

REPERAGE PLOMB AVANT TRAVAUX

Bâtiment C16 - Clocheville - PREST 250844

A CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION

Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb.

- Principes généraux de prévention énoncés à l'article L 230-2 du code du Travail
- Articles L. 4121-2 à 5, L. 4531-1 et R. 4412-59 à 65 du Code du Travail
- Loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs
- décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail

B ADRESSE DU BIEN

49 boulevard Béranger
37044 TOURS

C PROPRIÉTAIRE

Nom : CHRU DE TOURS

Adresse : 2 BOULEVARD TONNELLE
37000 TOURS

D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : CHRU DE TOURS
Qualité :

Adresse : 2 BOULEVARD TONNELLE
37000 TOURS

E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton**
Modèle de l'appareil : **PB 2001**
N° de série : **1794**

Nature du radionucléide : **57Co**
Date du dernier chargement de la source : **12/07/2023**
Activité de la source à cette date : **185 MBq**

F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **83986-167220 P**

Date d'intervention : **27/02/2025**

Date du rapport : **27/02/2025**

Accompagnateur : **Mr VEILLON**

G CONCLUSION

La réglementation ne prévoit pas, à ce jour, de valeur seuil définissant la présence ou l'absence de plomb dans le cadre de la réalisation de travaux. Il appartient au donneur d'ordre et aux entreprises réalisant les travaux d'effectuer leur évaluation des risques.

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré du plomb en concentration supérieure à la limite de détection de l'analyseur (0,3 mg/cm²)

H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise



Apave Diagnostics
6/8, rue des Draperies
91090 LISSES
Tél. : 33 (0)1 83 63 96 93
lisses@diag.apave.com
SIRET 483 336 319 00221

ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**
Nom du diagnostiqueur : **MICIELSKI Julien**

Organisme d'assurance : **AXA IARD**
Police : **10800807204**

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIÉTAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL À FLUORESCENCE X	1
CONCLUSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1
ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT	1

RAPPEL DE LA COMMANDE3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	4
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	4
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	5

METHODOLOGIE EMPLOYEE5

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	7
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	7

CROQUIS8

RESULTATS DES MESURES13

COMMENTAIRES76

ANNEXES.....77

NOTICE D'INFORMATION	77
ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	80
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	82
ASSURANCE	83

1 RAPPEL DE LA COMMANDE

En application des principes généraux de prévention, le donneur d'ordre a missionné Apave Diagnostics pour réaliser un repérage plomb avant travaux.

Ce rapport n'est pas un Constat des Risques d'Exposition au Plomb.

➤ Périmètre de la mission :

Bâtiment C16

➤ Nature des travaux :

Travaux de remplacement de tous les blocs fenêtres extérieures.

Aucun descriptif de travaux écrit ne nous a été fourni par le donneur d'ordre.

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **MICIELSKI Julien**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **I.Cert , rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE**

Numéro de Certification de qualification : **CPDI2645**

Date d'obtention : **18/11/2024**

2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Autorisation ASN (DGSNR) : Sans objet, soumis à déclaration auprès de l'ASN

Nom du titulaire : Sans objet

Date d'autorisation : Sans objet

Expire le : Sans objet

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **PALATINUS Thomas**

Étalonnage de l'appareil

Fabriqueur de l'étalon : **ORTEC**
N° NIST de l'étalon : **Sans objet**

Concentration : **1.04 mg/cm²**
Incertitude : **0.05 mg/cm²**

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	27/02/2025	1.04
En fin de mission	2306	27/02/2025	1.04
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.3 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : **NC**
Nom du contact : **NC**

Coordonnées : **NC**

2.4 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : **Non communiquée**
 Nombre de bâtiments : **1**

Nombre de cages d'escalier :
 Nombre de niveaux :

Le bien objet de la mission

Adresse : **49 boulevard Béranger
37044 TOURS**

Bâtiment : **Bâtiment C16**

Entrée/cage n :

Type :

Étage :

N° lot de copropriété : **Non communiquée**

Situation sur palier :

Référence Cadastre : **Non communiquée**

Destination du bâtiment : **Etablissements sanitaires :
Hôpitaux et cliniques**

Occupation du bien

L'occupant est : ☒ Propriétaire
☐ Locataire
☐ Sans objet, le bien est vacant

Nom de l'occupant si différent du propriétaire :
 Nom :

2.5 Liste des locaux visités

Local	N° Lot	Étage
Façade Ouest	Aile centrale	R-1
Façade Sud	Aile droite	R-1
Façade Est	Aile centrale	RDC
Façade Ouest	Aile centrale	RDC
Façade Sud	Aile droite	RDC
Façade Est	Aile droite	RDC
Façade Ouest	Aile droite	RDC
Façade Nord	Aile gauche	RDC
Façade Sud	Aile gauche	RDC
Façade Est	Aile gauche	RDC
Façade Ouest	Aile gauche	RDC
Façade Est	Aile centrale	R+1
Façade Ouest	Aile centrale	R+1
Façade Sud	Aile droite	R+1
Façade Est	Aile droite	R+1
Façade Nord	Aile gauche	R+1
Façade Sud	Aile gauche	R+1
Façade Est	Aile gauche	R+1
Façade Ouest	Aile gauche	R+1
Façade Est	Aile centrale	R+2
Façade Ouest	Aile centrale	R+2
Façade Sud	Aile droite	R+2
Façade Est	Aile droite	R+2
Façade Nord	Aile gauche	R+2
Façade Sud	Aile gauche	R+2
Façade Est	Aile gauche	R+2
Façade Ouest	Aile gauche	R+2
Façade Est	Aile centrale	R+3
Façade Ouest	Aile centrale	R+3

Façade Sud	Aile droite	R+3
Façade Est	Aile droite	R+3
Façade Est	Aile gauche	R+3
Façade Ouest	Aile gauche	R+3

2.6 Liste des locaux non visites

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux. Le repérage ne porte pas sur les poussières (par exemple, résultant de travaux antérieurs ou d'une pollution environnementale).

Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.

Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton (FenX ou PB200I) ou Protec (LPA-1) qui sont d'une précision égale à $\pm 0,05 \text{ mg/cm}^2$. Le seuil de détection limite est de $0,3 \text{ mg}$ de plomb/ cm^2 et le seuil haut est de 80 mg/cm^2 .

Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

Identification des locaux

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

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

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

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...)

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

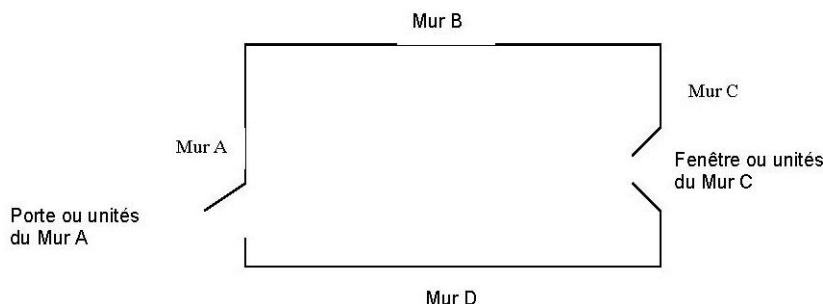
- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'une porte ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation si réalisée.

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

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

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



Identification des revêtements

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

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

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

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

Les revêtements de type carrelage ne sont pas visés par le présent rapport.

Identification des unités de diagnostic et substrat

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

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

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

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

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

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

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

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

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Si réalisé, référentiel d'évaluation de la dégradation :

Rapport n° : 83986-167220 P / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment C16 - Clocheville - PREST 250844

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

Non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;

État d'usage : présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;

Dégradé : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvéulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

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

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les peintures avec un appareil à fluorescence X. Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail pour l'application des dispositions à prendre afin de protéger les travailleurs lors des travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds.

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

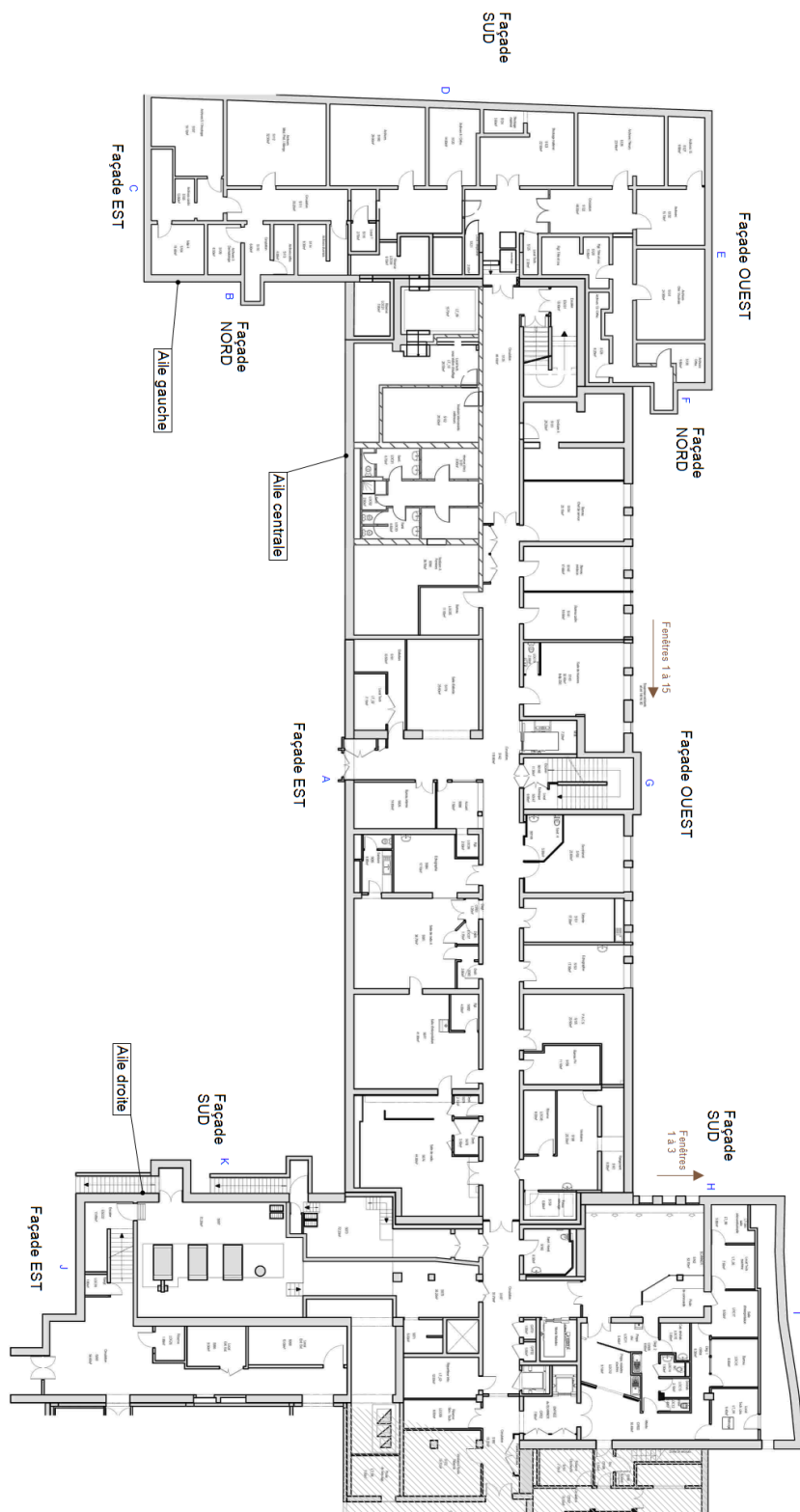
À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 « *Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb* », dans les cas suivants :

- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- Lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

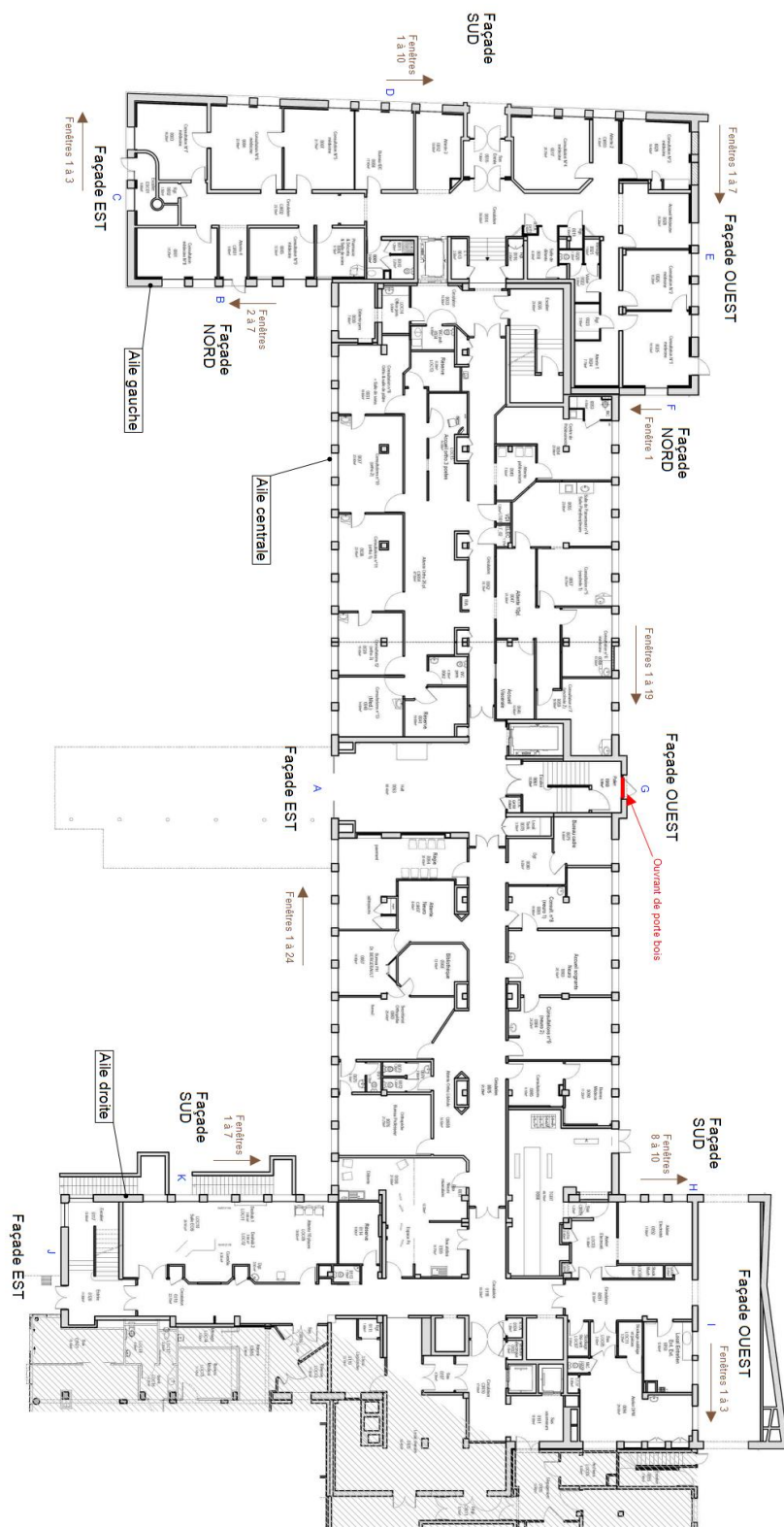
Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 CROQUIS

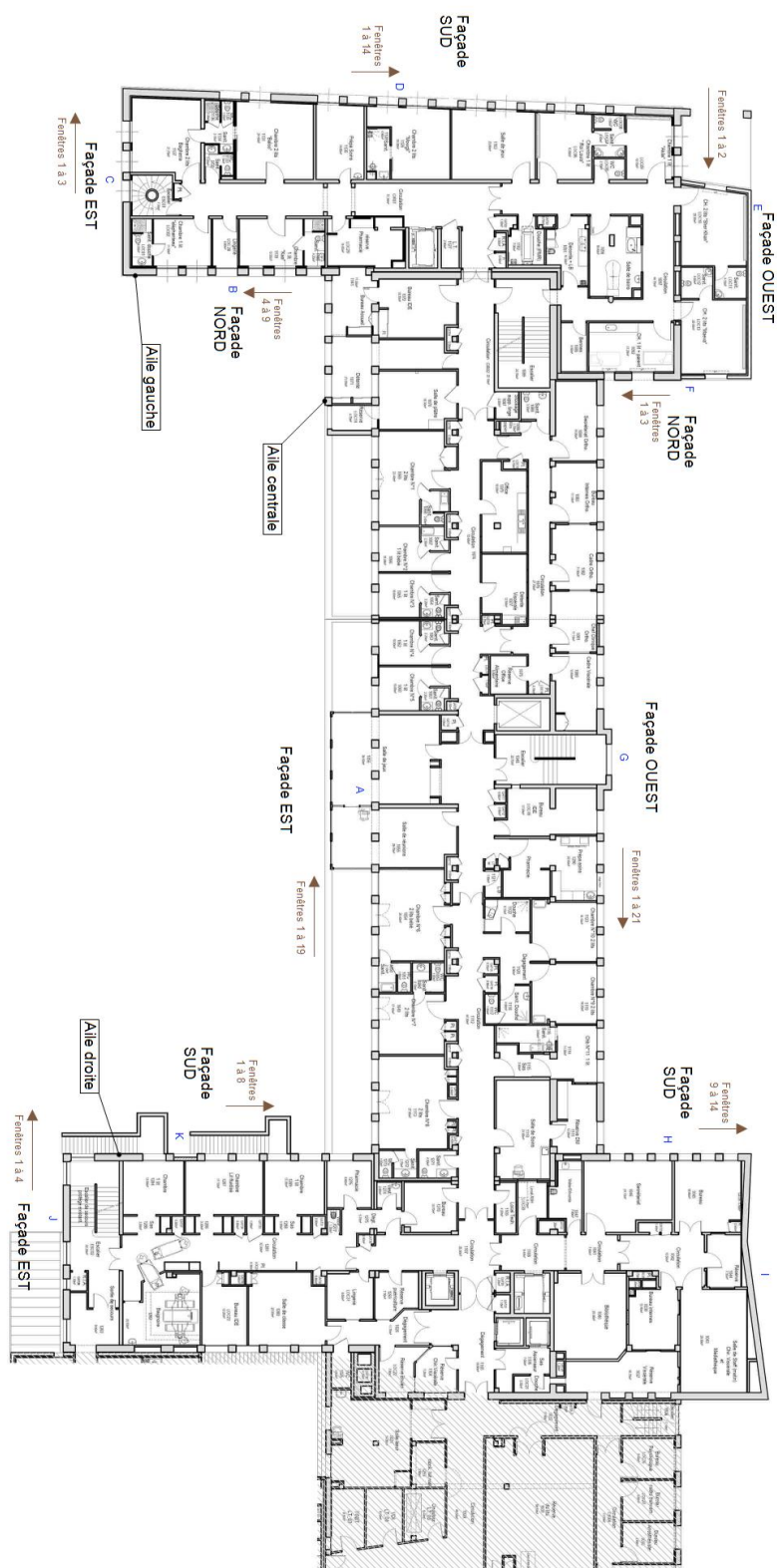
Croquis N°1

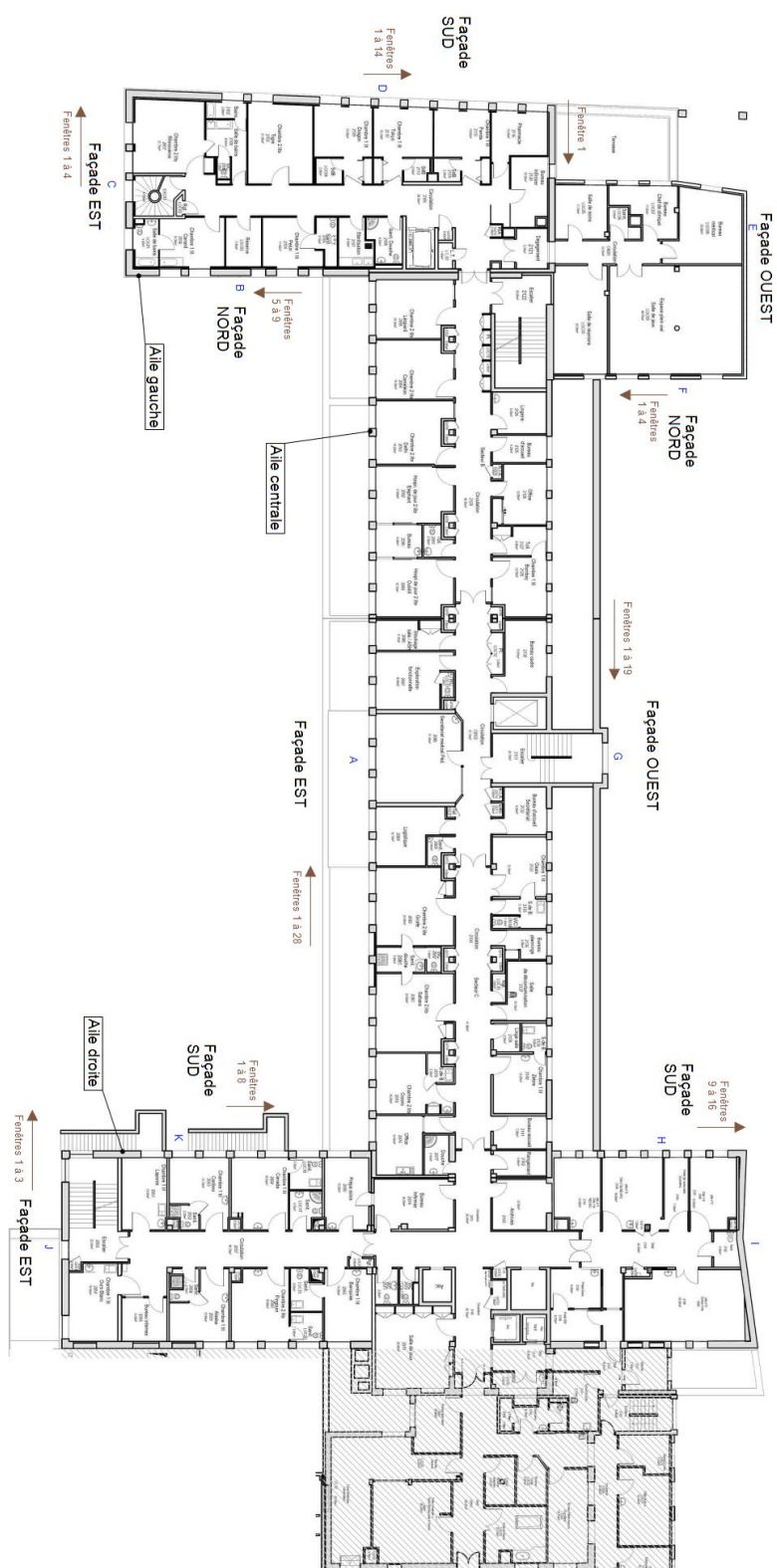


Croquis N°2

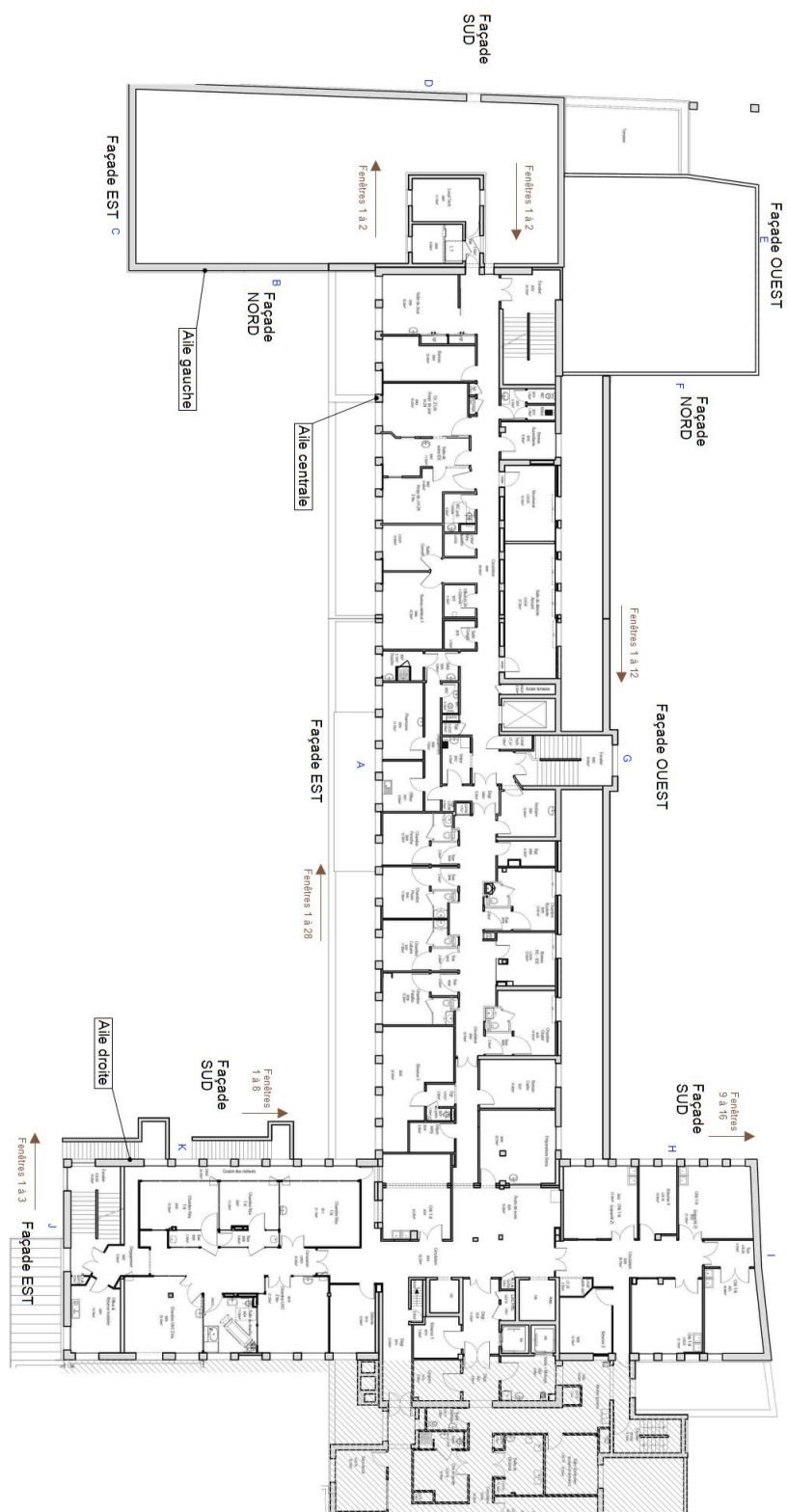


Croquis N°3





Croquis N°5



5 RESULTATS DES MESURES

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Ouest (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
4	G	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.08	
5					MD	0.06	
6	G	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.05	
7					MD	0.1	
14	G	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
15					MD	0.04	
16	G	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
17					MD	0.05	
2	G	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.27	
3					MD	0.08	
8	G	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
9					MD	0.08	
10	G	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
11					MD	0.04	
12	G	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.13	
13					MD	0.06	
18	G	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
19					MD	0.08	
20	G	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
21					MD	0.17	
22	G	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
23					MD	0.06	
24	G	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
25					MD	0.08	
26	G	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
27					MD	0.06	
28	G	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.17	
29					MD	0.05	
30	G	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
31					MD	0.04	
32	G	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
33					MD	0.27	
34	G	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.02	
35					MD	0.11	
36	G	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
37					MD	0.06	
38	G	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.08	
39					MD	0.1	
40	G	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
41					MD	0.04	
42	G	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
43					MD	0.09	
44	G	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
45					MD	0.05	
46	G	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
47					MD	0.06	
48	G	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.27	
49					MD	0.08	
50	G	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.13	
51					MD	0.07	
52	G	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.14	
53					MD	0.08	
54	G	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.14	
55					MD	0.09	
56	G	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.21	
57					MD	0.21	
58	G	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
59					MD	0.04	
60	G	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.08	
61					MD	0.09	
62	G	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
63					MD	0.05	
64	G	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
65					MD	0.1	
66	G	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 6	Bois	Peinture	C	0.06	
67					MD	0.1	
68	G	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 6	Bois	Peinture	C	0.06	
69					MD	0.1	
70	G	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 6	Bois	Peinture	C	0.18	
71					MD	0.09	
72	G	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 6	Bois	Peinture	C	0.08	
73					MD	0.08	
74	G	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.12	
75					MD	0.09	
76	G	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
77					MD	0.09	
78	G	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.05	
79					MD	0.06	
80	G	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
81					MD	0.04	
82	G	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.04	
83					MD	0.05	
84	G	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.04	
85					MD	0.06	
86	G	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
87					MD	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
88	G	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.14	
89					MD	0.1	
90	G	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
91					MD	0.08	
92	G	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
93					MD	0.08	
94	G	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.24	
95					MD	0.09	
96	G	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.26	
97					MD	0.25	
98	G	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.23	
99					MD	0.09	
100	G	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
101					MD	0.11	
102	G	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.03	
103					MD	0.18	
104	G	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
105					MD	0.05	
106	G	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
107					MD	0.05	
108	G	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
109					MD	0.04	
110	G	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.06	
111					MD	0.05	
112	G	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
113					MD	0.05	
114	G	Fenêtre n°15 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.19	
115					MD	0.04	
116	G	Fenêtre n°15 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
117					MD	0.05	
118	G	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.05	
119					MD	0.12	
120	G	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.11	
121					MD	0.05	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			60		0		0

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Est (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
294	A	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
295					MD	0.06	
296	A	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
297					MD	0.24	
298	A	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
299					MD	0.08	
300	A	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
301					MD	0.13	
302	A	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
303					MD	0.1	
304	A	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
305					MD	0.08	
306	A	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
307					MD	0.04	
308	A	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
309					MD	0.08	
310	A	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
311					MD	0.04	
312	A	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
313					MD	0.29	
314	A	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
315					MD	0.09	
316	A	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
317					MD	0.1	
318	A	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
319					MD	0.06	
320	A	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
321					MD	0.04	
322	A	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
323					MD	0.1	
324	A	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
325					MD	0.09	
326	A	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
327					MD	0.07	
328	A	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
329					MD	0.04	
330	A	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
331					MD	0.04	
332	A	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
333					MD	0.1	
334	A	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
335					MD	0.06	
336	A	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
337					MD	0.04	
146	A	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
147					MD	0.2	
148	A	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
149					MD	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
150	A	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.2	
151					MD	0.1	
152	A	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.21	
153					MD	0.12	
154	A	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
155					MD	0.06	
156	A	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.25	
157					MD	0.06	
158	A	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
159					MD	0.06	
160	A	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
161					MD	0.11	
162	A	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
163					MD	0.04	
164	A	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
165					MD	0.21	
166	A	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
167					MD	0.19	
168	A	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
169					MD	0.04	
170	A	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
171					MD	0.05	
172	A	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
173					MD	0.08	
174	A	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
175					MD	0.06	
176	A	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
177					MD	0.1	
178	A	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.15	
179					MD	0.11	
180	A	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
181					MD	0.04	
182	A	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
183					MD	0.07	
184	A	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
185					MD	0.08	
186	A	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
187					MD	0.06	
188	A	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
189					MD	0.15	
190	A	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
191					MD	0.1	
192	A	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.29	
193					MD	0.09	
194	A	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
195					MD	0.07	
196	A	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
197					MD	0.16	
198	A	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.01	
199					MD	0.22	
200	A	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
201					MD	0.08	
202	A	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
203					MD	0.26	
204	A	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
205					MD	0.08	
206	A	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
207					MD	0.06	
208	A	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
209					MD	0.05	
210	A	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
211					MD	0.04	
212	A	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
213					MD	0.09	
214	A	Fenêtre n°15 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
215					MD	0.28	
216	A	Fenêtre n°15 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
217					MD	0.05	
218	A	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
219					MD	0.15	
220	A	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
221					MD	0.05	
222	A	Fenêtre n°16 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
223					MD	0.08	
224	A	Fenêtre n°16 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
225					MD	0.18	
226	A	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.18	
227					MD	0.08	
228	A	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
229					MD	0.1	
230	A	Fenêtre n°17 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
231					MD	0.09	
232	A	Fenêtre n°17 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
233					MD	0.1	
234	A	Fenêtre n°17 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
235					MD	0.11	
236	A	Fenêtre n°17 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
237					MD	0.18	
238	A	Fenêtre n°18 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
239					MD	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
240	A	Fenêtre n°18 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
241					MD	0.08	
242	A	Fenêtre n°18 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
243					MD	0.05	
244	A	Fenêtre n°18 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
245					MD	0.04	
246	A	Fenêtre n°19 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
247					MD	0.05	
248	A	Fenêtre n°19 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
249					MD	0.06	
250	A	Fenêtre n°19 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
251					MD	0.13	
252	A	Fenêtre n°19 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
253					MD	0.1	
254	A	Fenêtre n°20 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	
255					MD	0.1	
256	A	Fenêtre n°20 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
257					MD	0.08	
258	A	Fenêtre n°20 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
259					MD	0.08	
260	A	Fenêtre n°20 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
261					MD	0.08	
262	A	Fenêtre n°21 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
263					MD	0.08	
264	A	Fenêtre n°21 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
265					MD	0.07	
266	A	Fenêtre n°21 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
267					MD	0.05	
268	A	Fenêtre n°21 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
269					MD	0.06	
270	A	Fenêtre n°22 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
271					MD	0.05	
272	A	Fenêtre n°22 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
273					MD	0.08	
274	A	Fenêtre n°22 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
275					MD	0.05	
276	A	Fenêtre n°22 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
277					MD	0.11	
278	A	Fenêtre n°23 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
279					MD	0.04	
280	A	Fenêtre n°23 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
281					MD	0.08	
282	A	Fenêtre n°23 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
283					MD	0.07	
284	A	Fenêtre n°23 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
285					MD	0.09	
286	A	Fenêtre n°24 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
287					MD	0.08	
288	A	Fenêtre n°24 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
289					MD	0.05	
290	A	Fenêtre n°24 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
291					MD	0.27	
292	A	Fenêtre n°24 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
293					MD	0.04	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			96		0		0

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Ouest (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
342	G	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
343					MD	0.1	
344	G	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
345					MD	0.05	
346	G	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
347					MD	0.04	
352	G	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
353					MD	0.11	
354	G	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
355					MD	0.05	
356	G	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
357					MD	0.06	
358	G	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.29	
359					MD	0.08	
360	G	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
361					MD	0.17	
362	G	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
363					MD	0.05	
364	G	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
365					MD	0.09	
366	G	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
367					MD	0.07	
368	G	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
369					MD	0.29	
370	G	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
371					MD	0.08	
372	G	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
373					MD	0.06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
374	G	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.2	
375					MD	0.1	
376	G	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
377					MD	0.08	
378	G	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
379					MD	0.04	
380	G	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.23	
381					MD	0.06	
382	G	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
383					MD	0.05	
384	G	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
385					MD	0.06	
386	G	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
387					MD	0.1	
388	G	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.25	
389					MD	0.09	
390	G	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
391					MD	0.06	
392	G	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
393					MD	0.08	
394	G	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
395					MD	0.06	
396	G	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
397					MD	0.05	
398	G	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.22	
399					MD	0.07	
400	G	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
401					MD	0.06	
402	G	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
403					MD	0.07	
404	G	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
405					MD	0.1	
406	G	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
407					MD	0.05	
408	G	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
409					MD	0.02	
410	G	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
411					MD	0.09	
412	G	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
413					MD	0.11	
414	G	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
415					MD	0.04	
416	G	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
417					MD	0.09	
418	G	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
419					MD	0.06	
420	G	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.18	
421					MD	0.06	
422	G	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
423					MD	0.08	
424	G	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
425					MD	0.09	
426	G	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
427					MD	0.25	
428	G	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
429					MD	0.08	
430	G	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
431					MD	0.08	
432	G	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
433					MD	0.07	
434	G	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.21	
435					MD	0.09	
436	G	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
437					MD	0.06	
438	G	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
439					MD	0.07	
440	G	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
441					MD	0.24	
442	G	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
443					MD	0.24	
444	G	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
445					MD	0.12	
446	G	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
447					MD	0.08	
448	G	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
449					MD	0.11	
450	G	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
451					MD	0.05	
452	G	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
453					MD	0.09	
454	G	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
455					MD	0.06	
456	G	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
457					MD	0.1	
458	G	Fenêtre n°15 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
459					MD	0.24	
460	G	Fenêtre n°15 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
461					MD	0.15	
462	G	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
463					MD	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
464	G	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
465					MD	0.09	
466	G	Fenêtre n°16 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
467					MD	0.08	
468	G	Fenêtre n°16 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
469					MD	0.08	
470	G	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
471					MD	0.07	
472	G	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
473					MD	0.1	
474	G	Fenêtre n°17 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
475					MD	0.1	
476	G	Fenêtre n°17 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
477					MD	0.16	
478	G	Fenêtre n°17 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
479					MD	0.04	
480	G	Fenêtre n°17 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
481					MD	0.05	
482	G	Fenêtre n°18 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
483					MD	0.07	
484	G	Fenêtre n°18 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
485					MD	0.07	
486	G	Fenêtre n°18 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	
487					MD	0.08	
488	G	Fenêtre n°18 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.23	
489					MD	0.08	
490	G	Fenêtre n°19 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
491					MD	0.1	
492	G	Fenêtre n°19 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
493					MD	0.1	
494	G	Fenêtre n°19 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
495					MD	0.11	
496	G	Fenêtre n°19 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
497					MD	0.02	
338	G	Porte Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
339					MD	0.15	
340	G	Porte Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
341					MD	0.06	
348	G	Porte Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.7	
349					MD	0.8	
350	G	Porte Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.8	
351					MD	0.8	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			80		4		0

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Est (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
858	A	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
859					MD	0.1	
860	A	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
861					MD	0.04	
862	A	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
863					MD	0.06	
864	A	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.28	
865					MD	0.07	
866	A	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
867					MD	0.08	
868	A	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
869					MD	0.07	
870	A	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
871					MD	0.08	
872	A	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
873					MD	0.03	
874	A	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
875					MD	0.06	
876	A	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
877					MD	0.24	
878	A	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
879					MD	0.07	
880	A	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
881					MD	0.11	
882	A	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.16	
883					MD	0.05	
884	A	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
885					MD	0.05	
886	A	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
887					MD	0.04	
888	A	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
889					MD	0.06	
890	A	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
891					MD	0.06	
892	A	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
893					MD	0.07	
894	A	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	
895					MD	0.08	
896	A	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
897					MD	0.26	
898	A	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
899					MD	0.04	
900	A	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
901					MD	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
902	A	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.18	
903					MD	0.07	
904	A	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
905					MD	0.2	
906	A	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
907					MD	0.24	
908	A	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
909					MD	0.08	
910	A	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
911					MD	0.08	
912	A	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
913					MD	0.05	
914	A	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
915					MD	0.05	
916	A	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.21	
917					MD	0.08	
918	A	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
919					MD	0.1	
920	A	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
921					MD	0.08	
922	A	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
923					MD	0.08	
924	A	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
925					MD	0.07	
926	A	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
927					MD	0.08	
928	A	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
929					MD	0.11	
930	A	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
931					MD	0.04	
932	A	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
933					MD	0.04	
934	A	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
935					MD	0.23	
936	A	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
937					MD	0.1	
938	A	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
939					MD	0.08	
940	A	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
941					MD	0.1	
942	A	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.18	
943					MD	0.1	
944	A	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
945					MD	0.07	
946	A	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.27	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
947					MD	0.28	
948	A	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
949					MD	0.09	
950	A	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
951					MD	0.04	
952	A	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
953					MD	0.05	
954	A	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
955					MD	0.05	
956	A	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
957					MD	0.11	
958	A	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.23	
959					MD	0.08	
960	A	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.15	
961					MD	0.08	
962	A	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
963					MD	0.1	
964	A	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
965					MD	0.11	
966	A	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.15	
967					MD	0.06	
968	A	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
969					MD	0.09	
970	A	Fenêtre n°15 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
971					MD	0.12	
972	A	Fenêtre n°15 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
973					MD	0.1	
974	A	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
975					MD	0.07	
976	A	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
977					MD	0.23	
978	A	Fenêtre n°16 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
979					MD	0.19	
980	A	Fenêtre n°16 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
981					MD	0.09	
982	A	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
983					MD	0.1	
984	A	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
985					MD	0.13	
986	A	Fenêtre n°17 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
987					MD	0.06	
988	A	Fenêtre n°17 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
989					MD	0.07	
990	A	Fenêtre n°17 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
991					MD	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
992	A	Fenêtre n°17 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
993					MD	0.11	
994	A	Fenêtre n°18 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
995					MD	0.04	
996	A	Fenêtre n°18 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
997					MD	0.29	
998	A	Fenêtre n°18 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
999					MD	0.11	
1000	A	Fenêtre n°18 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1001					MD	0.09	
1002	A	Fenêtre n°19 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1003					MD	0.1	
1004	A	Fenêtre n°19 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	
1005					MD	0.05	
1006	A	Fenêtre n°19 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1007					MD	0.08	
1008	A	Fenêtre n°19 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1009					MD	0.23	
1010	A	Porte n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1011					MD	0.05	
1012	A	Porte n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1013					MD	0.05	
1014	A	Porte n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1015					MD	0.05	
1016	A	Porte n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1017					MD	0.06	
1018	A	Porte n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1019					MD	0.14	
1020	A	Porte n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1021					MD	0.07	
1022	A	Porte n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
1023					MD	0.1	
1024	A	Porte n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
1025					MD	0.1	
1026	A	Porte n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.25	
1027					MD	0.03	
1028	A	Porte n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1029					MD	0.06	
1030	A	Porte n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
1031					MD	0.28	
1032	A	Porte n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1033					MD	0.06	
1034	A	Porte n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1035					MD	0.06	
1036	A	Porte n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1037					MD	0.2	
1038	A	Porte n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1039					MD	0.05	
1040	A	Porte n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1041					MD	0.11	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			92		0		0

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Ouest (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1042	G	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1043					MD	0.26	
1044	G	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.23	
1045					MD	0.27	
1046	G	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1047					MD	0.09	
1048	G	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1049					MD	0.21	
1050	G	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1051					MD	0.1	
1052	G	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1053					MD	0.06	
1054	G	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1055					MD	0.1	
1056	G	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1057					MD	0.05	
1058	G	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1059					MD	0.04	
1060	G	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.18	
1061					MD	0.04	
1062	G	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.04	
1063					MD	0.1	
1064	G	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1065					MD	0.07	
1066	G	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1067					MD	0.05	
1068	G	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1069					MD	0.1	
1070	G	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1071					MD	0.05	
1072	G	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1073					MD	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1074	G	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.04	
1075					MD	0.05	
1076	G	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.08	
1077					MD	0.09	
1078	G	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.08	
1079					MD	0.1	
1080	G	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.04	
1081					MD	0.05	
1082	G	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1083					MD	0.16	
1084	G	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.08	
1085					MD	0.25	
1086	G	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1087					MD	0.06	
1088	G	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.06	
1089					MD	0.09	
1090	G	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1091					MD	0.1	
1092	G	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1093					MD	0.05	
1094	G	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1095					MD	0.06	
1096	G	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1097					MD	0.09	
1098	G	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.22	
1099					MD	0.07	
1100	G	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.06	
1101					MD	0.07	
1102	G	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.06	
1103					MD	0.08	
1104	G	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.04	
1105					MD	0.04	
1106	G	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.18	
1107					MD	0.05	
1108	G	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.18	
1109					MD	0.16	
1110	G	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.19	
1111					MD	0.03	
1112	G	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.08	
1113					MD	0.1	
1114	G	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.11	
1115					MD	0.09	
1116	G	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1117					MD	0.21	
1118	G	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1119					MD	0.09	
1120	G	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.15	
1121					MD	0.08	
1122	G	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
1123					MD	0.07	
1124	G	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.11	
1125					MD	0.09	
1126	G	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.11	
1127					MD	0.05	
1128	G	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
1129					MD	0.1	
1130	G	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1131					MD	0.1	
1132	G	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1133					MD	0.05	
1134	G	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1135					MD	0.09	
1136	G	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1137					MD	0.08	
1138	G	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1139					MD	0.05	
1140	G	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.08	
1141					MD	0.01	
1142	G	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1143					MD	0.04	
1144	G	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1145					MD	0.09	
1146	G	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1147					MD	0.06	
1148	G	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1149					MD	0.11	
1150	G	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1151					MD	0.05	
1152	G	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.06	
1153					MD	0.05	
1154	G	Fenêtre n°15 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.06	
1155					MD	0.08	
1156	G	Fenêtre n°15 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.03	
1157					MD	0.1	
1158	G	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.07	
1159					MD	0.06	
1160	G	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1161					MD	0.09	
1162	G	Fenêtre n°16 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1163					MD	0.04	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1164	G	Fenêtre n°16 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1165					MD	0.04	
1166	G	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.06	
1167					MD	0.07	
1168	G	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.06	
1169					MD	0.21	
1170	G	Fenêtre n°17 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.09	
1171					MD	0.15	
1172	G	Fenêtre n°17 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1173					MD	0.11	
1174	G	Fenêtre n°17 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.08	
1175					MD	0.14	
1176	G	Fenêtre n°17 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1177					MD	0.22	
1178	G	Fenêtre n°18 Dormant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.11	
1179					MD	0.04	
1180	G	Fenêtre n°18 Dormant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.05	
1181					MD	0.05	
1182	G	Fenêtre n°18 Ouvrant extérieur 3	Bois	Peinture	C	0.1	
1183					MD	0.05	
1184	G	Fenêtre n°18 Ouvrant intérieur 3	Bois	Peinture	C	0.04	
1185					MD	0.04	
1186	G	Fenêtre n°19 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1187					MD	0.16	
1188	G	Fenêtre n°19 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1189					MD	0.08	
1190	G	Fenêtre n°19 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1191					MD	0.05	
1192	G	Fenêtre n°19 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
1193					MD	0.04	
1194	G	Fenêtre n°20 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
1195					MD	0.27	
1196	G	Fenêtre n°20 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
1197					MD	0.07	
1198	G	Fenêtre n°20 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1199					MD	0.04	
1200	G	Fenêtre n°20 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1201					MD	0.08	
1202	G	Fenêtre n°21 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1203					MD	0.26	
1204	G	Fenêtre n°21 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.27	
1205					MD	0.06	
1206	G	Fenêtre n°21 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1207					MD	0.06	
1208	G	Fenêtre n°21 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1209					MD	0.05	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			84	0		0	

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Est (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1562	A	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1563					MD	0.09	
1564	A	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1565					MD	0.09	
1566	A	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1567					MD	0.07	
1568	A	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1569					MD	0.08	
1570	A	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1571					MD	0.28	
1572	A	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1573					MD	0.02	
1574	A	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1575					MD	0.1	
1576	A	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1577					MD	0.09	
1578	A	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
1579					MD	0.04	
1580	A	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1581					MD	0.06	
1582	A	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1583					MD	0.06	
1584	A	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1585					MD	0.27	
1586	A	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1587					MD	0.07	
1588	A	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.15	
1589					MD	0.09	
1590	A	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1591					MD	0.05	
1592	A	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1593					MD	0.22	
1594	A	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1595					MD	0.05	
1596	A	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1597					MD	0.11	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1598	A	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.27	
1599					MD	0.08	
1600	A	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1601					MD	0.03	
1602	A	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1603					MD	0.09	
1604	A	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1605					MD	0.04	
1606	A	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1607					MD	0.04	
1608	A	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1609					MD	0.05	
1610	A	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1611					MD	0.06	
1612	A	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1613					MD	0.09	
1614	A	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1615					MD	0.08	
1616	A	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1617					MD	0.15	
1618	A	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1619					MD	0.07	
1620	A	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1621					MD	0.12	
1622	A	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1623					MD	0.11	
1624	A	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1625					MD	0.07	
1626	A	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1627					MD	0.09	
1628	A	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1629					MD	0.07	
1630	A	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1631					MD	0.09	
1632	A	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1633					MD	0.04	
1634	A	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1635					MD	0.08	
1636	A	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.15	
1637					MD	0.06	
1638	A	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1639					MD	0.17	
1640	A	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1641					MD	0.06	
1642	A	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1643					MD	0.11	
1644	A	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.2	
1645					MD	0.09	
1646	A	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1647					MD	0.06	
1648	A	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1649					MD	0.05	
	A	Fenêtre n°12 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°12 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°13 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°13 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°14 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°14 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°15 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°15 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°16 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°16 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
1650	A	Fenêtre n°17 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1651					MD	0.09	
1652	A	Fenêtre n°17 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1653					MD	0.08	
1654	A	Fenêtre n°17 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1655					MD	0.09	
1656	A	Fenêtre n°17 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1657					MD	0.05	
1658	A	Fenêtre n°18 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
1659					MD	0.25	
1660	A	Fenêtre n°18 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1661					MD	0.06	
1662	A	Fenêtre n°18 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1663					MD	0.09	
1664	A	Fenêtre n°18 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1665					MD	0.09	
1666	A	Fenêtre n°19 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1667					MD	0.07	
1668	A	Fenêtre n°19 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1669					MD	0.07	
1670	A	Fenêtre n°19 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1671					MD	0.09	
1672	A	Fenêtre n°19 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1673					MD	0.22	
1674	A	Fenêtre n°20 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1675					MD	0.06	
1676	A	Fenêtre n°20 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1677					MD	0.04	
1678	A	Fenêtre n°20 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1679					MD	0.11	
1680	A	Fenêtre n°20 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1681					MD	0.05	
1682	A	Fenêtre n°21 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1683					MD	0.06	
1684	A	Fenêtre n°21 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1685					MD	0.16	
1686	A	Fenêtre n°21 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
1687					MD	0.1	
1688	A	Fenêtre n°21 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1689					MD	0.07	
1690	A	Fenêtre n°22 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1691					MD	0.09	
1692	A	Fenêtre n°22 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1693					MD	0.05	
1694	A	Fenêtre n°22 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1695					MD	0.04	
1696	A	Fenêtre n°22 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	
1697					MD	0.04	
1698	A	Fenêtre n°23 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
1699					MD	0.05	
1700	A	Fenêtre n°23 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1701					MD	0.02	
1702	A	Fenêtre n°23 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.21	
1703					MD	0.05	
1704	A	Fenêtre n°23 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1705					MD	0.1	
1706	A	Fenêtre n°24 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1707					MD	0.05	
1708	A	Fenêtre n°24 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1709					MD	0.17	
1710	A	Fenêtre n°24 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1711					MD	0.29	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1712	A	Fenêtre n°24 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1713					MD	0.05	
1714	A	Fenêtre n°25 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1715					MD	0.1	
1716	A	Fenêtre n°25 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
1717					MD	0.09	
1718	A	Fenêtre n°25 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1719					MD	0.1	
1720	A	Fenêtre n°25 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1721					MD	0.04	
1722	A	Fenêtre n°26 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1723					MD	0.08	
1724	A	Fenêtre n°26 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1725					MD	0.08	
1726	A	Fenêtre n°26 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1727					MD	0.1	
1728	A	Fenêtre n°26 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1729					MD	0.04	
1730	A	Fenêtre n°27 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1731					MD	0.08	
1732	A	Fenêtre n°27 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1733					MD	0.05	
1734	A	Fenêtre n°27 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	
1735					MD	0.07	
1736	A	Fenêtre n°27 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	
1737					MD	0.11	
1738	A	Fenêtre n°28 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1739					MD	0.09	
1740	A	Fenêtre n°28 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1741					MD	0.09	
1742	A	Fenêtre n°28 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1743					MD	0.05	
1744	A	Fenêtre n°28 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1745					MD	0.09	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			112		0		20

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Ouest (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1746	G	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.2	
1747					MD	0.05	
1748	G	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1749					MD	0.11	
1750	G	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
1751					MD	0.04	
1752	G	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1753					MD	0.09	
1754	G	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1755					MD	0.09	
1756	G	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1757					MD	0.06	
1758	G	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1759					MD	0.17	
1760	G	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1761					MD	0.24	
1762	G	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
1763					MD	0.08	
1764	G	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1765					MD	0.15	
1766	G	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1767					MD	0.22	
1768	G	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1769					MD	0.14	
	G	Fenêtre n°04 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°04 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
1770	G	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1771					MD	0.23	
1772	G	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
1773					MD	0.09	
1774	G	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1775					MD	0.09	
1776	G	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
1777					MD	0.07	
1778	G	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1779					MD	0.14	
1780	G	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1781					MD	0.1	
1782	G	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1783					MD	0.05	
1784	G	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
1785					MD	0.12	
	G	Fenêtre n°07 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°07 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	G	Fenêtre n°08 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°08 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
1786	G	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.23	
1787					MD	0.24	
1788	G	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.07	
1789					MD	0.04	
1790	G	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.03	
1791					MD	0.09	
1792	G	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
1793					MD	0.06	
1794	G	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1795					MD	0.07	
1796	G	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1797					MD	0.18	
1798	G	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1799					MD	0.08	
1800	G	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1801					MD	0.11	
1802	G	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1803					MD	0.07	
1804	G	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1805					MD	0.1	
1806	G	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.16	
1807					MD	0.08	
1808	G	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1809					MD	0.1	
1810	G	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1811					MD	0.06	
1812	G	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1813					MD	0.04	
1814	G	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1815					MD	0.06	
1816	G	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1817					MD	0.07	
1818	G	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1819					MD	0.07	
1820	G	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1821					MD	0.08	
1822	G	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1823					MD	0.07	
1824	G	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1825					MD	0.1	
1826	G	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1827					MD	0.08	
1828	G	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.2	
1829					MD	0.06	
1830	G	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1831					MD	0.11	
1832	G	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1833					MD	0.27	
1834	G	Fenêtre n°15 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.28	
1835					MD	0.07	
1836	G	Fenêtre n°15 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1837					MD	0.09	
1838	G	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1839					MD	0.23	
1840	G	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1841					MD	0.07	
1842	G	Fenêtre n°16 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.25	
1843					MD	0.08	
1844	G	Fenêtre n°16 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1845					MD	0.07	
1846	G	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.21	
1847					MD	0.22	
1848	G	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1849					MD	0.06	
1850	G	Fenêtre n°17 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1851					MD	0.19	
1852	G	Fenêtre n°17 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1853					MD	0.05	
1854	G	Fenêtre n°17 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1855					MD	0.13	
1856	G	Fenêtre n°17 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1857					MD	0.1	
1858	G	Fenêtre n°18 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1859					MD	0.05	
1860	G	Fenêtre n°18 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.27	
1861					MD	0.06	
1862	G	Fenêtre n°18 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1863					MD	0.06	
1864	G	Fenêtre n°18 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1865					MD	0.08	
1866	G	Fenêtre n°19 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1867					MD	0.04	
1868	G	Fenêtre n°19 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1869					MD	0.07	
1870	G	Fenêtre n°19 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	
1871					MD	0.13	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1872	G	Fenêtre n°19 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1873					MD	0.04	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			76	0		12	

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Est (R+3)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	A	Fenêtre n°01 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°01 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°02 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°02 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°03 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°03 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2074	A	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2075					MD	0.09	
2076	A	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2077					MD	0.29	
2078	A	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.22	
2079					MD	0.12	
2080	A	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
2081					MD	0.09	
	A	Fenêtre n°05 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°05 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2082	A	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2083					MD	0.01	
2084	A	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
2085					MD	0.08	
2086	A	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2087					MD	0.18	
2088	A	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.21	
2089					MD	0.19	
2090	A	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2091					MD	0.04	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2092	A	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2093					MD	0.24	
2094	A	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
2095					MD	0.05	
2096	A	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
2097					MD	0.03	
2098	A	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2099					MD	0.04	
2100	A	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.27	
2101					MD	0.1	
2102	A	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2103					MD	0.07	
2104	A	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.2	
2105					MD	0.21	
	A	Fenêtre n°09 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°09 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2106	A	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.15	
2107					MD	0.08	
2108	A	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2109					MD	0.08	
2110	A	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2111					MD	0.15	
2112	A	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
2113					MD	0.08	
2114	A	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2115					MD	0.04	
2116	A	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2117					MD	0.21	
2118	A	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2119					MD	0.07	
2120	A	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.22	
2121					MD	0.08	
2122	A	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
2123					MD	0.1	
2124	A	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.22	
2125					MD	0.08	
2126	A	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	
2127					MD	0.04	
2128	A	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
2129					MD	0.05	
2130	A	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2131					MD	0.09	
2132	A	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2133					MD	0.1	
2134	A	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2135					MD	0.05	
2136	A	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
2137					MD	0.1	
2138	A	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2139					MD	0.09	
2140	A	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
2141					MD	0.14	
2142	A	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2143					MD	0.06	
2144	A	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2145					MD	0.08	
2146	A	Fenêtre n°15 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2147					MD	0.05	
2148	A	Fenêtre n°15 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
2149					MD	0.07	
2150	A	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
2151					MD	0.1	
2152	A	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	
2153					MD	0.26	
	A	Fenêtre n°16 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°16 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°17 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°17 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°17 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°17 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°18 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°18 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°18 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°18 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°19 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°19 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°19 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°19 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°20 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°20 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°20 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°20 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°21 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°21 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°21 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	A	Fenêtre n°21 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2154	A	Fenêtre n°22 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2155					MD	0.06	
2156	A	Fenêtre n°22 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2157					MD	0.07	
2158	A	Fenêtre n°22 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
2159					MD	0.06	
2160	A	Fenêtre n°22 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2161					MD	0.12	
	A	Fenêtre n°23 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°23 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°23 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°23 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°24 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°24 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°24 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°24 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2162	A	Fenêtre n°25 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
2163					MD	0.27	
2164	A	Fenêtre n°25 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.01	
2165					MD	0.08	
2166	A	Fenêtre n°25 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2167					MD	0.08	
2168	A	Fenêtre n°25 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2169					MD	0.06	
	A	Fenêtre n°26 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°26 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°26 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°26 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°27 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°27 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°27 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°27 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°28 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°28 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°28 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	A	Fenêtre n°28 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			112		0		64

N° Lot : Aile centrale Local : Façade Ouest (R+3)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	G	Fenêtre n°01 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°01 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°02 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°02 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°03 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°03 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°04 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°04 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°05 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°05 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°06 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°06 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2178	G	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.17	
2179					MD	0.06	
2180	G	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
2181					MD	0.08	
2182	G	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.08	
2183					MD	0.09	
2184	G	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.11	
2185					MD	0.09	
	G	Fenêtre n°08 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°08 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°09 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°09 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°10 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°10 Dormant intérieur	PVC				Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	G	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°11 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°11 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	G	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2170	G	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2171					MD	0.02	
2172	G	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
2173					MD	0.11	
2174	G	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.01	
2175					MD	0.09	
2176	G	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.22	
2177					MD	0.06	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			48		0		40

N° Lot : Aile droite Local : Façade Sud (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
122	H	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.08	
123					MD	0.07	
124	H	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.04	
125					MD	0.06	
126	H	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.06	
127					MD	0.11	
128	H	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.06	
129					MD	0.05	
130	H	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.06	
131					MD	0.04	
132	H	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
133					MD	0.07	
134	H	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
135					MD	0.1	
136	H	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.04	
137					MD	0.12	
138	H	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
139					MD	0.04	
140	H	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
141					MD	0.06	
142	H	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.05	
143					MD	0.09	
144	H	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
145					MD	0.04	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			12	0		0	

N° Lot : Aile droite Local : Façade Sud (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
554	H	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
555					MD	0.19	
556	H	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.01	
557					MD	0.08	
558	H	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
559					MD	0.1	
560	H	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
561					MD	0.06	
562	H	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
563					MD	0.11	
564	H	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
565					MD	0.08	
566	H	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
567					MD	0.05	
568	H	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
569					MD	0.05	
570	H	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
571					MD	0.08	
572	H	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
573					MD	0.04	
574	H	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
575					MD	0.04	
576	H	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
577					MD	0.08	
498	K	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.17	
499					MD	0.11	
500	K	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.09	
501					MD	0.06	
502	K	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
503					MD	0.07	
504	K	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
505					MD	0.09	
506	K	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
507					MD	0.1	
508	K	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
509					MD	0.06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
510	K	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
511					MD	0.1	
512	K	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
513					MD	0.09	
514	K	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
515					MD	0.05	
516	K	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.16	
517					MD	0.04	
518	K	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
519					MD	0.06	
520	K	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
521					MD	0.07	
522	K	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
523					MD	0.14	
524	K	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
525					MD	0.11	
526	K	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.23	
527					MD	0.05	
528	K	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
529					MD	0.05	
530	K	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
531					MD	0.05	
532	K	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
533					MD	0.08	
534	K	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
535					MD	0.18	
536	K	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
537					MD	0.05	
538	K	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
539					MD	0.06	
540	K	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
541					MD	0.04	
542	K	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
543					MD	0.09	
544	K	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
545					MD	0.09	
546	K	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
547					MD	0.06	
548	K	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
549					MD	0.05	
550	K	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
551					MD	0.07	
552	K	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.23	
553					MD	0.07	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées

Nombre d'unités de diagnostic	40	0	0
-------------------------------	----	---	---

N° Lot : Aile droite Local : Façade Est (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
578	J	Fenêtre Dormant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
579					MD	0.19	
580	J	Fenêtre Dormant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.11	
581					MD	0.08	
582	J	Fenêtre Ouvrant extérieur 4	Bois	Peinture	C	0.1	
583					MD	0.08	
584	J	Fenêtre Ouvrant intérieur 4	Bois	Peinture	C	0.07	
585					MD	0.06	
586	J	Porte Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.21	
587					MD	0.05	
588	J	Porte Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
589					MD	0.04	
590	J	Porte Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
591					MD	0.09	
592	J	Porte Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
593					MD	0.09	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			8		0		0

N° Lot : Aile droite Local : Façade Ouest (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
602	I	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 5	Bois	Peinture	C	0.17	
603					MD	0.11	
604	I	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 5	Bois	Peinture	C	0.06	
605					MD	0.08	
606	I	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 5	Bois	Peinture	C	0.06	
607					MD	0.1	
608	I	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 5	Bois	Peinture	C	0.09	
609					MD	0.21	
610	I	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 5	Bois	Peinture	C	0.1	
611					MD	0.04	
612	I	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 5	Bois	Peinture	C	0.17	
613					MD	0.05	
614	I	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 5	Bois	Peinture	C	0.1	
615					MD	0.1	
616	I	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 5	Bois	Peinture	C	0.08	
617					MD	0.1	
618	I	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 5	Bois	Peinture	C	0.05	
619					MD	0.05	
620	I	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 5	Bois	Peinture	C	0.06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
621					MD	0.07	
622	I	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 5	Bois	Peinture	C	0.23	
623					MD	0.02	
624	I	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 5	Bois	Peinture	C	0.26	
625					MD	0.13	
594	I	Porte Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
595					MD	0.14	
596	I	Porte Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
597					MD	0.04	
598	I	Porte Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
599					MD	0.1	
600	I	Porte Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
601					MD	0.07	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	16	0	0

N° Lot : Aile droite Local : Façade Sud (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1266	H	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1267					MD	0.27	
1268	H	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.23	
1269					MD	0.05	
1270	H	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1271					MD	0.25	
1272	H	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.28	
1273					MD	0.17	
1274	H	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1275					MD	0.05	
1276	H	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1277					MD	0.11	
1278	H	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1279					MD	0.06	
1280	H	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1281					MD	0.17	
1282	H	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1283					MD	0.09	
1284	H	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
1285					MD	0.05	
1286	H	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1287					MD	0.05	
1288	H	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1289					MD	0.09	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1290	H	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1291					MD	0.13	
1292	H	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1293					MD	0.08	
1294	H	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1295					MD	0.17	
1296	H	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.28	
1297					MD	0.27	
1298	H	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1299					MD	0.04	
1300	H	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1301					MD	0.1	
1302	H	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1303					MD	0.09	
1304	H	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1305					MD	0.12	
1306	H	Fenêtre n°14 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1307					MD	0.05	
1308	H	Fenêtre n°14 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1309					MD	0.04	
1310	H	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	
1311					MD	0.08	
1312	H	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1313					MD	0.04	
1210	K	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.09	
1211					MD	0.09	
1212	K	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.1	
1213					MD	0.28	
1214	K	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.1	
1215					MD	0.1	
1216	K	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.1	
1217					MD	0.06	
1218	K	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1219					MD	0.07	
1220	K	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1221					MD	0.04	
1222	K	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
1223					MD	0.09	
1224	K	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1225					MD	0.09	
	K	Fenêtre n°03 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	K	Fenêtre n°03 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	K	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	K	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
1226	K	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1227					MD	0.02	
1228	K	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1229					MD	0.06	
1230	K	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1231					MD	0.04	
1232	K	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
1233					MD	0.08	
1234	K	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1235					MD	0.08	
1236	K	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1237					MD	0.08	
1238	K	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.19	
1239					MD	0.09	
1240	K	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	
1241					MD	0.1	
1242	K	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1243					MD	0.17	
1244	K	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1245					MD	0.1	
1246	K	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
1247					MD	0.09	
1248	K	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
1249					MD	0.09	
1250	K	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1251					MD	0.08	
1252	K	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1253					MD	0.1	
1254	K	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1255					MD	0.11	
1256	K	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1257					MD	0.27	
1258	K	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1259					MD	0.06	
1260	K	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1261					MD	0.08	
1262	K	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1263					MD	0.22	
1264	K	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1265					MD	0.06	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			56		0		4

N° Lot : Aile droite Local : Façade Est (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1314	J	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1315					MD	0.29	
1316	J	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1317					MD	0.08	
1318	J	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1319					MD	0.11	
1320	J	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1321					MD	0.22	
1322	J	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1323					MD	0.15	
1324	J	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1325					MD	0.05	
1326	J	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1327					MD	0.07	
1328	J	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1329					MD	0.08	
1330	J	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1331					MD	0.07	
1332	J	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
1333					MD	0.07	
1334	J	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.13	
1335					MD	0.09	
1336	J	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1337					MD	0.1	
1338	J	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.04	
1339					MD	0.11	
1340	J	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.11	
1341					MD	0.27	
1342	J	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.04	
1343					MD	0.1	
1344	J	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.1	
1345					MD	0.05	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diaagnostic			16		0		0

N° Lot : Aile droite Local : Façade Sud (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1962	H	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1963					MD	0.17	
1964	H	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
1965					MD	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1966	H	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1967					MD	0.09	
1968	H	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1969					MD	0.1	
	H	Fenêtre n°10 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°10 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
1874	H	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1875					MD	0.05	
1914	H	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1915					MD	0.09	
1916	H	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1917					MD	0.04	
1918	H	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1919					MD	0.11	
1920	H	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1921					MD	0.08	
1922	H	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1923					MD	0.1	
1924	H	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1925					MD	0.07	
1926	H	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1927					MD	0.09	
	H	Fenêtre n°14 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°14 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
1928	H	Fenêtre n°16 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1929					MD	0.21	
1930	H	Fenêtre n°16 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.28	
1931					MD	0.08	
1932	H	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1933					MD	0.08	
1934	H	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1935					MD	0.09	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1876	K	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
1877					MD	0.09	
1878	K	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.01	
1879					MD	0.06	
1880	K	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.08	
1881					MD	0.06	
1882	K	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.09	
1883					MD	0.15	
1884	K	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1885					MD	0.1	
1886	K	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1887					MD	0.04	
1888	K	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1889					MD	0.16	
1890	K	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.15	
1891					MD	0.06	
1892	K	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
1893					MD	0.08	
1894	K	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1895					MD	0.06	
1896	K	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1897					MD	0.08	
1898	K	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1899					MD	0.1	
1900	K	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1901					MD	0.1	
1902	K	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.18	
1903					MD	0.09	
1904	K	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1905					MD	0.07	
1906	K	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1907					MD	0.04	
1908	K	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1909					MD	0.05	
1910	K	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1911					MD	0.07	
1912	K	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1913					MD	0.11	
1936	K	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
1937					MD	0.11	
1938	K	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.23	
1939					MD	0.15	
1940	K	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.22	
1941					MD	0.08	
1942	K	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1943					MD	0.15	
1944	K	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1945					MD	0.07	
1946	K	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1947					MD	0.04	
1948	K	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
1949					MD	0.19	
1950	K	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1951					MD	0.09	
1952	K	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
1953					MD	0.1	
1954	K	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
1955					MD	0.08	
1956	K	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.14	
1957					MD	0.29	
1958	K	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1959					MD	0.04	
1960	K	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1961					MD	0.09	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			64		0		16

N° Lot : Aile droite Local : Façade Est (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1970	J	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
1971					MD	0.08	
1972	J	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.12	
1973					MD	0.07	
1974	J	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
1975					MD	0.25	
1976	J	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
1977					MD	0.07	
1978	J	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1979					MD	0.05	
1980	J	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
1981					MD	0.07	
1982	J	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
1983					MD	0.2	
1984	J	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
1985					MD	0.06	
1986	J	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.08	
1987					MD	0.02	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1988	J	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
1989					MD	0.04	
1990	J	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.08	
1991					MD	0.04	
1992	J	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.09	
1993					MD	0.1	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			12		0		0

N° Lot : Aile droite Local : Façade Sud (R+3)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	H	Fenêtre n°09 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°09 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°10 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°10 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°12 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°12 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°13 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°13 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°14 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°14 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°15 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°16 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°16 Dormant intérieur	PVC				Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	H	Fenêtre n°16 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	H	Fenêtre n°16 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
2186	K	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.07	
2187					MD	0.22	
2188	K	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.09	
2189					MD	0.04	
2190	K	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
2191					MD	0.11	
2192	K	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
2193					MD	0.04	
2194	K	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
2195					MD	0.06	
2196	K	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2197					MD	0.27	
2198	K	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2199					MD	0.06	
2200	K	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
2201					MD	0.1	
2202	K	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
2203					MD	0.09	
2204	K	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2205					MD	0.05	
2206	K	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2207					MD	0.25	
2208	K	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
2209					MD	0.02	
2210	K	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
2211					MD	0.05	
2212	K	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2213					MD	0.1	
2214	K	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
2215					MD	0.04	
2216	K	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.05	
2217					MD	0.07	
2218	K	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
2219					MD	0.24	
2220	K	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
2221					MD	0.06	
2222	K	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2223					MD	0.06	
2224	K	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
2225					MD	0.09	
2226	K	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2227					MD	0.07	
2228	K	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2229					MD	0.06	
2230	K	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.27	
2231					MD	0.11	
2232	K	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
2233					MD	0.11	
2234	K	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2235					MD	0.13	
2236	K	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.16	
2237					MD	0.1	
2238	K	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2239					MD	0.06	
2240	K	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.24	
2241					MD	0.04	
2242	K	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
2243					MD	0.09	
2244	K	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.02	
2245					MD	0.06	
2246	K	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.06	
2247					MD	0.08	
2248	K	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2249					MD	0.05	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diaagnostic			64		0		32

N° Lot : Aile droite Local : Façade Est (R+3)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2250	J	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
2251					MD	0.27	
2252	J	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
2253					MD	0.28	
2254	J	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2255					MD	0.06	
2256	J	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.03	
2257					MD	0.11	
2258	J	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2259					MD	0.17	
2260	J	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
2261					MD	0.06	
2262	J	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.11	
2263					MD	0.08	
2264	J	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.09	
2265					MD	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2266	J	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.06	
2267					MD	0.04	
2268	J	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.04	
2269					MD	0.04	
2270	J	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Métal	Peinture	C	0.19	
2271					MD	0.06	
2272	J	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Métal	Peinture	C	0.08	
2273					MD	0.09	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diaagnostic			12		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Nord (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
634	B	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
635					MD	0.05	
636	B	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
637					MD	0.09	
638	B	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.23	
639					MD	0.06	
640	B	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
641					MD	0.04	
642	B	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
643					MD	0.11	
644	B	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
645					MD	0.1	
646	B	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
647					MD	0.05	
648	B	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
649					MD	0.11	
650	B	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
651					MD	0.05	
652	B	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
653					MD	0.06	
654	B	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
655					MD	0.04	
656	B	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
657					MD	0.16	
658	B	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
659					MD	0.05	
660	B	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.17	
661					MD	0.08	
662	B	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
663					MD	0.04	
664	B	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
665					MD	0.09	
666	B	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
667					MD	0.05	
668	B	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.13	
669					MD	0.07	
670	B	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
671					MD	0.1	
672	B	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
673					MD	0.1	
674	B	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
675					MD	0.19	
676	B	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
677					MD	0.25	
678	B	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
679					MD	0.05	
680	B	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
681					MD	0.06	
626	F	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
627					MD	0.09	
628	F	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
629					MD	0.08	
630	F	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
631					MD	0.05	
632	F	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
633					MD	0.08	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			28		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Sud (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
682	D	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
683					MD	0.06	
684	D	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.28	
685					MD	0.05	
686	D	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.14	
687					MD	0.27	
688	D	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
689					MD	0.11	
690	D	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
691					MD	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
692	D	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
693					MD	0.09	
694	D	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
695					MD	0.04	
696	D	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
697					MD	0.07	
698	D	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
699					MD	0.08	
700	D	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
701					MD	0.2	
702	D	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
703					MD	0.05	
704	D	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
705					MD	0.07	
706	D	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
707					MD	0.06	
708	D	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.23	
709					MD	0.18	
710	D	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
711					MD	0.17	
712	D	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
713					MD	0.06	
714	D	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
715					MD	0.08	
716	D	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
717					MD	0.1	
718	D	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
719					MD	0.04	
720	D	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
721					MD	0.24	
722	D	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
723					MD	0.15	
724	D	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
725					MD	0.1	
726	D	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
727					MD	0.05	
728	D	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
729					MD	0.03	
730	D	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.26	
731					MD	0.05	
732	D	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
733					MD	0.1	
734	D	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.02	
735					MD	0.04	
736	D	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.23	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
737					MD	0.06	
738	D	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
739					MD	0.08	
740	D	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
741					MD	0.09	
742	D	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
743					MD	0.22	
744	D	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
745					MD	0.09	
746	D	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
747					MD	0.06	
748	D	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
749					MD	0.08	
750	D	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
751					MD	0.08	
752	D	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
753					MD	0.06	
754	D	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
755					MD	0.15	
756	D	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.16	
757					MD	0.16	
758	D	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
759					MD	0.08	
760	D	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
761					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	40	0	0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Est (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
762	C	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
763					MD	0.21	
764	C	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
765					MD	0.11	
766	C	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
767					MD	0.08	
768	C	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
769					MD	0.07	
770	C	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
771					MD	0.05	
772	C	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
773					MD	0.07	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
774	C	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.19	
775					MD	0.07	
776	C	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.2	
777					MD	0.09	
778	C	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
779					MD	0.09	
780	C	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.13	
781					MD	0.06	
782	C	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
783					MD	0.09	
784	C	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
785					MD	0.19	
786	C	Porte Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.07	
787					MD	0.15	
788	C	Porte Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
789					MD	0.1	
790	C	Porte Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.17	
791					MD	0.08	
792	C	Porte Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.08	
793					MD	0.21	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			16		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Ouest (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
794	E	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
795					MD	0.05	
796	E	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
797					MD	0.09	
798	E	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
799					MD	0.07	
800	E	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
801					MD	0.1	
802	E	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.02	
803					MD	0.05	
804	E	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.28	
805					MD	0.03	
806	E	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.12	
807					MD	0.08	
808	E	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
809					MD	0.05	
810	E	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
811					MD	0.04	
812	E	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
813					MD	0.11	
814	E	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
815					MD	0.13	
816	E	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
817					MD	0.09	
818	E	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
819					MD	0.08	
820	E	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
821					MD	0.04	
822	E	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
823					MD	0.07	
824	E	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
825					MD	0.05	
826	E	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
827					MD	0.09	
828	E	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
829					MD	0.09	
830	E	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
831					MD	0.05	
832	E	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
833					MD	0.1	
834	E	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
835					MD	0.04	
836	E	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
837					MD	0.08	
838	E	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
839					MD	0.07	
840	E	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
841					MD	0.09	
842	E	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
843					MD	0.07	
844	E	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
845					MD	0.1	
846	E	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
847					MD	0.08	
848	E	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
849					MD	0.11	
850	E	Porte Dormant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.1	
851					MD	0.08	
852	E	Porte Dormant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.26	
853					MD	0.06	
854	E	Porte Ouvrant extérieur 2	Bois	Peinture	C	0.27	
855					MD	0.11	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
856	E	Porte Ouvrant intérieur 2	Bois	Peinture	C	0.04	
857					MD	0.05	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			32	0		0	

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Nord (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1370	B	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1371					MD	0.05	
1372	B	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1373					MD	0.11	
1374	B	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
1375					MD	0.07	
1376	B	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1377					MD	0.05	
1378	B	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.21	
1379					MD	0.06	
1380	B	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1381					MD	0.09	
1382	B	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1383					MD	0.07	
1384	B	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1385					MD	0.25	
1386	B	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1387					MD	0.04	
1388	B	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.19	
1389					MD	0.1	
1390	B	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1391					MD	0.06	
1392	B	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1393					MD	0.27	
1394	B	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.27	
1395					MD	0.18	
1396	B	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1397					MD	0.1	
1398	B	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1399					MD	0.05	
1400	B	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1401					MD	0.11	
1402	B	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1403					MD	0.1	
1404	B	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1405					MD	0.06	
1406	B	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.12	
1407					MD	0.07	
1408	B	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1409					MD	0.1	
1410	B	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.27	
1411					MD	0.1	
1412	B	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
1413					MD	0.05	
1414	B	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1415					MD	0.1	
1416	B	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.16	
1417					MD	0.04	
1346	F	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1347					MD	0.07	
1348	F	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1349					MD	0.13	
1350	F	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1351					MD	0.06	
1352	F	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.17	
1353					MD	0.09	
1354	F	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1355					MD	0.19	
1356	F	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1357					MD	0.06	
1358	F	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1359					MD	0.08	
1360	F	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1361					MD	0.09	
1362	F	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1363					MD	0.05	
1364	F	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1365					MD	0.07	
1366	F	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1367					MD	0.08	
1368	F	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.18	
1369					MD	0.11	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diaagnostic			36		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Sud (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1418	D	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1419					MD	0.04	
1420	D	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.14	
1421					MD	0.19	
1422	D	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1423					MD	0.24	
1424	D	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1425					MD	0.08	
1426	D	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1427					MD	0.17	
1428	D	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1429					MD	0.09	
1430	D	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.03	
1431					MD	0.04	
1432	D	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1433					MD	0.09	
1434	D	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.23	
1435					MD	0.07	
1436	D	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1437					MD	0.08	
1438	D	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.28	
1439					MD	0.05	
1440	D	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.14	
1441					MD	0.05	
1442	D	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1443					MD	0.04	
1444	D	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1445					MD	0.08	
1446	D	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1447					MD	0.14	
1448	D	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1449					MD	0.04	
1450	D	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.03	
1451					MD	0.07	
1452	D	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
1453					MD	0.04	
1454	D	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.27	
1455					MD	0.08	
1456	D	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1457					MD	0.19	
1458	D	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1459					MD	0.08	
1460	D	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1461					MD	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1462	D	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.24	
1463					MD	0.11	
1464	D	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1465					MD	0.24	
1466	D	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.19	
1467					MD	0.06	
1468	D	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.17	
1469					MD	0.1	
1470	D	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1471					MD	0.05	
1472	D	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1473					MD	0.22	
1474	D	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.21	
1475					MD	0.09	
1476	D	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1477					MD	0.21	
1478	D	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1479					MD	0.11	
1480	D	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1481					MD	0.08	
1482	D	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
1483					MD	0.06	
1484	D	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1485					MD	0.06	
1486	D	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1487					MD	0.07	
1488	D	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1489					MD	0.07	
1490	D	Fenêtre n°10 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
1491					MD	0.23	
1492	D	Fenêtre n°10 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1493					MD	0.07	
1494	D	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1495					MD	0.2	
1496	D	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.13	
1497					MD	0.06	
1498	D	Fenêtre n°11 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1499					MD	0.06	
1500	D	Fenêtre n°11 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1501					MD	0.04	
1502	D	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
1503					MD	0.11	
1504	D	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1505					MD	0.07	
1506	D	Fenêtre n°12 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1507					MD	0.11	
1508	D	Fenêtre n°12 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1509					MD	0.06	
1510	D	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
1511					MD	0.05	
1512	D	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1513					MD	0.09	
1514	D	Fenêtre n°13 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1515					MD	0.09	
1516	D	Fenêtre n°13 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1517					MD	0.08	
1518	D	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.2	
1519					MD	0.05	
1520	D	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1521					MD	0.06	
	D	Fenêtre n°14 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°14 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			56		0		4

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Est (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1522	C	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1523					MD	0.07	
1524	C	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1525					MD	0.04	
1526	C	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
1527					MD	0.17	
1528	C	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1529					MD	0.02	
1530	C	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1531					MD	0.15	
1532	C	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1533					MD	0.09	
1534	C	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.13	
1535					MD	0.08	
1536	C	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1537					MD	0.05	
1538	C	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1539					MD	0.19	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1540	C	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
1541					MD	0.07	
1542	C	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
1543					MD	0.09	
1544	C	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1545					MD	0.07	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			12		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Ouest (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1546	E	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1547					MD	0.06	
1548	E	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1549					MD	0.1	
1550	E	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1551					MD	0.05	
1552	E	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
1553					MD	0.14	
1554	E	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
1555					MD	0.04	
1556	E	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1557					MD	0.05	
1558	E	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
1559					MD	0.06	
1560	E	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.13	
1561					MD	0.07	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			8		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Nord (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	B	Fenêtre n°04 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	B	Fenêtre n°04 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	B	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	B	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
1994	B	Fenêtre n°05 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
1995					MD	0.05	
1996	B	Fenêtre n°05 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.15	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1997					MD	0.09	
1998	B	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
1999					MD	0.08	
2000	B	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
2001					MD	0.09	
2002	B	Fenêtre n°06 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
2003					MD	0.05	
2004	B	Fenêtre n°06 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
2005					MD	0.06	
2006	B	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
2007					MD	0.05	
2008	B	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.19	
2009					MD	0.05	
2010	B	Fenêtre n°07 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
2011					MD	0.06	
2012	B	Fenêtre n°07 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
2013					MD	0.06	
2014	B	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.28	
2015					MD	0.19	
2016	B	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
2017					MD	0.08	
2018	B	Fenêtre n°08 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
2019					MD	0.07	
2020	B	Fenêtre n°08 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.15	
2021					MD	0.07	
2022	B	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
2023					MD	0.07	
2024	B	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.28	
2025					MD	0.06	
2026	B	Fenêtre n°09 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
2027					MD	0.2	
2028	B	Fenêtre n°09 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.22	
2029					MD	0.05	
2030	B	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.11	
2031					MD	0.1	
2032	B	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
2033					MD	0.08	
	F	Fenêtre n°01 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°01 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°02 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°02 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	F	Fenêtre n°03 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°03 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	F	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			36	0		16	

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Sud (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2034	D	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
2035					MD	0.25	
2036	D	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.17	
2037					MD	0.09	
2038	D	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
2039					MD	0.05	
2040	D	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
2041					MD	0.04	
	D	Fenêtre n°02 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°02 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°03 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°03 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°04 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°04 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°05 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°05 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°05 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°05 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°06 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°06 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°06 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°06 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°07 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°07 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°07 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°07 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	D	Fenêtre n°08 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°08 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°08 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°08 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°09 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°09 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°09 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°09 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°10 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°10 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°10 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°10 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°11 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°11 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°11 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°11 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°12 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°12 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°12 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°12 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°13 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°13 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°13 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°13 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°14 Dormant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°14 Dormant intérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°14 Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	D	Fenêtre n°14 Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			56		0		52

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Est (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2042	C	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
2043					MD	0.1	
2044	C	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.04	
2045					MD	0.17	
2046	C	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.13	
2047					MD	0.07	
2048	C	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.07	
2049					MD	0.22	

Rapport n° : 83986-167220 P / Référence du donneur d'ordre : Bâtiment C16 - Clocheville - PREST 250844

Apave Diagnostics - 6/8 rue de la Closerie - 91090 - LISSES

SIRET : 48333631900221 Tél : 01 83 63 96 93 Email : idf@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

73/84

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2050	C	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
2051					MD	0.05	
2052	C	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
2053					MD	0.05	
2054	C	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.06	
2055					MD	0.28	
2056	C	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
2057					MD	0.1	
2058	C	Fenêtre n°03 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.09	
2059					MD	0.26	
2060	C	Fenêtre n°03 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.05	
2061					MD	0.06	
2062	C	Fenêtre n°03 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.21	
2063					MD	0.09	
2064	C	Fenêtre n°03 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.28	
2065					MD	0.06	
2066	C	Fenêtre n°04 Dormant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.1	
2067					MD	0.21	
2068	C	Fenêtre n°04 Dormant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.08	
2069					MD	0.05	
2070	C	Fenêtre n°04 Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C	0.03	
2071					MD	0.19	
2072	C	Fenêtre n°04 Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C	0.27	
2073					MD	0.05	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			16		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Ouest (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	E	Fenêtre Dormant extérieur	PVC				Non peint
	E	Fenêtre Dormant intérieur	PVC				Non peint
	E	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC				Non peint
	E	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC				Non peint
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			4		0		4

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Est (R+3)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2274	C	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.11	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2275					MD	0.09	
2276	C	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.06	
2277					MD	0.11	
2278	C	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.06	
2279					MD	0.11	
2280	C	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.24	
2281					MD	0.09	
2282	C	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.17	
2283					MD	0.09	
2284	C	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.06	
2285					MD	0.01	
2286	C	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.02	
2287					MD	0.08	
2288	C	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.16	
2289					MD	0.11	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			8		0		0

N° Lot : Aile gauche Local : Façade Ouest (R+3)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2290	E	Fenêtre n°01 Dormant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.11	
2291					MD	0.06	
2292	E	Fenêtre n°01 Dormant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.09	
2293					MD	0.08	
2294	E	Fenêtre n°01 Ouvrant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.07	
2295					MD	0.09	
2296	E	Fenêtre n°01 Ouvrant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.04	
2297					MD	0.27	
2298	E	Fenêtre n°02 Dormant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.07	
2299					MD	0.08	
2300	E	Fenêtre n°02 Dormant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.07	
2301					MD	0.19	
2302	E	Fenêtre n°02 Ouvrant extérieur 2	Métal	Peinture	C	0.04	
2303					MD	0.07	
2304	E	Fenêtre n°02 Ouvrant intérieur 2	Métal	Peinture	C	0.23	
2305					MD	0.07	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			8		0		0

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	1416	4	264

LÉGENDE

Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé	NV : Non visible	
	EU : État d'usage	D : Dégradé	

6 COMMENTAIRES

L'ensemble des bâtis de fenêtre sera conservé. Seuls les ouvrants sont concernés par la dépose.

7 ANNEXES**NOTICE D'INFORMATION**

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- ce rapport vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, 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. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'à vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent où se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- S'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- S'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- S'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

RÉCAPITULATIF DES MESURES POSITIVES

N°Lot Aile centrale Local : Façade Ouest (R-1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile centrale Local : Façade Est (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile centrale Local : Façade Ouest (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Observations
348	G	Porte Ouvrant extérieur 1	Bois	Peinture	C		0.7	
349					MD		0.8	
350	G	Porte Ouvrant intérieur 1	Bois	Peinture	C		0.8	
351					MD		0.8	

N°Lot Aile centrale Local : Façade Est (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile centrale Local : Façade Ouest (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile centrale Local : Façade Est (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile centrale Local : Façade Ouest (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile centrale Local : Façade Est (R+3)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile centrale Local : Façade Ouest (R+3)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Sud (R-1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Sud (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Est (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Ouest (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Sud (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Est (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Sud (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Est (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Sud (R+3)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile droite Local : Façade Est (R+3)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Nord (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Sud (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Est (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Ouest (RDC)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Nord (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Sud (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Est (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Ouest (R+1)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Nord (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Sud (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Est (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Ouest (R+2)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Est (R+3)

Aucune mesure positive

N°Lot Aile gauche Local : Façade Ouest (R+3)

Aucune mesure positive

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

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

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

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

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

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

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

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

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

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

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

Ken Martins,

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

Nom de la société : APAVE DIAGNOSTICS

Modèle de l'analyseur : Pb200i
 Numéro de série analyseur : 1794
 Activité de la source (Mbq) : 185
 Numéro de série de la source : CO57.0460.23
 Date d'origine de la source : 07/03/2023
 Date de fin de validité de la source : 07/03/2025



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

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



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

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

To Whom It May Concern,

15 March 2016

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 – APE 4652Z – N° TVA : FR 15 428 583 637 – Lieu de juridiction : Versailles.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI2645 Version 010

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur MICIELSKI Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 21/09/2022 - Date d'expiration : 20/09/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 21/09/2022 - Date d'expiration : 20/09/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (2) Date d'effet : 18/11/2024 - Date d'expiration : 17/11/2031
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (2) Date d'effet : 23/12/2024 - Date d'expiration : 22/12/2031

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 23/12/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

(2) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev19

ASSURANCE



Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64

☎ 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE DIAGNOSTICS

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- Bâtiment et génie civil
- Essais, mesures et métrologie
- Laboratoires d'analyses (non médicales)
- Conseils
- Formation
- Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	5 000 000 € par année d'assurance
Sans pouvoir excéder pour :	
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/CANADA	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

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

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre 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 **09 janvier 2025**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

FIN DU RAPPORT