porte -- Mur B (/)	3.04 (+/-1.01)	
414					3ème étage - A302 - - Huisserie Porte -- Mur B (/)	2.23 (+/-0.15)	
415	Multiple	Portes circulations	Bois	Peinture gris	3ème étage - A301 - - Porte -- Mur B (/)	1.22 (+/-0.17)	
416					3ème étage - A302 - - Porte -- Mur B (/)	2 (+/-0.63)	

3ème étage - A302

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
417	Multiple	Portes (f)	Bois	Peinture gris	3ème étage - A302 - - Porte -- Mur A (/)	2.25 (+/-0.15)	
418	Multiple	Huisseries Portes (f)	Bois	Peinture gris	3ème étage - A302 - - Porte -- Mur A (/)	2.24 (+/-0.17)	

3ème étage - A300a / A300b / A301 / A302

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
419	Multiple	Appuies de fenêtres intérieur	Métal	peinture gris	3ème étage - A301 - - Appuie de fenêtre A302 (/)	1.75 (+/-0.10)	

420					3ème étage - A301 - - Appuie de fenêtre A301 (/)	1.58 (+/-0.15)	
-----	--	--	--	--	--	----------------	--

3ème étage - Sanitaire 1 et 2

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
421	Multiple	Portes WC	bois	peinture	3ème étage - Sanitaire 1 -- porte 4 (< 1 m)	0.11 (+/-0.04)	
422					3ème étage - Sanitaire 2 -- porte 3	0.41 (+/-0.01)	
423	Multiple	Huisseries Portes WC	bois	peinture	3ème étage - Sanitaire 1 -- porte 3 (< 1 m)	0.11 (+/-0.02)	
424					3ème étage - Sanitaire 2 -- porte 1 (< 1 m)	0.19 (+/-0.01)	
425	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture	3ème étage - Sanitaire 1 -- Mur A (< 1 m)	0.17 (+/-0.04)	
426					3ème étage - Sanitaire 2 -- Mur C	0.17 (+/-0.04)	
428	Multiple	Appuie de fenêtre	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.29 (+/-0.03)	
429	Multiple	Appuie de fenêtre	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 2	0.46 (+/-0.02)	
430	Multiple	Coffrages sous fenêtres	Métal	Peinture multiple	3ème étage - Sanitaire 2	0.13 (+/-0.05)	
431					3ème étage - Sanitaire 1	0.12 (+/-0.03)	
432	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.25 (+/-0.04)	
433					3ème étage - Sanitaire 2	0.18 (+/-0.02)	
434	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.05 (+/-0.05)	
435					3ème étage - Sanitaire 2	0.18 (+/-0.02)	
439	Multiple	Portes	Bois	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.47 (+/-0.01)	
440					3ème étage - Sanitaire 2	0.4 (+/-0.02)	
441	Multiple	Huisseries Portes	Bois	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.4 (+/-0.01)	
442					3ème étage - Sanitaire 2	0.16 (+/-0.04)	

3ème étage - Sanitaire 1

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
427	Mur C	Coffre	Bois	Peinture	Coffre mur C	0.26 (+/-0.04)	

3ème étage - Sanitaire 1 et 2

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
421	Multiple	Portes WC	bois	peinture	3ème étage - Sanitaire 1 -- porte 4 (< 1 m)	0.11 (+/-0.04)	
422					3ème étage - Sanitaire 2 -- porte 3	0.41 (+/-0.01)	
423	Multiple	Huisseries Portes WC	bois	peinture	3ème étage - Sanitaire 1 -- porte 3 (< 1 m)	0.11 (+/-0.02)	
424					3ème étage - Sanitaire 2 -- porte 1 (< 1 m)	0.19 (+/-0.01)	
425	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture	3ème étage - Sanitaire 1 -- Mur A (< 1 m)	0.17 (+/-0.04)	
426					3ème étage - Sanitaire 2 -- Mur C	0.17 (+/-0.04)	
428	Multiple	Appuie de fenêtre	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.29 (+/-0.03)	
429	Multiple	Appuie de fenêtre	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 2	0.46 (+/-0.02)	
430	Multiple	Coffrages sous fenêtres	Métal	Peinture multiple	3ème étage - Sanitaire 2	0.13 (+/-0.05)	
431					3ème étage - Sanitaire 1	0.12 (+/-0.03)	
432	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.25 (+/-0.04)	
433					3ème étage - Sanitaire 2	0.18 (+/-0.02)	
434	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.05 (+/-0.05)	
435					3ème étage - Sanitaire 2	0.18 (+/-0.02)	
439	Multiple	Portes	Bois	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.47 (+/-0.01)	
440					3ème étage - Sanitaire 2	0.4 (+/-0.02)	
441	Multiple	Huisseries Portes	Bois	Peinture gris foncé	3ème étage - Sanitaire 1	0.4 (+/-0.01)	

442					3ème étage - Sanitaire 2	0.16 (+/-0.04)	
-----	--	--	--	--	--------------------------	----------------	--

3ème étage - Sanitaire 1 et 2 / A303

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
436	Multiple	Plafonds	Bois	Peinture blanc	3ème étage - Sanitaire 1	0.12 (+/-0.02)	
437					3ème étage - Sanitaire 2	0.22 (+/-0.04)	
438					3ème étage - A303	0.4 (+/-0.03)	

3ème étage - Local entretien

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
443	Multiple	Porte	Bois	Peinture beige	3ème étage - Local entretien	0.12 (+/-0.05)	
444	Multiple	Plinthes	Bois	Peinture beige/gris	3ème étage - Local entretien	0.09 (+/-0.05)	
445	Multiple	Mur C	Plâtre	Peinture	3ème étage - Local entretien	0.29 (+/-0.01)	
446	Multiple	Mur D	Plâtre	Peinture	3ème étage - Local entretien	0.26 (+/-0.04)	

3ème étage - A303

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
447	Multiple	Embrasure hublot	Bois	Peinture blanc	mesure 1	0.11 (+/-0.01)	
453	Sols	Moquette verte	Béton	moquette	mesure 1 (/)	0.32 (+/-0.02)	

3ème étage - A333

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
448	Multiple	Porte double	Bois	Peinture blanc	mesure 1	0.31 (+/-0.05)	
449	Multiple	Huissierie Porte double	Bois	Peinture blanc	mesure 1	0.2 (+/-0.03)	

3ème étage - A332 / A331 / A330 /

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
450	Sols	Moquette verte	Béton	moquette	mesure 1 (/)	0.05 (+/-0.04)	
451					mesure 2 (/)	0.25 (+/-0.05)	
452					mesure 2 (/)	0.48 (+/-0.02)	

3ème étage - A304

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
454	Sols	Moquette verte	Béton	moquette	mesure 1 (/)	0.42 (+/-0.01)	

3ème étage - A310

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
455	Sols	Moquette verte	Béton	moquette	mesure 1 (/)	0.38 (+/-0.04)	

3ème étage - A309

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
456	Multiple	Placard	Bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.31 (+/-0.03)	

3ème étage - A322

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
457	Sol	Moquette	Béton	moquette	mesure 1 (/)	0.08 (+/-0.01)	
458	multiple	Murs	plâtre	peinture	mesure 1 (/)	0.35 (+/-0.01)	
459					mesure 2 (/)	0.11 (+/-0.03)	
460	multiple	Cloison	plâtre	peinture	mesure 1 (/)	0.2 (+/-0.05)	
461					mesure 2 (/)	0.05 (+/-0.02)	
462	multiple	Cloison	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.42 (+/-0.02)	
463					mesure 2 (/)	0.21 (+/-0.03)	

3ème étage - A322 / A313 A314 / A315 / A316 / A317 / A318 / A320

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
464	multiple	Appuies de fenêtres	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.2 (+/-0.04)	
465					mesure 2 (/)	0.12 (+/-0.03)	
466					mesure 3 (/)	0.12 (+/-0.04)	
467	multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.39 (+/-0.04)	
468					mesure 2 (/)	0.29 (+/-0.04)	
469					mesure 3 (/)	0.43 (+/-0.02)	
471	multiple	Coffrages sous fenêtres	Bois	peinture	mesure 2 (/)	0.25 (+/-0.03)	
472					mesure 3 (/)	0.47 (+/-0.03)	
473					mesure 1 (/)	0.06 (+/-0.01)	
474	multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Bois	peinture	mesure 2 (/)	0.14 (+/-0.04)	
475					mesure 3 (/)	0.06 (+/-0.01)	

3ème étage - A322 / A313 / A314 / A315 / A316 / A317 / A318 / A320

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
470	multiple	Coffrages sous fenêtres	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.36 (+/-0.05)	

3ème étage - A313

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
476	Multiple	Plinthes	bois	vernis	mesure 1 (l)	0.22 (+/-0.03)	
477					mesure 2 (l)	0.13 (+/-0.01)	
478	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture	mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.02)	
479					mesure 2 (l)	0.23 (+/-0.02)	
480	Multiple	Cloison	Plâtre	Peinture	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.05)	
481					mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.03)	
482	Multiple	Doublage	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.23 (+/-0.04)	
483					mesure 2 (l)	0.46 (+/-0.04)	
484	Multiple	Doublage	Bois	Vernis	mesure 1 (l)	0.2 (+/-0.04)	
485					mesure 2 (l)	0.2 (+/-0.01)	
486	Murs A	Porte	Bois	Vernis	mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.01)	
487	Murs A	Huisserie porte	Bois	Peinture	mesure 1 (l)	0.29 (+/-0.04)	
488	multiple	Portes	Bois	vernis	mesure 1 (l)	0.09 (+/-0.02)	
489					mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.03)	
490	multiple	Huisseries Portes	Bois	vernis	mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.03)	
491					mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.03)	

3ème étage - A314 / A315 / A316 / A317 / A318 / A320 / A313 + (rangement) / Salle photocopieuse

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
492	multiple	Plinthes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.01)	
493					mesure 2 (l)	0.4 (+/-0.05)	
494					mesure 3 (l)	0.23 (+/-0.03)	
495	multiple	Murs	Plâtre	peinture	mesure 1 (l)	0.06 (+/-0.05)	
496					mesure 2 (l)	0.37 (+/-0.03)	
497					mesure 3 (l)	0.33 (+/-0.03)	

3ème étage - A314 / A315 / A316 / A317 / A318 / A320 / Salle photocopieuse

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
498	multiple	Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.33 (+/-0.01)	
499	multiple	Portes	Bois	peinture	mesure 2 (l)	0.46 (+/-0.03)	
500	multiple	Huisseries Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.07 (+/-0.05)	
501					mesure 2 (l)	0.46 (+/-0.04)	

3ème étage - A314 / A315 / A316 / A317 / A318 / A320 / Salle photocopieuse

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
498	multiple	Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.33 (+/-0.01)	
499	multiple	Portes	Bois	peinture	mesure 2 (l)	0.46 (+/-0.03)	
500	multiple	Huisseries Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.07 (+/-0.05)	
501					mesure 2 (l)	0.46 (+/-0.04)	

3ème étage - A320 / Salle photocopieuse

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
502	multiple	Cloison	Plâtre	peinture	mesure 1 (l)	0.45 (+/-0.04)	
503					mesure 2 (l)	0.08 (+/-0.05)	

3ème étage - Attente 1 et 2 / Circulation 1

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
504	multiple	Murs	Plâtre	peinture rouge	mesure 1 (l)	0.44 (+/-0.01)	
505					mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.01)	
506	multiple	Murs	Plâtre	peinture jaune	mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.01)	
507					mesure 2 (l)	0.15 (+/-0.02)	
508	multiple	Murs	Plâtre	peinture vert	mesure 1 (l)	0.22 (+/-0.03)	
509					mesure 2 (l)	0.15 (+/-0.02)	
514	multiple	Plinthes	Bois	peinture jaune	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.04)	
515					mesure 2 (l)	0.17 (+/-0.01)	
516	multiple	Plinthes	Bois	peinture vert	mesure 1 (l)	0.44 (+/-0.01)	
517					mesure 2 (l)	0.41 (+/-0.05)	
518	multiple	Plinthes	Bois	peinture rouge	mesure 1 (l)	0.19 (+/-0.03)	
519					mesure 2 (l)	0.44 (+/-0.01)	
520	multiple	Portes	Bois	peinture rouge	mesure 1 (l)	0.21 (+/-0.02)	
521					mesure 2 (l)	0.17 (+/-0.02)	
522	multiple	Huisseries Portes	Bois	peinture rouge	mesure 1 (l)	0.47 (+/-0.02)	
523					mesure 2 (l)	0.06 (+/-0.05)	
524	multiple	Huisseries Portes	Bois	peinture jaune	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.05)	
525					mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.04)	
526	multiple	Portes	Bois	peinture jaune	mesure 1 (l)	0.44 (+/-0.02)	
527					mesure 2 (l)	0.47 (+/-0.01)	
528	multiple	Portes	Bois	peinture vert	mesure 1 (l)	0.28 (+/-0.03)	
529					mesure 2 (l)	0.3 (+/-0.01)	
530	multiple	Huisseries Portes	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.08 (+/-0.03)	
531					mesure 2 (l)	0.22 (+/-0.02)	
532	multiple	Portes	Bois	peinture blanc	mesure 1 (l)	0.09 (+/-0.05)	
533					mesure 2 (l)	0.38 (+/-0.03)	

3ème étage - Attente 1 et 2 / Circulation 1 , 2 et 3

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
510	multiple	Murs	Plâtre	peinture blanc	mesure 1 (/)	0.26 (+/-0.02)	
511					mesure 2 (/)	0.37 (+/-0.01)	
512	multiple	Plinthes	Bois	peinture blanc	mesure 1 (/)	0.28 (+/-0.01)	
513					mesure 2 (/)	0.25 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - Escalier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
534	multiple	Murs	Plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.17 (+/-0.05)	
535					partie basse (/)	0.44 (+/-0.02)	
536	multiple	Portes WC (P1)	bois	peinture	partie basse (/)	0.24 (+/-0.01)	
537	multiple	Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.06 (+/-0.03)	
538	multiple	Huisserie Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.3 (+/-0.04)	
539	multiple	Marches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.25 (+/-0.05)	
540	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.24 (+/-0.05)	
541	multiple	Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.45 (+/-0.04)	

Rez de chaussée - Escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
542	multiple	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.12 (+/-0.01)	
543	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.42 (+/-0.03)	
544					partie haute (/)	0.4 (+/-0.05)	
545	multiple	Main courante	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.38 (+/-0.03)	
546					mesure 2 (/)	0.28 (+/-0.02)	
547	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.13 (+/-0.01)	
548	multiple	Porte intérieure (P1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.45 (+/-0.01)	
549	multiple	Huisserie Porte intérieure (P1)	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.11 (+/-0.04)	
550					partie haute (/)	0.05 (+/-0.05)	
551	multiple	Porte extérieure (P1)	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.39 (+/-0.02)	
552					partie haute (/)	0.44 (+/-0.02)	
553	multiple	Huisserie Porte extérieure (P1)	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.11 (+/-0.05)	
554					partie haute (/)	0.16 (+/-0.04)	
555	multiple	Porte intérieure (P3)	Métal	Peinture	partie haute (/)	0.23 (+/-0.01)	
556	multiple	Huisserie Porte intérieure (P3)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.27 (+/-0.05)	
557	multiple	Porte extérieure (P3)	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.33 (+/-0.04)	
558	multiple	Huisserie Porte extérieure (P3)	Métal	Peinture	partie haute (/)	0.2 (+/-0.03)	
559	multiple	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.37 (+/-0.04)	

1er étage - Escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
560	multiple	Murs	Plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.13 (+/-0.02)	
561	multiple	Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.31 (+/-0.04)	
562	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.38 (+/-0.04)	
563	multiple	Main courante	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.07 (+/-0.01)	
564	multiple	Porte intérieure (P1)	Métal	Peinture	partie haute (/)	0.44 (+/-0.02)	
565	multiple	Huisserie Porte intérieure (P1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.24 (+/-0.03)	
566	multiple	Porte extérieure (P1)	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.16 (+/-0.02)	
567	multiple	Huisserie Porte extérieure (P1)	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.26 (+/-0.01)	
568	multiple	Porte (P2)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.06 (+/-0.02)	
569	multiple	Huisserie Porte (P2)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.38 (+/-0.01)	
570	multiple	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.17 (+/-0.02)	
571	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.43 (+/-0.02)	
572	multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.35 (+/-0.01)	
573	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.47 (+/-0.03)	
574	multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.05 (+/-0.02)	

1er étage - Escalier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
575	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.32 (+/-0.04)	
576	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.24 (+/-0.04)	
577	multiple	Main courante	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.05 (+/-0.05)	
578	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.05 (+/-0.01)	
579	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.2 (+/-0.02)	
580	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.42 (+/-0.03)	
581	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.06 (+/-0.04)	
582	multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.15 (+/-0.05)	
583	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.13 (+/-0.05)	
584	multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.33 (+/-0.02)	

1er étage - local menage

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
585	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.4 (+/-0.02)	
586	multiple	Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.43 (+/-0.01)	
587	multiple	Huissierie Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.37 (+/-0.03)	
588	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.34 (+/-0.01)	
589	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.45 (+/-0.04)	

2ème étage - Escalier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
590	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.06 (+/-0.05)	
591	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.22 (+/-0.04)	
592	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.34 (+/-0.05)	
593	multiple	Main courante	Métal	Peinture	mesure 2 (/)	0.32 (+/-0.01)	
594	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.39 (+/-0.01)	
595	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.18 (+/-0.01)	
596	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.38 (+/-0.02)	
597	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.32 (+/-0.03)	
598					partie basse (/)	0.08 (+/-0.04)	

2ème étage - Escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
599	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.08 (+/-0.01)	
600	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.08 (+/-0.03)	
601	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.4 (+/-0.05)	
602	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.42 (+/-0.03)	
603	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.22 (+/-0.02)	
604	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.39 (+/-0.04)	
605	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.12 (+/-0.02)	
606	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.29 (+/-0.02)	
607	multiple	Main courante	Métal	Peinture	mesure 2 (/)	0.47 (+/-0.04)	
608	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.35 (+/-0.04)	
609	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.28 (+/-0.02)	

2ème étage - Hall

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
610	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.09 (+/-0.01)	
611	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.17 (+/-0.01)	
612	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.18 (+/-0.02)	
613	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.11 (+/-0.02)	
614	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.25 (+/-0.01)	
615	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.29 (+/-0.04)	
616	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.27 (+/-0.05)	
617	multiple	Main courante	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.36 (+/-0.05)	
618	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.15 (+/-0.02)	
619	multiple	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.18 (+/-0.01)	
620	multiple	Tuyauterie	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.31 (+/-0.03)	

2ème étage - Escalier 3

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
621	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.25 (+/-0.03)	
622	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.16 (+/-0.08)	
623	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.27 (+/-0.03)	
624	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.18 (+/-0.04)	
625	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.3 (+/-0.03)	
626	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.28 (+/-0.07)	
627	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.14 (+/-0.03)	
628	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.06 (+/-0.05)	
629	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.43 (+/-0.02)	
630	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.48 (+/-0.05)	
631	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.23 (+/-0.02)	

3ème étage - Escalier 3

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
632	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.16 (+/-0.02)	
633	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.45 (+/-0.05)	
634	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.4 (+/-0.05)	

635	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.11 (+/-0.01)	
636	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.11 (+/-0.01)	
637	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.08 (+/-0.05)	
638	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.38 (+/-0.01)	
639	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.35 (+/-0.05)	
640	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.12 (+/-0.03)	
641	multiple	Main courante	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.33 (+/-0.04)	
642	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.14 (+/-0.03)	
643	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.42 (+/-0.01)	

3ème étage - Escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
644	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.33 (+/-0.04)	
645	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.23 (+/-0.02)	
646	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.42 (+/-0.01)	
647	multiple	Main courante	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.25 (+/-0.01)	
648	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.36 (+/-0.01)	
649	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.08 (+/-0.01)	
650	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.42 (+/-0.05)	
651	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.12 (+/-0.03)	
652	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.35 (+/-0.01)	
653	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.24 (+/-0.02)	

3ème étage - Escalier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
654	multiple	Plinthes	bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.25 (+/-0.05)	
655	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.43 (+/-0.01)	
656	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.35 (+/-0.04)	
657	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.1 (+/-0.02)	
658	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.17 (+/-0.03)	
659	multiple	Main courante	Métal	Peinture	mesure 2 (/)	0.06 (+/-0.04)	
660	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.21 (+/-0.06)	
661	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.09 (+/-0.06)	
662	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.16 (+/-0.05)	
663	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.31 (+/-0.01)	
664	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.2 (+/-0.02)	

Bâtiment Loustic RDC - Salle d'expérimentation -- A140 / A141 / A142 / Circulation 4 , 5 , 6 /

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
665	multiple	Plinthes	bois	peinture	mesure 1 (/)	0.46 (+/-0.06)	
666					mesure 2 (/)	0.2 (+/-0.02)	
667					mesure 3 (/)	0.21 (+/-0.03)	

Bâtiment Loustic RDC - Salle d'expérimentation -- A141 / A142 / Circulation 4 , 5 , 6 / 1er étage -- A244 / A245 / A246 / A247 / A248 / Entrée / Dégagement 1 et 2 / Palier

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
668	multiple	Murs	plâtre	peinture	mesure 1 (/)	0.33 (+/-0.05)	
669					mesure 2 (/)	0.29 (+/-0.04)	
670	multiple	Cloisons	plâtre	peinture	mesure 1 (/)	0.47 (+/-0.02)	
671					mesure 2 (/)	0.36 (+/-0.04)	
672	multiple	Plafonds	plâtre	peinture	mesure 1 (/)	0.2 (+/-0.01)	
673					mesure 2 (/)	0.38 (+/-0.01)	

Bâtiment Loustic RDC - Salle d'expérimentation

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
674	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.46 (+/-0.04)	
675	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.48 (+/-0.06)	
676	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.22 (+/-0.07)	
677	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.28 (+/-0.05)	
678	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.12 (+/-0.03)	
679	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (/)	0.21 (+/-0.04)	

Bâtiment Loustic RDC - Circulation 4

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
680	multiple	Porte intérieure (P1)	Métal	Peinture	partie haute (/)	0.3 (+/-0.02)	

681	multiple	Huissierie Porte intérieure (P1)	Métal	Peinture	partie haute (/)	0.07 (+/-0.05)	
682	multiple	Porte extérieure (P1)	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.46 (+/-0.02)	
683	multiple	Huissierie Porte extérieure (P1)	Métal	Peinture	partie haute (/)	0.22 (+/-0.01)	
684	multiple	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.4 (+/-0.03)	
685	multiple	Porte (P2)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.08 (+/-0.02)	
686	multiple	Huissierie Porte (P2)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.07 (+/-0.01)	
687	multiple	Balustre	Métal	Peinture	partie basse (/)	0.42 (+/-0.04)	
688	multiple	Main courante	Métal	Peinture	Non mesurée (/)	0.37 (+/-0.01)	
689	multiple	Contremarches	béton	Peinture	mesure 1 (/)	0.41 (+/-0.02)	
690	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.22 (+/-0.02)	
691	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.42 (+/-0.02)	

Bâtiment Loustic RDC - Circulation 5

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
692	multiple	Placard	Bois	Peinture	mesure 1 (/)	0.31 (+/-0.05)	
693	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.31 (+/-0.03)	
694	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.28 (+/-0.03)	
695	multiple	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.36 (+/-0.01)	

Bâtiment Loustic RDC - Circulation 6

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
696	multiple	Placard	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.1 (+/-0.02)	
697	multiple	Placard 2	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.09 (+/-0.04)	

Bâtiment Loustic RDC - A140 / A141 / A142

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
698	multiple	Garde corps	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.23 (+/-0.05)	
699					mesure 2 (/)	0.44 (+/-0.02)	
721	multiple	Appuies de fenêtres extérieur	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.23 (+/-0.05)	
722					mesure 2 (/)	0.16 (+/-0.04)	
723	multiple	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.46 (+/-0.04)	
724					mesure 2 (/)	0.28 (+/-0.04)	

Bâtiment Loustic RDC - Vestiaires / Rangement 4 / Sanitaire / 1ER étage -- vestiaires / Rangement / Sanitaire

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
700	multiple	Murs	plâtre	Peinture	Mesure 1 (/)	0.23 (+/-0.05)	
701					Mesure 2 (/)	0.1 (+/-0.02)	
702	multiple	Cloisons	plâtre	Peinture	Mesure 1 (/)	0.26 (+/-0.07)	
703					Mesure 2 (/)	0.24 (+/-0.04)	
704	multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	Mesure 1 (/)	0.05 (+/-0.01)	
705					Mesure 2 (/)	0.17 (+/-0.08)	
706	multiple	Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Peinture	Mesure 1 (/)	0.31 (+/-0.01)	
707					Mesure 2 (/)	0.45 (+/-0.05)	
708	multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	Mesure 1 (/)	0.07 (+/-0.02)	
709					Mesure 2 (/)	0.43 (+/-0.05)	
710	multiple	Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Peinture	Mesure 1 (/)	0.42 (+/-0.06)	
711					Mesure 2 (/)	0.39 (+/-0.04)	
712	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.4 (+/-0.03)	
713					mesure 2 (/)	0.31 (+/-0.05)	

Bâtiment Loustic RDC - Sanitaire

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
714	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.37 (+/-0.03)	
715					partie basse (/)	0.17 (+/-0.01)	
716	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (/)	0.19 (+/-0.05)	
717	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.28 (+/-0.03)	
718	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.44 (+/-0.03)	
719	multiple	Coffre	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.11 (+/-0.02)	
720					mesure 2 (/)	0.41 (+/-0.05)	

Bâtiment Loustic RDC - A140

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
725	multiple	Appuie de fenêtre intérieur	Métal	peinture	mesure 1 (/)	0.34 (+/-0.01)	

Bâtiment Loustic 1er étage - Palier

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
726	multiple	embrasure hublot	Bois	peinture	mesure 1 (/)	0.38 (+/-0.02)	
727	multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.07 (+/-0.05)	
728	multiple	Huissierie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (/)	0.22 (+/-0.05)	

Bâtiment Loustic 1er étage - A248

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
729	multiple	Plinthes	bois	peinture	mesure 1 (/)	0.19 (+/-0.02)	
730	multiple	Murs	plâtre	Peinture	partie basse (/)	0.23 (+/-0.05)	

731	multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (l)	0.22 (+/-0.03)	
759	MUR B	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.16 (+/-0.03)	

Bâtiment Loustic 1er étage - Dégagement 2

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
732	multiple	Placard	bois	peinture	mesure 1 (l)	0.1 (+/-0.05)	
733					mesure 1 (l)	0.39 (+/-0.02)	

Bâtiment Loustic 1er étage - Dégagement 1

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
734	multiple	Placard	bois	peinture	mesure 1 (l)	0.3 (+/-0.02)	
735					mesure 1 (l)	0.35 (+/-0.01)	

Bâtiment Loustic 1er étage - Entrée

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
736	MUR D	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.03)	
737	Multiple	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.22 (+/-0.02)	
738	Multiple	Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.12 (+/-0.01)	
739	Multiple	Porte (P2)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.3 (+/-0.05)	
740	Multiple	Huisserie Porte (P2)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.12 (+/-0.01)	
741	Multiple	Porte (P3)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.41 (+/-0.01)	
742	Multiple	Huisserie Porte (P3)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.41 (+/-0.02)	
743	Multiple	Porte (P4)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.44 (+/-0.01)	
744	Multiple	Huisserie Porte (P4)	bois	Peinture	partie basse (l)	0.44 (+/-0.03)	
745	Multiple	Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1 (l)	0.45 (+/-0.02)	
746	Multiple	Plinthes	bois	peinture	mesure 1 (l)	0.05 (+/-0.01)	
760	MUR B	Placard	bois	peinture	mesure 1 (l)	0.37 (+/-0.03)	

Bâtiment Loustic 1er étage - Sanitaire / A140 / A141 / A142 / A244 / A245 / A246 / A247 / A248 / Dégagement 1 et 2 /

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
747	Multiple	Portes	bois	Peinture	Mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.05)	
748					Mesure 2 (l)	0.29 (+/-0.04)	
749	Multiple	Huisseries Portes	bois	Peinture	Mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.03)	
750					Mesure 2 (l)	0.26 (+/-0.05)	

Bâtiment Loustic 1er étage -- A244 / A245 / A246 / A247 / A248

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
751	multiple	Appuies de fenêtre extérieur	Métal	peinture	Appuies de fenêtre extérieur A244 (l)	1.31 (+/-0.14)	
752					Appuies de fenêtre extérieur A246 (l)	1.29 (+/-0.14)	

Bâtiment Loustic 1er étage -- A244 / A245 / A246

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
753	multiple	Gardes corps	Métal	peinture	Appuies de fenêtre extérieur A246 (l)	6.21 (+/-1.42)	
754					Appuies de fenêtre extérieur A246 (l)	5.2 (+/-1.30)	

Bâtiment Loustic 1er étage - A246

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
755	MUR C	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.31 (+/-0.05)	

Bâtiment Loustic 1er étage - A245

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
756	MUR D	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.08)	

Bâtiment Loustic 1er étage - A244

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
757	MUR C	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.24 (+/-0.08)	

Bâtiment Loustic 1er étage - A247

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
758	MUR C	Radiateur	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.07)	

Bâtiment Loustic - Façades

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
761	Multiple	Murs façade	Béton	crépis	mesure 1 (l)	0.46 (+/-0.06)	
762					mesure 2 (l)	0.32 (+/-0.08)	

Bâtiment Loustic RDC - Circulation 4 à 6 / Salle d'expérimentation / A140 / A141 / A142 / Rangement 4 / Vestiaires / Sanitaire / 1er étage -- A244 / A245 / A246 / A247 / A248 / entré / Dégagement 1 et 2 / Vestiaires / Sanitaire / Palier

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
763	Multiple	Tuyauterie	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.26 (+/-0.02)	
764					mesure 2 (l)	0.05 (+/-0.04)	
765					mesure 3 (l)	0.32 (+/-0.08)	
766					mesure 4 (l)	0.48 (+/-0.02)	

RDC - A001 / A002 / Circulation 3

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
767	Multiple	Murs	Béton	peinture	mesure 1 (l)	0.33 (+/-0.06)	
768					mesure 2 (l)	0.23 (+/-0.08)	
769	Multiple	Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.4 (+/-0.07)	
770					mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.02)	
771	Multiple	Huisseries Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.37 (+/-0.01)	
772					mesure 2 (l)	0.48 (+/-0.03)	
773	Multiple	Plafonds	Béton	peinture	mesure 1 (l)	0.15 (+/-0.06)	
774					mesure 2 (l)	0.13 (+/-0.02)	
775	Multiple	Conduit	Métal	peinture	Mesure 1 (l)	0.19 (+/-0.01)	
776					Mesure 2 (l)	0.28 (+/-0.05)	
777	Multiple	Tuyaux	Métal	peinture	Mesure 1 (l)	0.2 (+/-0.08)	
778					Mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.08)	

1er étage - A102 / A103

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
779	Multiple	Murs	Plâtre	peinture	mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.08)	
780					mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.05)	
781	Multiple	Plinthes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.07 (+/-0.01)	
782					mesure 2 (l)	0.41 (+/-0.07)	
783	Multiple	Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.07)	
784					mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.07)	
785	Multiple	Huisseries Portes	Bois	peinture	mesure 1 (l)	0.37 (+/-0.01)	
786					mesure 2 (l)	0.37 (+/-0.01)	
787	Multiple	Têtes coffres sous fenêtres	Bois	peinture	Mesure 1 (l)	0.18 (+/-0.08)	
788					Mesure 2 (l)	0.28 (+/-0.01)	
789	Multiple	Aérations coffres sous fenêtres	Métal	peinture	Mesure 1 (l)	0.11 (+/-0.04)	
790					Mesure 2 (l)	0.29 (+/-0.01)	
791	Multiple	Coffrages sous fenêtres	Bois	peinture	Mesure 1 (l)	0.18 (+/-0.04)	
792					Mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.07)	

2ème étage - A230

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
793	Multiple	Huisserie Porte	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.28 (+/-0.07)	
794					mesure 2 (l)	0.25 (+/-0.05)	
795	Multiple	Porte	Bois	Peinture gris	mesure 1 (l)	0.13 (+/-0.02)	
796					mesure 2 (l)	0.35 (+/-0.03)	
797	Multiple	Murs	Plâtre	Peinture	mur A (l)	0.41 (+/-0.03)	
798					mur C (l)	0.34 (+/-0.08)	

Extérieur - Façade Est / Façade Ouest / Façade Sud / Façade Nord

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
799	Multiple	Murs	Béton	Crépis	Mesure 1 (l)	0.09 (+/-0.01)	
800					Mesure 2 (l)	0.25 (+/-0.07)	
801					Mesure 3 (l)	0.29 (+/-0.06)	

Extérieur - Façade Est / Façade Ouest

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
802	Multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture gris	Façade Est -- Mesure 1 (l)	0.44 (+/-0.03)	
803					Façade Est -- Mesure 2 (l)	0.14 (+/-0.03)	
804					Façade Ouest -- mesure 1 (l)	0.26 (+/-0.03)	
805					Façade Ouest -- mesure 2 (l)	0.12 (+/-0.03)	
806	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture gris	Façade Est -- Mesure 1 (l)	0.18 (+/-0.07)	
807					Façade Est -- Mesure 2 (l)	0.14 (+/-0.01)	
808					Façade Ouest -- Mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.05)	
809					Façade Ouest -- Mesure 2 (l)	0.14 (+/-0.03)	
810	Multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture gris	Façade Est -- mesure 1 (l)	0.27 (+/-0.07)	
811					Façade Est -- mesure 2 (l)	0.19 (+/-0.01)	
812					Façade Ouest -- mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.04)	

813					Façade Ouest -- mesure 2 (l)	0.36 (+/-0.03)	
814	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture gris	Façade Est -- Mesure 1 (l)	0.4 (+/-0.04)	
815					Façade Est -- Mesure 2 (l)	0.48 (+/-0.04)	
816					Façade Ouest -- Mesure 2 (l)	0.11 (+/-0.05)	
817					Façade Ouest -- Mesure 2 (l)	0.34 (+/-0.01)	
818	Multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture bleu	Façade Est -- Mesure 2 (l)	0.15 (+/-0.02)	
819					Façade Est -- Mesure 1 (l)	0.28 (+/-0.08)	
820					Façade Ouest -- Mesure 1 (l)	0.09 (+/-0.08)	
821					Façade Ouest -- Mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.01)	
822	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture bleu	Façade Est -- Mesure 1 (l)	0.24 (+/-0.02)	
823					Façade Est -- Mesure 2 (l)	0.4 (+/-0.05)	
824					Façade Ouest -- Mesure 1 (l)	0.42 (+/-0.03)	
825					Façade Ouest -- Mesure 2 (l)	0.33 (+/-0.03)	
826	Multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture bleu	Façade Est -- mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.07)	
827					Façade Est -- mesure 2 (l)	0.38 (+/-0.04)	
828					Façade Ouest -- mesure 1 (l)	0.17 (+/-0.01)	
829					Façade Ouest -- mesure 2 (l)	0.22 (+/-0.06)	
830	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture bleu	Façade Est -- Mesure 1 (l)	0.38 (+/-0.08)	
831					Façade Est -- Mesure 2 (l)	0.18 (+/-0.06)	
832					Façade Ouest -- Mesure 1 (l)	0.43 (+/-0.01)	
833					Façade Ouest -- Mesure 2 (l)	0.1 (+/-0.03)	

Extérieur - Façade Sud

Nombre d'unités de diagnostic : 16

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
834	Multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture gris	partie haute (l)	0.3 (+/-0.02)	
835	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture gris	partie haute (l)	0.39 (+/-0.06)	
836	Multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture gris	partie basse (l)	0.34 (+/-0.03)	
837	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture gris	partie basse (l)	0.06 (+/-0.04)	
838	Multiple	Fenêtre intérieure (F2)	Métal	peinture blanc	partie haute (l)	0.28 (+/-0.04)	
839	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	Métal	peinture blanc	partie haute (l)	0.28 (+/-0.07)	
840	Multiple	Fenêtre extérieure (F2)	Métal	peinture blanc	partie basse (l)	0.4 (+/-0.01)	
841	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	Métal	peinture blanc	partie basse (l)	0.06 (+/-0.07)	
842	Multiple	Fenêtre intérieure (F3)	Métal	peinture bleu	partie haute (l)	0.32 (+/-0.04)	
843	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	Métal	peinture bleu	partie haute (l)	0.29 (+/-0.01)	
844	Multiple	Fenêtre extérieure (F3)	Métal	peinture bleu	partie basse (l)	0.32 (+/-0.01)	
845	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	Métal	peinture bleu	partie basse (l)	0.45 (+/-0.06)	
880	Multiple	Appuis de fenêtres (F1)	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.41 (+/-0.02)	
881					mesure 2 (l)	0.21 (+/-0.02)	
882	Multiple	Appuis de fenêtres (A2)	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.11 (+/-0.04)	
883					mesure 2 (l)	0.24 (+/-0.06)	
884	Multiple	Appuis de fenêtres (A3)	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.14 (+/-0.04)	
885					mesure 2 (l)	0.29 (+/-0.05)	
886	Multiple	Appuis de fenêtres (A4)	Métal	Peinture	mesure 1 (l)	0.29 (+/-0.04)	
887					mesure 2 (l)	0.06 (+/-0.02)	

Extérieur - Façade Ouest

Nombre d'unités de diagnostic : 14

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
846	Multiple	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture bleu ciel	partie haute (l)	0.24 (+/-0.03)	
847	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	peinture bleu ciel	partie haute (l)	0.25 (+/-0.02)	
848	Multiple	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture bleu ciel	partie basse (l)	0.41 (+/-0.03)	
849	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	peinture bleu ciel	partie basse (l)	0.34 (+/-0.05)	
850	Multiple	Fenêtre intérieure (F2)	Métal	peinture	partie haute (l)	0.05 (+/-0.03)	
851	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	Métal	peinture	partie haute (l)	0.23 (+/-0.07)	

852	Multiple	Fenêtre extérieure (F2)	Métal	peinture	partie basse (/)	0.43 (+/-0.04)	
853	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	Métal	peinture	partie basse (/)	0.12 (+/-0.08)	
868	Multiple	Appuies de fenêtres (F1)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.48 (+/-0.08)	
869					mesure 2 (/)	0.41 (+/-0.05)	
870	Multiple	Appuies de fenêtres (A2)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.08 (+/-0.05)	
871					mesure 2 (/)	0.09 (+/-0.01)	
872	Multiple	Appuies de fenêtres (A3)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.46 (+/-0.06)	
873					mesure 2 (/)	0.18 (+/-0.08)	
874	Multiple	Appuies de fenêtres (A4)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.15 (+/-0.03)	
875					mesure 2 (/)	0.25 (+/-0.06)	
876	Multiple	Appuies de fenêtres (A5)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.12 (+/-0.02)	
877					mesure 2 (/)	0.08 (+/-0.02)	
878	Multiple	Appuies de fenêtres (A6)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.34 (+/-0.08)	
879					mesure 2 (/)	0.33 (+/-0.05)	

Extérieur - Façade Est

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
854	Multiple	Fenêtre intérieure (F3)	Métal	peinture	partie haute (/)	0.28 (+/-0.06)	
855	Multiple	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	Métal	peinture	partie haute (/)	0.39 (+/-0.07)	
856	Multiple	Fenêtre extérieure (F3)	Métal	peinture	partie basse (/)	0.26 (+/-0.08)	
857	Multiple	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	Métal	peinture	partie basse (/)	0.37 (+/-0.02)	
858	Multiple	Appuies de fenêtre (F2)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.27 (+/-0.08)	
859					mesure 2 (/)	0.35 (+/-0.02)	
860	Multiple	Appuies de fenêtre (A3)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.25 (+/-0.07)	
861					mesure 2 (/)	0.06 (+/-0.01)	
862	Multiple	Appuies de fenêtre (A4)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.29 (+/-0.07)	
863					mesure 2 (/)	0.21 (+/-0.02)	
864	Multiple	Appuies de fenêtre (A5)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.27 (+/-0.01)	
865					mesure 2 (/)	0.08 (+/-0.06)	
866	Multiple	Appuies de fenêtre (A6)	Métal	Peinture	mesure 1 (/)	0.16 (+/-0.01)	
867					mesure 2 (/)	0.39 (+/-0.07)	

-

Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Constatations diverses :

LE DIAGNOSTIC SE LIMITE AUX ZONES HABITABLES RENDUES VISIBLES ET ACCESSIBLES PAR LE PROPRIETAIRE

LES ZONES SITUEES DERRIERE LES DOUBLAGES DES MURS ET PLAFONDS N'ONT PAS ETE VISITEES PAR DEFAUT D'ACCES

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

NEANT

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

SANS ACCOMPAGNATEUR

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par I.Cert. N° de certification CPDI4812 délivré le 27/06/2018 et expirant le 26/06/2023.

Edité à CESSON-SEVIGNE, le 18/07/2022

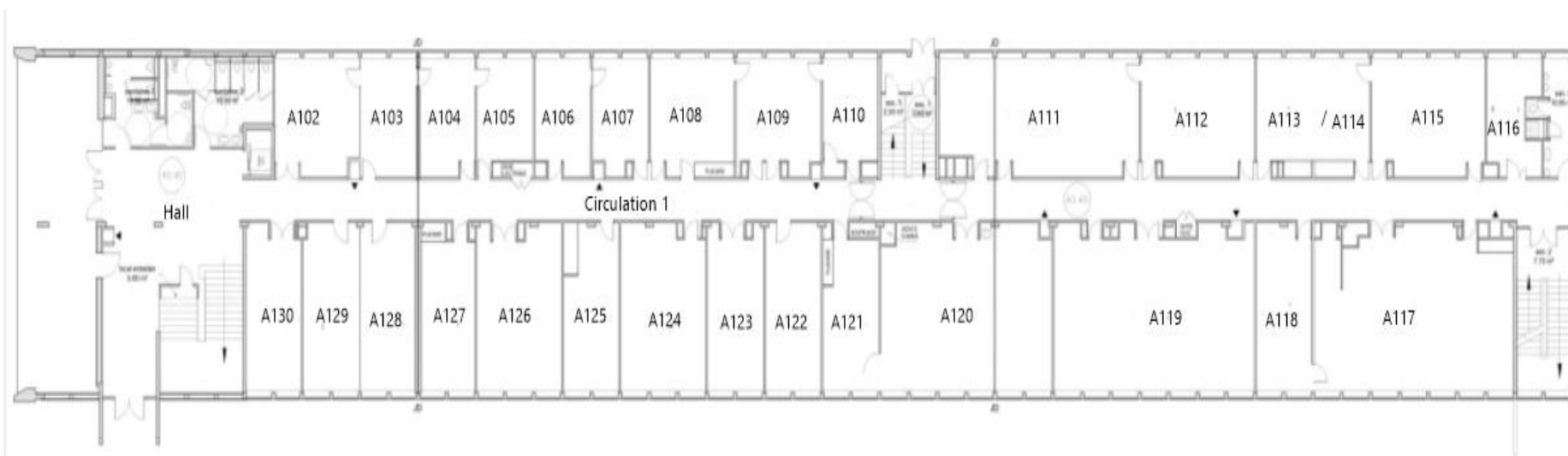
Par : PINAULT julien



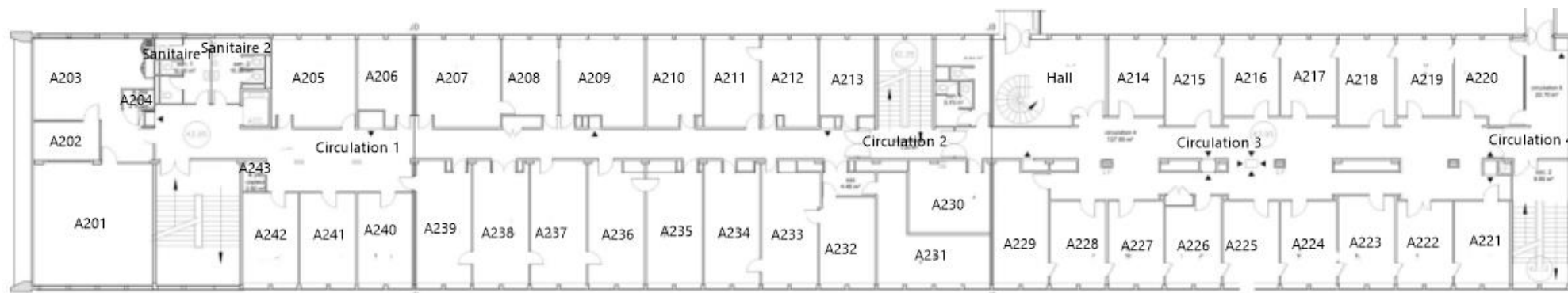
allodiagnostic
SAS Allodiagnostic | Siège administratif :
Parc Saint Fiacre, 53200 Château-Gontier
Tél. 02 57 40 01 39 | info@allodiagnostic.com
RCS 505037044

>7 CROQUIS DE REPÉRAGE

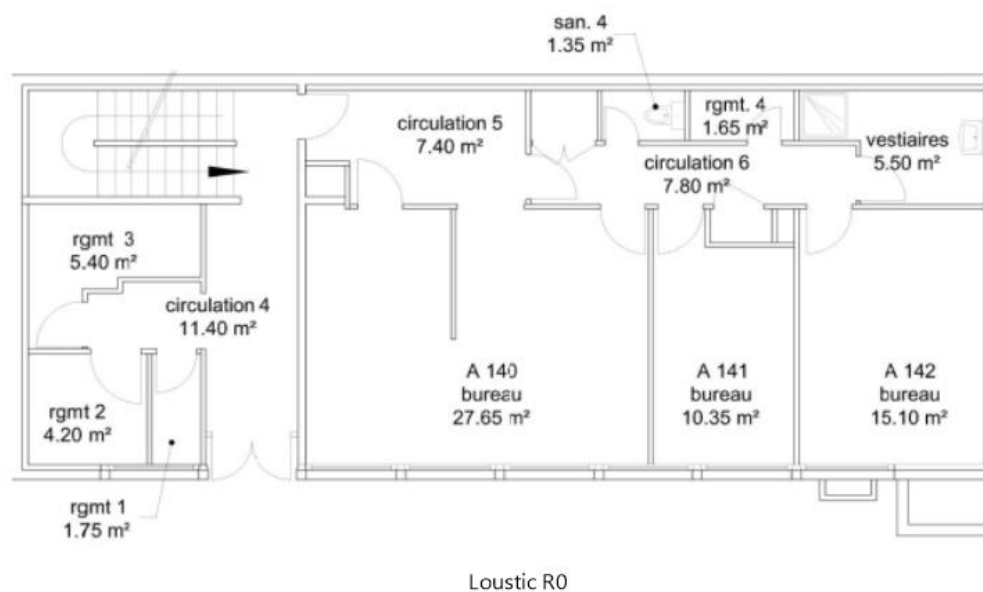
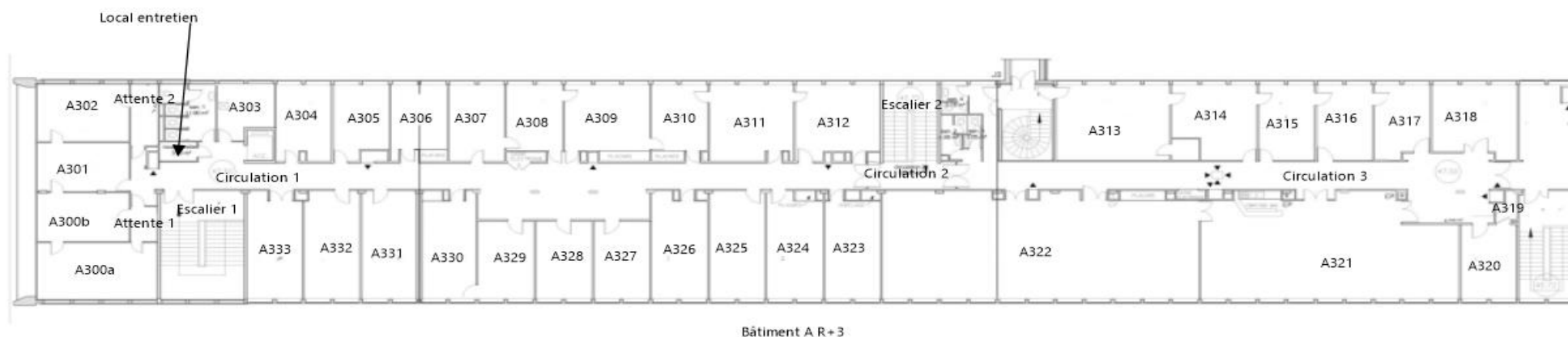


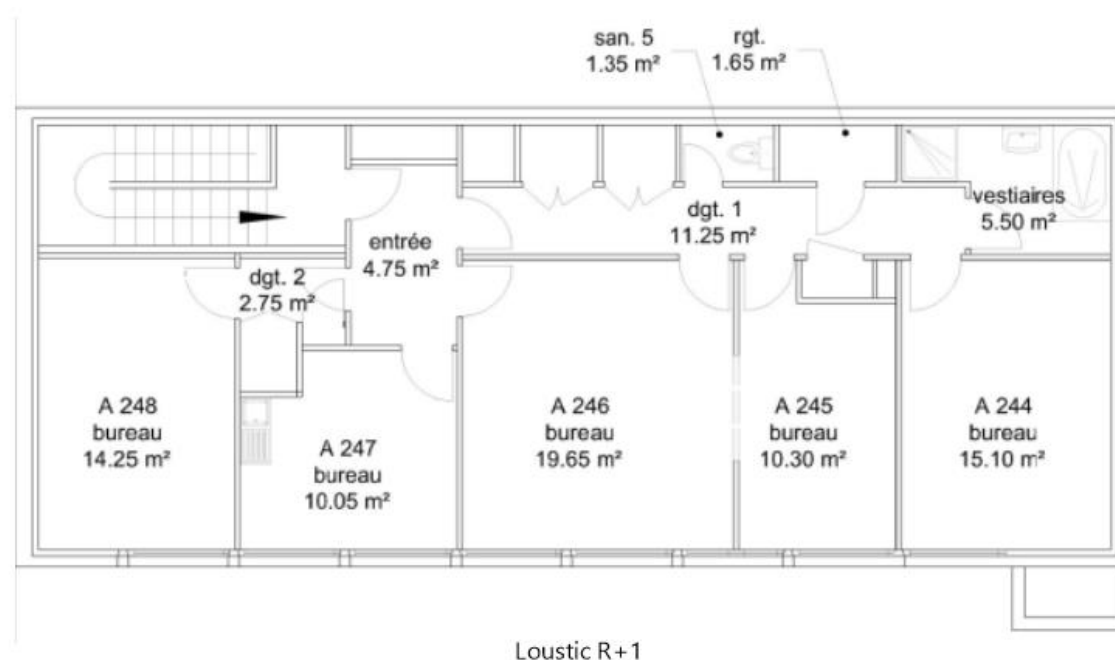


Bâtiment A R+1



Bâtiment A R+2





Loustic R+1

>8 AUTRES DOCUMENTS ET RAPPORTS ANTÉRIEURS



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 4812 Version 003

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

Monsieur PINAULT Julien

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/04/2018 - Date d'expiration : 16/04/2023
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/05/2018 - Date d'expiration : 30/05/2023
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 27/06/2018 - Date d'expiration : 26/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 18/05/2022.



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

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4 C522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CPE DIFR 11 rev18

>9 ANNEXES : NOTICE D'INFORMATION AVANT TRAVAUX (ANNEXE 4 DIRECCTE)

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Comment se contamine –t-on ?

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

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

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

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

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

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

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

Des documents vous informent :

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

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



ATTESTATION

COURTIER

CNA

178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS

Tél : 01 40 68 02 02

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

Portefeuille : 0114921220

Vos références :

Contrat n° 3912280604

Client n° 0626460020

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE (Marque Allo Diagnostic) et ADX Formation
PARC SAINT FIACRE
53200 CHATEAU GONTIER**

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1^{ère} ligne n°3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2^{ème} ligne n°3912431104, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat :

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie

Les autres diagnostics

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Diagnostique Technique Globale (DTG°)
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle du plomb après travaux
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Repérage de l'amiante avant travaux

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



- Repérage de l'amiante avant démolition
- Repérage du plomb avant travaux
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile.
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Etat des lieux locatifs
- Diagnostic de pollution des sols
- Audit de pré acquisition
- Recherche des métaux lourds
- Dossier de mutation
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Diagnostic sécurité piscine
- Test d'étanchéité à l'air des bâtiments
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Formation aux métiers du Diagnostic
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Vérification de la VMC
- Pose de détecteurs incendie
- Sapiteur Amiante
- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau
- Mesures d'empoussièrement
- Habilitation COFRAC : contrôles électriques suivants :
 - VI(BT) : Vérifications initiales des installations électriques permanentes limitées à la basse tension et sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporaires limitées à la basse tension, installations alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
 - VP (BT) : Vérifications périodiques des installations électriques permanentes limitées la basse tension, alimentées depuis un branchement puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée, sans modification de structure et réalisées sur la base des rapports de vérification précédents
 - VT (BT) : Vérifications, avant mise en service, des installations électriques temporaires limitées à la basse tension, alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Expertise.
- Réalisation de maquette numérique dans le cadre du BIM (Building information Modeling)
- Diagnostic déchets avant démolition
- Etude thermique du bâtiment
- Prélèvements COVID dans des espaces professionnels et dans les règles de protection édictées par les autorités publiques.
- Examens visuels après désamiantage

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Garanties au contrat 1^{ère} Ligne N° 3912280604

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dont : Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)	750.000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	<u>par expert</u> 300.000 € par sinistre et 500.000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30.000 € par sinistre

Garanties au contrat 2^{ème} Ligne N° 3912431104

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle :**

Tous dommages confondus : 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale,

Dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale,

Il est précisé que ces montants interviennent :

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1^{ère} ligne,
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1^{ère} ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1^{ère} ligne.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



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

Les garanties s'exercent à concurrence des montants figurants ci-dessous de la présente.

Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2022 au 31/12/2022 inclus**, sous réserve du paiement des primes 2021 et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à NANTERRE le 04 janvier 2022

Pour la Société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CEO' or similar, written over a faint circular stamp.



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4812 Version 003

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

Monsieur PINAULT Julien

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/04/2018 - Date d'expiration : 16/04/2023
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/05/2018 - Date d'expiration : 30/05/2023
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 27/06/2018 - Date d'expiration : 26/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 18/05/2022.

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



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

