

# Rapport de repérage des matériaux et revêtements contenant du plomb avant travaux

(hors champs code de la santé publique)



## Bien concerné

Batiment N°9  
adresse1

77400 LAGNY SUR MARNE

## Propriétaire

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

## Donneur d'ordre

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

**Programme des travaux :** Voir chapitre I.3

**Date du rapport :** 21/07/2020

**Date de visite :** 01/07/2020

**Fait à :** VILLEPINTE

**Référence du dossier :** 2020

4582\_2020\_4579\_AV  
ROTHSCHLD\_REHAB

**Auteur du rapport :** Mickaël JULIEN

**Fonction :** Opérateur de repérage

**Contrat d'assurance :**

AXA France  
313 Terrasses de l'Arche  
92727 NANTERRE CEDEX



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

# SOMMAIRE

<b>I. CADRE DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
1. OBJET DE LA MISSION.....	3
2. REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES .....	3
3. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE .....	3
4. PERIMETRE DU REPERAGE (LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES) .....	3
<b>II. METHODOLOGIE EMPLOYEE.....</b>	<b>8</b>
1. VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB .....	8
2. STRATEGIE DE MESURAGE.....	8
3. PRESENTATION DES RESULTATS.....	8
<b>III. PROTOCOLE DU CONSTAT .....</b>	<b>9</b>
1. IDENTIFICATION DES LOCAUX .....	9
2. IDENTIFICATION DES ZONES.....	9
3. IDENTIFICATION DES REVETEMENTS .....	9
4. IDENTIFICATION DES UNITES DE DIAGNOSTIC ET SUBSTRAT .....	9
<b>IV. INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE .....</b>	<b>10</b>
<b>V. DEROULEMENT DE LA MISSION.....</b>	<b>10</b>
1. PRESTATIONS REALISEES .....	10
2. LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL.....	11
3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	11
4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES LORS DE LA VISITE .....	11
5. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	11
<b>VI. RESULTATS DETAILLES .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE 1 - NOTICE D'INFORMATION .....</b>	<b>106</b>
<b>ANNEXE 2 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>108</b>
<b>ANNEXE 3 - REPERAGE DES LOCAUX .....</b>	<b>110</b>

## I. CADRE DE LA MISSION

### 1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet l'identification des revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux.

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

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

Notre mission consiste également en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant du plomb, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux, tels que :

- les peintures plombifères sur tout support (bois, plâtre, métal, ciment,...)
- les éléments en plomb métallique (canalisations, nappe isolante, ornements, revêtements d'étanchéité types bavettes, tables, couvre joints, solins, noquets...),
- les faïences murales.

En effet, si des travaux sont réalisés sur ce matériau (retrait, percement,...) le repérage est nécessaire puisque la faïence peut masquer un autre revêtement contenant du plomb.

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

### 2. REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

- > Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- > Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants
- > Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- > Articles 2, 3, 4 et Annexes 1 et 2 de l'Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.
- > Préconisation pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (hors champs code de la santé publique) DIRECCTE CENTRE / Mars 2014

### 3. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Ce paragraphe est consacré à la description détaillée des travaux envisagés afin de permettre au diagnostiqueur de définir la stratégie de mesures la plus adaptée. En l'absence de programme détaillé fourni par le donneur d'ordre, notre responsabilité ne saurait être engagée sur la stratégie de mesure ou le périmètre de repérage établi.

Aucun bon de travaux n'a été fourni par le donneur d'ordre

Local	Zone du repérage	Repérage	Eléments à mesurer	Nature des travaux
	Bâtiment collectif			Selon BT

### 4. PERIMETRE DU REPERAGE (LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES)

#### DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Habitation

Date de construction / PC :

#### PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveau	Local
RC	Circulation 1 bâtiment 9
RC	Local poubelles
RC	Demi-Paliers
RC	Cage d'escalier 1
RC	Gaine technique EDF
RC	Gaine technique Gaz
RC	Gaines techniques lgt 003
RC	Wc lgt 003
RC	Entrée lgt 003
RC	Sdb lgt 003
RC	Séjour lgt 003
RC	Placard 2 lgt 003
RC	Gaines techniques 2 lgt 003
RC	Placard 1 lgt 003
RC	Chambre 2 lgt 003
RC	Chambre 1 lgt 003
RC	Gaines techniques 1 lgt 002
RC	Entrée lgt 002
RC	Wc lgt 002
RC	Sdb lgt 002
RC	Séjour lgt 002
RC	Placard 2 lgt 002
RC	Gaines techniques 2 lgt
RC	Placard 1 lgt 002
RC	Chambre 2 lgt 002
RC	Chambre 1 lgt 002
RC	Circulation 2 bâtiment 9
RC	Placard lgt 004
RC	Séjour lgt 004
RC	Sdb lgt 004
RC	Cuisine lgt 003
RC	Conduit chaudière lgt 003
RC	Cuisine lgt 004
RC	Conduit chaudière lgt 004
RC	Cuisine lgt 002
RC	Conduit chaudière lgt 002
RC	Local 2
RC	Local 3
RC	Local 1
RC	Lgt non visité
R+1	Demi palier du 9
R+1	Cage d'escalier 2
R+1	Gaine technique Gaz
R+1	Gaine technique EDF
R+1	Palier 1
R+1	Gaines techniques 1 lgt
R+1	Séjour lgt 101
R+1	Placard 1 lgt 101
R+1	Gaines techniques 1 lgt 101
R+1	Placard 2 lgt 101
R+1	Couloir lgt 101
R+1	Chambre 1 lgt 101
R+1	Chambre 3 lgt 101
R+1	Gaines techniques 2 lgt 101
R+1	Chambre 2 lgt 101

Niveau	Local
R+1	Placard 3 lgt 101
R+1	Sdb lgt 101
R+1	Wc lgt 101
R+1	Dégagement lgt 101
R+1	Cuisine lgt 101
R+1	Ventilation chaudière cgt 101
R+1	Entrée lgt 102
R+1	Wc lgt 102
R+1	Sdb lgt 102
R+1	Cuisine lgt 102
R+1	Conduit chaudière lgt
R+1	Séjour lgt 102
R+1	Placard 1 lgt 102
R+1	Gaines techniques 2 lgt 102
R+1	Placard 2 lgt 102
R+1	Chambre 2 lgt 102
R+1	Chambre 1 lgt 102
R+1	Entrée lgt 103
R+1	Gaines techniques lgt 103
R+1	Wc lgt 103
R+1	Sdb lgt 103
R+1	Cuisine lgt 103
R+1	Conduit chaudière lgt 103
R+1	Séjour lgt 103
R+1	Placard 1 lgt 103
R+1	Gaines techniques 2 lgt 103
R+1	Placard 2 lgt 103
R+1	Chambre 2 lgt 103
R+1	Chambre 1 lgt 103
R+1	Gaines techniques 1 lgt
R+1	Lgt non visité
R+2	Demi palier du 9
R+2	Cage d'escalier 2
R+2	Gaine technique Gaz
R+2	Gaine technique EDF
R+2	Palier 1
R+2	Gaines techniques 1 lgt
R+2	Entrée lgt 202
R+2	Wc lgt 202
R+2	Sdb lgt 202
R+2	Cuisine lgt 202
R+2	Conduit chaudière lgt 202
R+2	Séjour lgt 202
R+2	Placard 1 lgt 202
R+2	Gaines techniques 2 lgt 202
R+2	Placard 2 lgt 202
R+2	Chambre 2 lgt 202
R+2	Chambre 1 lgt 202
R+2	Entrée lgt 203
R+2	Gaines techniques lgt
R+2	Wc lgt 203
R+2	Sdb lgt 203
R+2	Cuisine lgt 203
R+2	Conduit chaudière lgt 203
R+2	Séjour lgt 203

Niveau	Local
R+2	Placard 1 lgt 203
R+2	Gaines techniques 2 lgt 203
R+2	Placard 2 lgt 203
R+2	Chambre 2 lgt 203
R+2	Chambre 1 lgt 203
R+2	Gaines techniques 1 lgt 202
R+2	Lgt non visité
R+2	Lgt non visité
R+3	Demi palier du 9
R+3	Cage d'escalier 2
R+3	Gaine technique Gaz
R+3	Gaine technique EDF
R+3	Palier 1
R+3	Cuisine lgt 304
R+3	Conduit chaudière lgt 304
R+3	Chambre 2 lgt 304
R+3	Entrée lgt 304
R+3	Wc lgt 304
R+3	Gaines techniques 1 lgt 304
R+3	Sdb lgt 304
R+3	Séjour lgt 304
R+3	Chambre 1 lgt 304
R+3	Entrée lgt 302
R+3	Wc lgt 302
R+3	Sdb lgt 302
R+3	Cuisine lgt 302
R+3	Conduit chaudière lgt 302
R+3	Séjour lgt 302
R+3	Placard 1 lgt 302
R+3	Gaines techniques 2 lgt 302
R+3	Placard 2 lgt 302
R+3	Chambre 2 lgt 302
R+3	Chambre 1 lgt 302
R+3	Gaines techniques lgt
R+3	Gaines techniques 1 lgt 302
R+3	Placard 2 lgt 304
R+3	Gaines techniques 2 lgt 304
R+3	Placard 1 lgt 304
R+3	Lgt non visité
R+3	Lgt non visité
R+4	Demi palier du 9
R+4	Cage d'escalier 2
R+4	Gaine technique Gaz
R+4	Gaine technique EDF
R+4	Palier 1
R+4	Cuisine lgt 404
R+4	Conduit chaudière lgt 404
R+4	Chambre 2 lgt 404
R+4	Entrée lgt 404
R+4	Wc lgt 404
R+4	Gaines techniques 1 lgt 404
R+4	Sdb lgt 404
R+4	Séjour lgt 404
R+4	Chambre 1 lgt 404
R+4	Séjour lgt401

Niveau	Local
R+4	Placard 1 lgt 401
R+4	Gaines techniques 1 lgt 401
R+4	Placard 2 lgt 401
R+4	Couloir lgt 401
R+4	Chambre 1 lgt 401
R+4	Chambre 3 lgt 401
R+4	Gaines techniques 2 lgt 401
R+4	Chambre 2 lgt 401
R+4	Placard 3 lgt 401
R+4	Sdb lgt 401
R+4	Wc lgt 401
R+4	Dégagement lgt 401
R+4	Cuisine lgt 401
R+4	Gainé chaudière cgt 401
R+4	Entrée lgt 402
R+4	Wc lgt 402
R+4	Sdb lgt 402
R+4	Cuisine lgt 402
R+4	Conduit chaudière lgt 402
R+4	Séjour lgt 402
R+4	Placard 1 lgt 402
R+4	Gaines techniques 2 lgt 402
R+4	Placard 2 lgt 402
R+4	Chambre 2 lgt 402
R+4	Chambre 1 lgt 402
R+4	Entrée lgt 403
R+4	Gaines techniques lgt 403
R+4	Wc lgt 403
R+4	Sdb lgt 403
R+4	Cuisine lgt 403
R+4	Conduit chaudière lgt 403
R+4	Séjour lgt 403
R+4	Placard 1 lgt 403
R+4	Gaines techniques 2 lgt 403
R+4	Placard 2 lgt 403
R+4	Chambre 2 lgt 403
R+4	Chambre 1 lgt 403
R+4	Gaines techniques 1 lgt 402
R+4	Placard 2 lgt 404
R+4	Gaines techniques 2 lgt 404
R+4	Placard 1 lgt 404
R-1	Dégagement
R-1	Gaines techniques EDF
R-1	Gainé technique Gaz
R-1	Vide sanitaire
R-1	Cave 1
R-1	
R-1	
R-1	Accès cave
R-1	Demi-Paliers
R-1	Cage d'escalier 1

## PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES

Pièce et étage	Justification
NEANT	

## II. METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment, en s'appuyant sur les préconisations du document de mars 2014 établi par la DIRRECTE Centre « Préconisations pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (hors champ code de la santé publique) ».

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

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

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, notamment dans les cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements
- lorsque l'accessibilité du revêtement suspect ne permet pas une mesure à l'aide de l'appareil à fluorescence X.

En cas d'unité de diagnostic située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au propriétaire de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre au diagnostiqueur de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n'aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

### 1. VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB

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

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

Les valeurs mesurées renseignent aussi sur la nature des composés. Dans la pratique les valeurs élevées mettent en évidence la présence de céruse ou de minium de plomb. Les valeurs faibles (< 1mg/cm<sup>2</sup>) peuvent révéler la présence de siccatif de plomb (colle papier peint, peinture) ou d'impuretés dans les matériaux (support métallique, parpaings,...).

### 2. STRATEGIE DE MESURAGE

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire

### 3. PRESENTATION DES RESULTATS

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

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

- > La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- > La zone « plafond » est nommée « PL ».

Les unités de diagnostic (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le(s) tableau(x) des mesures.

*Nota : Une unité de diagnostic (UD) correspond à un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.*

### III. PROTOCOLE DU CONSTAT

#### 1. 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.

#### 2. IDENTIFICATION DES ZONES

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

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

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

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

#### 3. IDENTIFICATION DES REVETEMENTS

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.

#### 4. IDENTIFICATION DES UNITES DE DIAGNOSTIC ET SUBSTRAT

Dans chaque local et pour toutes les surfaces/élément susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb impactés directement par le programme de travaux 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.) constituent 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 (selon stratégie de mesure appliquée):

- > 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.

#### IV. INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE

Nom du fabricant de l'appareil	NITON	
Modèle de l'appareil	XLPS	
N° de série de l'appareil	85715	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	01/07/2018	Activité à cette date : 1480 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR)	N°T780525	Date de déclaration : 15/04/2019
Remplacé par Déclaration au 1er Janvier 2019	Date de fin de validité de l'autorisation <b>Déclaration</b>	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	DELATTRE Olivier	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Florian LAGARRIGUE	

**Étalon : NITON 1.04mg/cm<sup>2</sup> 0.06mg/cm<sup>2</sup>**

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	0	21/07/2020	0.90
Etalonnage sortie	0	21/07/2020	1.00

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.

#### V. DEROULEMENT DE LA MISSION

##### 1. PRESTATIONS REALISEES

- Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir du plomb concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

## 2. LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL

Laboratoire d'analyse : Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse

## 3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) : NEANT

## 4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES LORS DE LA VISITE

### Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Les locaux étaient-ils habités lors de la visite ? Non

### Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

## 5. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Neant

## VI. RESULTATS DETAILLES

R+2 - Wc Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M081		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M082	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M083	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M087	F	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Sdb Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M081		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M082	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M083	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Cuisine Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M081		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M082	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	G	Mur	Enduit			0.03	

## R+2 - Cuisine Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M081		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M082	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M082	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M083	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M083	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Séjour Igt401

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M072	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M072	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M073	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M073	E	Mur	Enduit			0.03	

### R+4 - Séjour Igt401

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Placard 1 Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M072	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M073	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Placard 2 Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M072	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M073	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Couloir Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+4 - Chambre 1 Igt 401**

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+4 - Chambre 3 Igt 401**

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M072	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M073	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	

### R+4 - Chambre 3 Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M074	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Chambre 2 Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M074	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	G	Mur	Enduit			0.02	

### R+4 - Chambre 2 Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M075	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Placard 3 Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Dégagement Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M076		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M074	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M074	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M075	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Sdb Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M077		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M078	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M079	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M080	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	E	Mur	Enduit			0.02	

### R+4 - Sdb Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M077		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M080	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Wc Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M077		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M079	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M080	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Cuisine Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M077		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M079	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	E	Mur	Enduit			0.03	

## R+4 - Cuisine Igt 401

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M077		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M079	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M079	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M080	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M080	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Circulation 1 bâtiment 9

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M026		Plafond	Placoplatre	Enduit / Peinture plaque de plâtre		0.00	
Batiment N°9M028	A	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	D	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	C	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	B	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M029	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**RC - Circulation 2 bâtiment 9**

Nombre d'unités de diagnostic : 18

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M026		Plafond	Placoplatre	Enduit / Peinture plaque de plâtre		0.00	
Batiment N°9M027	B	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M028	A	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	H	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	G	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	F	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	E	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	D	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	C	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M029	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	H	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	G	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	F	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	E	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M030	H	Mur	Enduit	Peinture		0.04	
Batiment N°9M018		Trappes d'accès	Aucun	Peinture		0.00	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Demi palier du 9

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M004		Plafond	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M005	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M006	C	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	B	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	A	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	D	Mur	Enduit	Peinture		0.11	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Cage d'escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M004		Plafond	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M005	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M006	B	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	A	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	D	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	C	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M002		Main-courante	Aucun	Peinture		0.08	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

#### R+4 - Palier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M004		Plafond	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M001	E	Mur	Enduit	Peinture		0.04	
Batiment N°9M005	G	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	F	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	E	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M005	H	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M006	G	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	F	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	E	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	D	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	C	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	B	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	A	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M006	H	Mur	Enduit	Peinture		0.11	
Batiment N°9M003		Trappes d'accès	Aucun	Peinture		0.00	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Cage d'escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M007		Plafond	Enduit	Peinture		0.02	
Batiment N°9M010	A	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	D	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	C	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M011	A	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	D	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	C	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M008		Main-courante	Aucun	Peinture		0.16	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Demi palier du 9

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M012		Plafond	Enduit	Peinture		0.05	
Batiment N°9M010	C	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	B	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	A	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M011	C	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	B	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	A	Mur	Enduit	Peinture		0.06	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+3 - Palier 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M012		Plafond	Enduit	Peinture		0.05	
Batiment N°9M010	G	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	F	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	E	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	D	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	C	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	B	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	A	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M010	H	Mur	Enduit	Peinture		0.14	
Batiment N°9M011	G	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	F	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	E	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	D	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	C	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	B	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	A	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M011	H	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M013	E	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M009		Trappes d'accès	Aucun	Peinture		0.00	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Demi palier du 9

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M020		Plafond	Enduit	Peinture		0.04	
Batiment N°9M016	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M017	C	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	B	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	A	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	D	Mur	Enduit	Peinture		0.18	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Palier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M020		Plafond	Enduit	Peinture		0.04	
Batiment N°9M016	G	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	F	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	E	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	H	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M017	G	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	F	Mur	Enduit	Peinture		0.18	

## R+2 - Palier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M020		Plafond	Enduit	Peinture		0.04	
Batiment N°9M017	E	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	D	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	C	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	B	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	A	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	H	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M019	E	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M018		Trappes d'accès	Aucun	Peinture		0.00	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+1 - Cage d'escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M022		Plafond	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M023	B	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	A	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	D	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	C	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M024	B	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	A	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	D	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	C	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M021		Main-courante	Aucun	Peinture		0.10	

- (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>  
 (2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Demi-Paliers

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M025		Plafond	Enduit	Peinture		0.10	
Batiment N°9M028	D	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	C	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	B	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	A	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M029	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	

- (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>  
 (2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Demi palier du 9

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M025		Plafond	Enduit	Peinture		0.10	
Batiment N°9M023	C	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	B	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	A	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	D	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M024	C	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	B	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	A	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	D	Mur	Enduit	Peinture		0.16	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Palier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M025		Plafond	Enduit	Peinture		0.10	
Batiment N°9M019	E	Mur	Enduit	Peinture		0.06	
Batiment N°9M023	G	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	F	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	E	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	D	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	C	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	B	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	A	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M023	H	Mur	Enduit	Peinture		0.15	
Batiment N°9M024	G	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	F	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	E	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	D	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	C	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	B	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	A	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M024	H	Mur	Enduit	Peinture		0.16	
Batiment N°9M018		Trappes d'accès	Aucun	Peinture		0.00	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Cage d'escalier 1

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M031		Plafond	Enduit	Peinture		0.04	
Batiment N°9M028	B	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	A	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	D	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M028	C	Mur	Enduit	Peinture		0.08	
Batiment N°9M029	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M029	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M032		Main-courante	Aucun	Peinture		0.10	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+1 - Séjour Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M050	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M050	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M051	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M051	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	C	Mur	Enduit			0.01	

### R+1 - Séjour Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Placard 1 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M050	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M051	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Placard 2 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	

### R+1 - Placard 2 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Couloir Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Chambre 1 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	E	Mur	Enduit			0.03	

### R+1 - Chambre 1 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Chambre 3 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M050	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M051	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	

**R+1 - Chambre 3 Igt 101**

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M053	G	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm2

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+1 - Chambre 2 Igt 101**

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	H	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	G	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	

### R+1 - Chambre 2 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M053	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Dégagement Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M054		Plafond	Enduit			0.02	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Sdb Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M058		Plafond	Enduit			0.01	
Batiment N°9M055	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M056	B	Mur	Enduit			0.02	

**R+1 - Sdb Igt 101**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M058		Plafond	Enduit			0.01	
Batiment N°9M056	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M057	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	D	Mur	Enduit			0.04	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+1 - Wc Igt 101**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M058		Plafond	Enduit			0.01	
Batiment N°9M056	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M057	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	D	Mur	Enduit			0.04	

- (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>  
 (2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Cuisine Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M058		Plafond	Enduit			0.01	
Batiment N°9M056	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M056	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M057	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M057	C	Mur	Enduit			0.04	

- (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>  
 (2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R-1 - Vide sanitaire

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M033		Plafond	Peinture	Peinture		0.00	
Batiment N°9M034		Plafond	Peinture	Peinture		0.00	

- (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>  
 (2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R-1 - Accès cave

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M033		Plafond	Peinture	Peinture		0.00	
Batiment N°9M034		Plafond	Peinture	Peinture		0.00	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+2 - Entrée Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M084	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M085	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M086	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M087	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	B	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+2 - Séjour Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M084	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M085	B	Mur	Enduit			0.04	

## R+2 - Séjour Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M086	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M087	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	D	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Placard 1 Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M086	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M087	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	D	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Placard 2 Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M086	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M087	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	B	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Chambre 2 Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M086	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M087	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	E	Mur	Enduit			0.01	

## R+2 - Chambre 2 Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M087	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	C	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Chambre 1 Igt 202

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M088		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M084	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M085	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M086	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M086	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M087	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M087	C	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Entrée Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M091		Plafond	Peinture			0.04	
Batiment N°9M089	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M089	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M090	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M090	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M092	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M093	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Séjour Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M091		Plafond	Peinture			0.04	
Batiment N°9M089	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M090	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M092	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M093	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+4 - Placard 1 Igt 403**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M091		Plafond	Peinture			0.04	
Batiment N°9M092	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M093	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	A	Mur	Enduit			0.02	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+4 - Placard 2 Igt 403**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M091		Plafond	Peinture			0.04	
Batiment N°9M092	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M093	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	B	Mur	Enduit			0.02	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Chambre 2 Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M091		Plafond	Peinture			0.04	
Batiment N°9M089	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M090	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M092	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M093	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	E	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Chambre 1 Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M091		Plafond	Peinture			0.04	
Batiment N°9M092	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M092	E	Mur	Enduit			0.04	

### R+4 - Chambre 1 Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M091		Plafond	Peinture			0.04	
Batiment N°9M093	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M093	E	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Wc Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M098		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M094	B	Mur	Enduit			0.05	
Batiment N°9M095	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M096	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M097	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Sdb Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M098		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M094	B	Mur	Enduit			0.05	
Batiment N°9M095	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M096	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M097	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	F	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Cuisine Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M098		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M094	E	Mur	Enduit			0.05	
Batiment N°9M095	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M096	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	A	Mur	Enduit			0.03	

## R+4 - Cuisine Igt 403

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M098		Plafond	Peinture			0.03	
Batiment N°9M096	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M096	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M097	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M097	F	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Cage d'escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M016	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	A	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	D	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M016	C	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M017	B	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	A	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	D	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M017	C	Mur	Enduit	Peinture		0.18	
Batiment N°9M014		Main-courante	Aucun	Peinture		0.12	

## R+2 - Cage d'escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M016	B	Mur	Enduit	Peinture		0.12	
Batiment N°9M015		Plafond	Aucun	Peinture		0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+1 - Entrée Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M035	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M036	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M037	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M038	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M039		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+1 - Séjour Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M035	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M036	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M037	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	C	Mur	Enduit			0.03	

### R+1 - Séjour Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M035	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M039		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Chambre 1 Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M035	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M036	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M037	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M038	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M039		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+1 - Placard 1 Igt 102**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M037	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M038	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M039		Plafond				0.04	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+1 - Placard 2 Igt 102**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M037	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M038	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M039		Plafond				0.04	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+1 - Chambre 2 Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M037	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M037	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M038	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M038	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M039		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Sdb Igt 004

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M040	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M040	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M043	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M043	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M047	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	B	Mur	Enduit			0.04	

## RC - Sdb Igt 004

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M040	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M047	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M048	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M049		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Cuisine Igt 004

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M040	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M043	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M047	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	H	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	G	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M047	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M048	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	H	Mur	Enduit			0.02	

### RC - Cuisine Igt 004

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M040	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M048	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M049		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Placard Igt 004

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M041	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M041	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M042	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M042	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M045	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M045	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M046	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M046	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M044		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Séjour Igt 004

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M041	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M041	A	Mur	Enduit			0.01	

## RC - Séjour Igt 004

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M041	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M042	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M042	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M045	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M045	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M045	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M045	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M046	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M046	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M046	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M046	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M044		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+1 - Placard 3 Igt 101

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M052	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M052	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M053	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M053	C	Mur	Enduit			0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Wc Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M059	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M060	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M061		Plafond				0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Sdb Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M059	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M060	F	Mur	Enduit			0.01	

## R+1 - Sdb Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M059	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M060	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	H	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	G	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M061		Plafond				0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+1 - Cuisine Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M059	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M059	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M060	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	H	Mur	Enduit			0.01	

### R+1 - Cuisine Igt 102

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M059	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M060	G	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M060	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M061		Plafond				0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Entrée Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M062	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M062	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M063	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M063	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M066	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M064		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Séjour Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M062	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M063	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M066	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M064		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Chambre 1 Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M062	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M063	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M066	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	D	Mur	Enduit			0.01	

### R+3 - Chambre 1 Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M062	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M066	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M064		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Chambre 2 Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M065	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M066	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M064		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Placard 2 Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M065	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M066	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M064		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Placard 1 Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M065	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M065	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M066	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M066	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M064		Plafond				0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Cuisine Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M068	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M069	E	Mur	Enduit			0.06	
Batiment N°9M070	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M067		Plafond				0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Wc Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M068	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M069	D	Mur	Enduit			0.06	
Batiment N°9M070	C	Mur	Enduit			0.02	

### R+3 - Wc Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M068	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M067		Plafond				0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Sdb Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M068	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M069	F	Mur	Enduit			0.06	
Batiment N°9M070	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M070	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	A	Mur	Enduit			0.02	

### R+3 - Sdb Igt 304

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M068	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M071	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M067		Plafond				0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Entrée Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M099	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M099	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M100	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M100	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M102	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M103		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Séjour Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M099	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M100	B	Mur	Enduit			0.02	

## R+4 - Séjour Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M099	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M101	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M102	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M103		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Chambre 1 Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M099	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M100	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M102	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	A	Mur	Enduit			0.03	

### R+4 - Chambre 1 Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M099	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M103		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Chambre 2 Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M101	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M102	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M103		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Placard 2 Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M101	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M102	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M103		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Placard 1 Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M101	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M101	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M102	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M102	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M103		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Cuisine Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M104	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M108		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M105	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M106	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	H	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	G	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M107	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Wc Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M108		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M104	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M105	D	Mur	Enduit			0.01	

**R+4 - Wc Igt 404**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M108		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M106	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M107	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm2

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+4 - Sdb Igt 404**

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M108		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M104	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M105	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M106	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M106	G	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M107	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	B	Mur	Enduit			0.02	

### R+4 - Sdb Igt 404

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M108		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M107	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M107	G	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Entrée Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M117	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M118	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M119	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M120	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Séjour Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M117	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M118	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M119	C	Mur	Enduit			0.04	

### R+3 - Séjour Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M119	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M120	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Placard 1 Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M119	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M120	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Placard 2 Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M119	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M120	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Chambre 2 Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M119	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M120	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	D	Mur	Enduit			0.02	

### R+3 - Chambre 2 Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M120	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Chambre 1 Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M121		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M117	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M118	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M119	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M119	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M120	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M120	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Wc Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M124		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M122	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M123	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Sdb Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M124		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M122	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	H	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	G	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M123	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	C	Mur	Enduit			0.02	

### R+3 - Sdb Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M124		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M123	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	E	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+3 - Cuisine Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M124		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M122	G	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M122	H	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M123	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	D	Mur	Enduit			0.02	

### R+3 - Cuisine Igt 302

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M124		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M123	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M123	H	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Entrée Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M125	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M125	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M126	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M126	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M127	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M128	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	B	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Séjour Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M125	D	Mur	Enduit			0.03	

### R+1 - Séjour Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M126	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M127	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M128	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	A	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Placard 1 Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M127	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M128	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	A	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Placard 2 Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M127	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M128	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	A	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Chambre 2 Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M125	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M126	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M127	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M128	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	B	Mur	Enduit			0.03	

### R+1 - Chambre 2 Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M128	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	E	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+1 - Chambre 1 Igt 103

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M129		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M127	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M127	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M128	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M128	A	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+1 - Wc Igt 103**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M134		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M130	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M131	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M132	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M133	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	A	Mur	Enduit			0.02	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+1 - Sdb Igt 103**

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M134		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M130	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M131	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M132	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M133	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	C	Mur	Enduit			0.02	

**R+1 - Sdb Igt 103**

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M134		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M133	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	F	Mur	Enduit			0.02	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+1 - Cuisine Igt 103**

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M134		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M130	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M131	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M132	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	H	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	G	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M132	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M133	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M133	F	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Entrée Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M140		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M136	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M136	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M137	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M137	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M138	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M139	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Séjour Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M140		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M136	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M137	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M138	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M139	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Placard 2 Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M140		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M138	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M139	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Placard 1 Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M140		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M138	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M139	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Chambre 2 Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M140		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M136	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M137	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M138	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M139	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Chambre 1 Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M140		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M138	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	D	Mur	Enduit			0.03	

### RC - Chambre 1 Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M140		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M138	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M138	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M139	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M139	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Wc Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M145		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M141	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M142	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M143	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M144	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Sdb Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M145		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M141	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M142	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M143	C	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	E	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M144	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Cuisine Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M145		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M141	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M142	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M143	G	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	C	Mur	Enduit			0.04	

### RC - Cuisine Igt 003

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M145		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M143	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M143	H	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M144	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M144	H	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Entrée Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M135	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M135	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M146	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M146	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M147	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M148	D	Mur	Enduit			0.02	

### RC - Entrée Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M148	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Séjour Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M135	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M146	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M147	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M148	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### RC - Placard 2 Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M147	B	Mur	Enduit			0.03	

## RC - Placard 2 Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M147	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M148	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Placard 1 Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M147	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M148	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Chambre 2 Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M147	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M148	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	F	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Chambre 1 Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M135	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M146	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M147	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M147	D	Mur	Enduit			0.03	

## RC - Chambre 1 Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M149		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M147	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M148	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M148	C	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Wc Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M152		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M150	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M151	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Sdb Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 15

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M152		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M150	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M151	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## RC - Cuisine Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M152		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M150	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	H	Mur	Enduit			0.03	

## RC - Cuisine Igt 002

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M152		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M150	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M150	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M151	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M151	D	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Entrée Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M153	A	Mur	Enduit			0.05	
Batiment N°9M153	D	Mur	Enduit			0.05	
Batiment N°9M154	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M154	D	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M155	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	B	Mur	Enduit			0.03	

### R+2 - Entrée Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M156	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+2 - Séjour Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M153	D	Mur	Enduit			0.05	
Batiment N°9M154	D	Mur	Enduit			0.04	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+2 - Placard 1 Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M155	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M156	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	B	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Placard 2 Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M155	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M156	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	A	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Chambre 2 Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M153	F	Mur	Enduit			0.05	
Batiment N°9M154	F	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M155	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M156	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	B	Mur	Enduit			0.02	

### R+2 - Chambre 2 Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M156	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	E	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+2 - Chambre 1 Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M157		Plafond	Peinture			0.02	
Batiment N°9M155	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M155	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M156	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M156	E	Mur	Enduit			0.02	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+2 - Wc Igt 203**

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M162		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M158	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M159	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M161	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	C	Mur	Enduit			0.03	

 (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**R+2 - Sdb Igt 203**

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M162		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M158	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M159	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M161	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	C	Mur	Enduit			0.03	

## R+2 - Sdb Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M162		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M161	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	F	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+2 - Cuisine Igt 203

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M162		Plafond	Peinture			0.01	
Batiment N°9M158	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M159	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M160	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M161	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M161	F	Mur	Enduit			0.03	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

#### R+4 - Wc Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M109	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M110	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M111		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

#### R+4 - Sdb Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M109	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M110	F	Mur	Enduit			0.02	

## R+4 - Sdb Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M109	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M110	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	H	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M111		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Cuisine Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M109	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	H	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	G	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M109	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M110	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	H	Mur	Enduit			0.02	

## R+4 - Cuisine Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 17

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M109	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M110	G	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	F	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	E	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	D	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M110	C	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M111		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Entrée Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M112	A	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M113	A	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M114	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M115	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M116		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Séjour Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M112	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M113	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M114	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M115	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M116		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

## R+4 - Chambre 1 Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M112	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M113	B	Mur	Enduit			0.04	
Batiment N°9M114	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M115	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	D	Mur	Enduit			0.01	

### R+4 - Chambre 1 Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M112	B	Mur	Enduit			0.02	
Batiment N°9M115	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M116		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Placard 1 Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M114	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M115	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M116		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Placard 2 Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm <sup>2</sup> ) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M114	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	A	Mur	Enduit			0.03	

### R+4 - Placard 2 Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M114	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M115	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M116		Plafond				0.01	

(1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm2

(2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

### R+4 - Chambre 2 Igt 402

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/cm²) / constat visuel	Observations/Travaux envisagés (2)
Batiment N°9M114	A	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	F	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	E	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	D	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	C	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M114	B	Mur	Enduit			0.03	
Batiment N°9M115	A	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	F	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	E	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	D	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	C	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M115	B	Mur	Enduit			0.01	
Batiment N°9M116		Plafond				0.01	

- (1) Unités des mesures par fluorescence X mg/cm<sup>2</sup>
- (2) Informations issues du tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre

**Analyses chimiques du laboratoire :**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

## ANNEXE 1 - NOTICE D'INFORMATION

### 1. LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

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

### 2. COMMENT SE CONTAMINE-T-ON ?

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

#### Sur les chantiers

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

#### Hors lieux de travail

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

### 3. QUE FAIRE EN CAS DE RISQUE POTENTIEL SUR UN CHANTIER ?

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

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

#### Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

#### Contactez votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- > des conseils dans le choix des protections,
- > une aide à l'information et à la formation,

- > une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

**CARSAT du Centre**

[www.carsat-centre.fr](http://www.carsat-centre.fr)

Tél 02 38 81 50 00

prev@carsat-centre.fr



**OPPBTP Centre**

[www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)

Tél 02 38 83 60 21

orleans@oppbtp.fr



**RSI région Centre**

<http://www.rsi.fr/centre>

Tél 08 20 20 96 26



**Les coordonnées des services de santé au travail sont disponibles sur le site de la DIRECCTE Centre :**  
[www.centre.directe.gouv.fr/les-services-de-sante-au-travail-en-region-centre](http://www.centre.directe.gouv.fr/les-services-de-sante-au-travail-en-region-centre)

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

Des documents vous informent :

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

## ANNEXE 2 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance  
► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

COURTIER  
VD ASSOCIES  
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER  
33110 LE BOUSCAT  
Tél : 05 56 30 95 75  
Fax : 08 97 50 56 06  
Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR  
Portefeuille : 0201478984

Vos références :

Contrat n° 10158549604  
Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018.  
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS suivantes :

**AMIANTE :**  
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE  
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES  
CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )  
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )  
REPERAGE AMIANTE AVANT / APRES TRAVAUX ET DEMOLITION  
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

**PLOMB :**  
DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU  
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP)  
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )  
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

**ETAT PARASITAIRE :**  
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES  
ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )  
INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )

**MESURES :**  
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN  
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI

10056263059710

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ  
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERS ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNM )  
ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)  
ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS)  
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE  
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.  
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.  
ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.  
DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF  
ETAT DES LIEUX LOCATIFS  
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE  
CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION  
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO  
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES  
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE  
DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.  
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE  
DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION  
DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG ) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.  
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES  
EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )  
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION  
CENTRE DE FORMATION  
MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE  
DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINES DE LEVAGE ET DE CHANTIER  
DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE  
CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX  
RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS

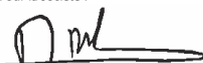
La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

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 pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve 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 PARIS le 02 Janvier 2020

Pour la société :



AXA France IARD SA

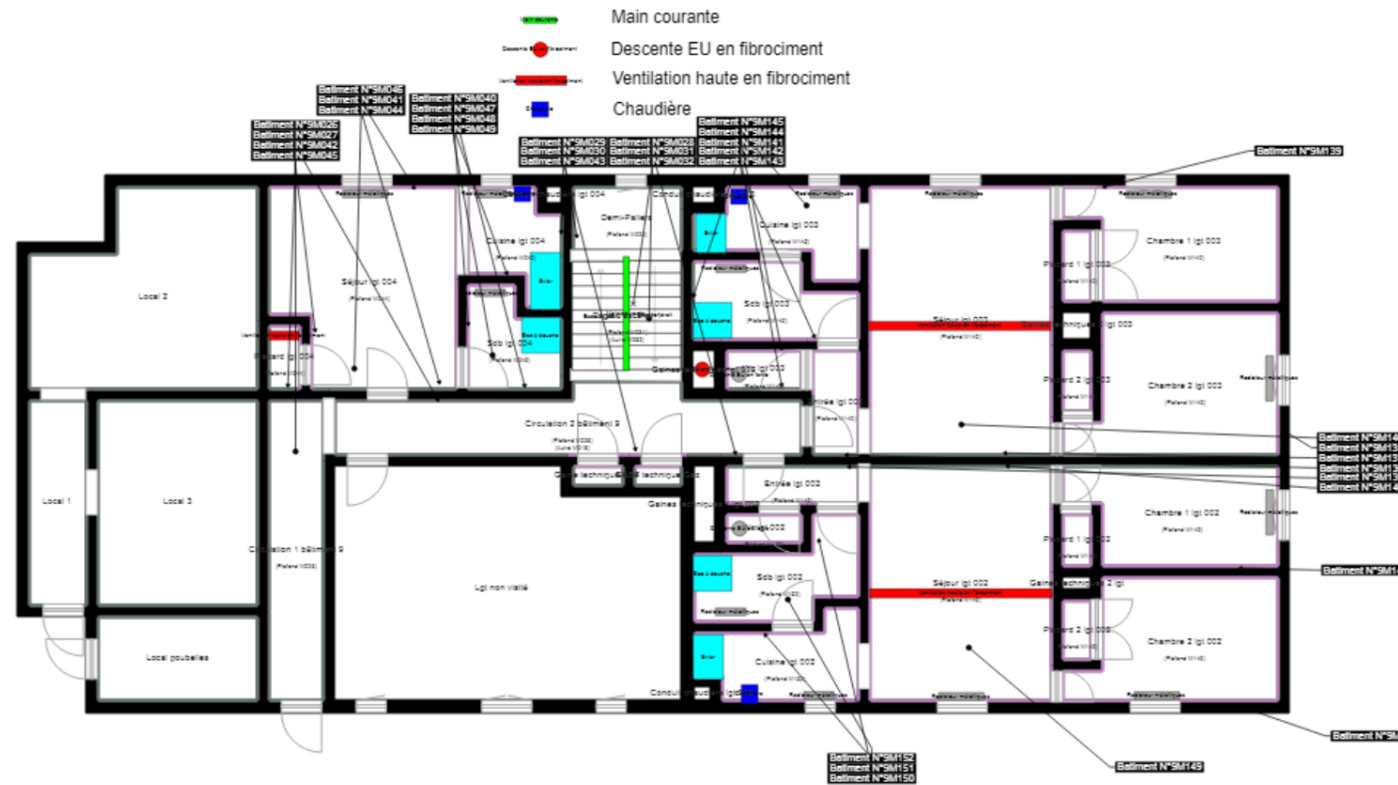
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

## ANNEXE 3 - REPERAGE DES LOCAUX

Rdc du bâtiment n 9



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°9 - Batiment NÂ°9 9  
AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
LAGNY SUR MARNE

Zone :RC

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

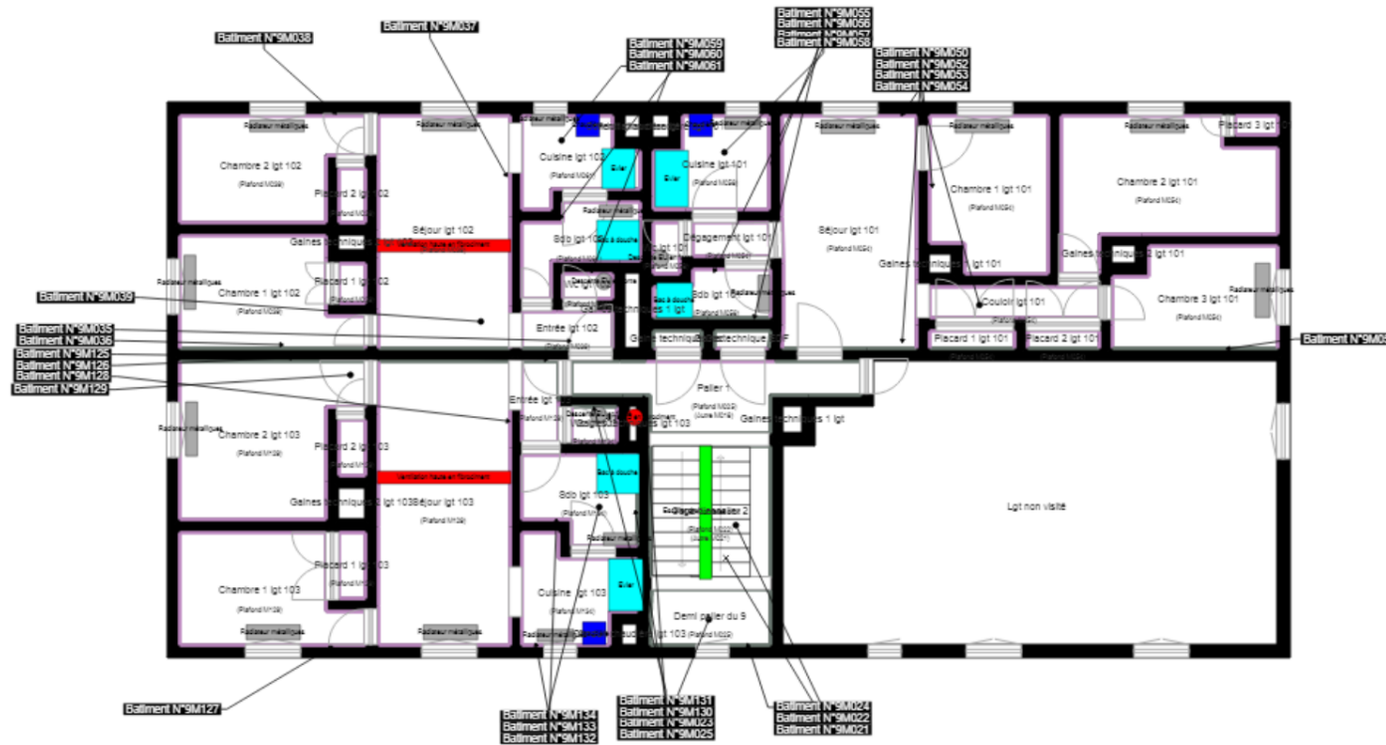
N° de planche :1/6

#### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

### 1er étage du bâtiment n 9

-  Chaudière
-  Ventilation haute en fibrociment
-  Descente EU en fibrociment
-  Main courante



#### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°9 - Batiment NÂ°9 9  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+1

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

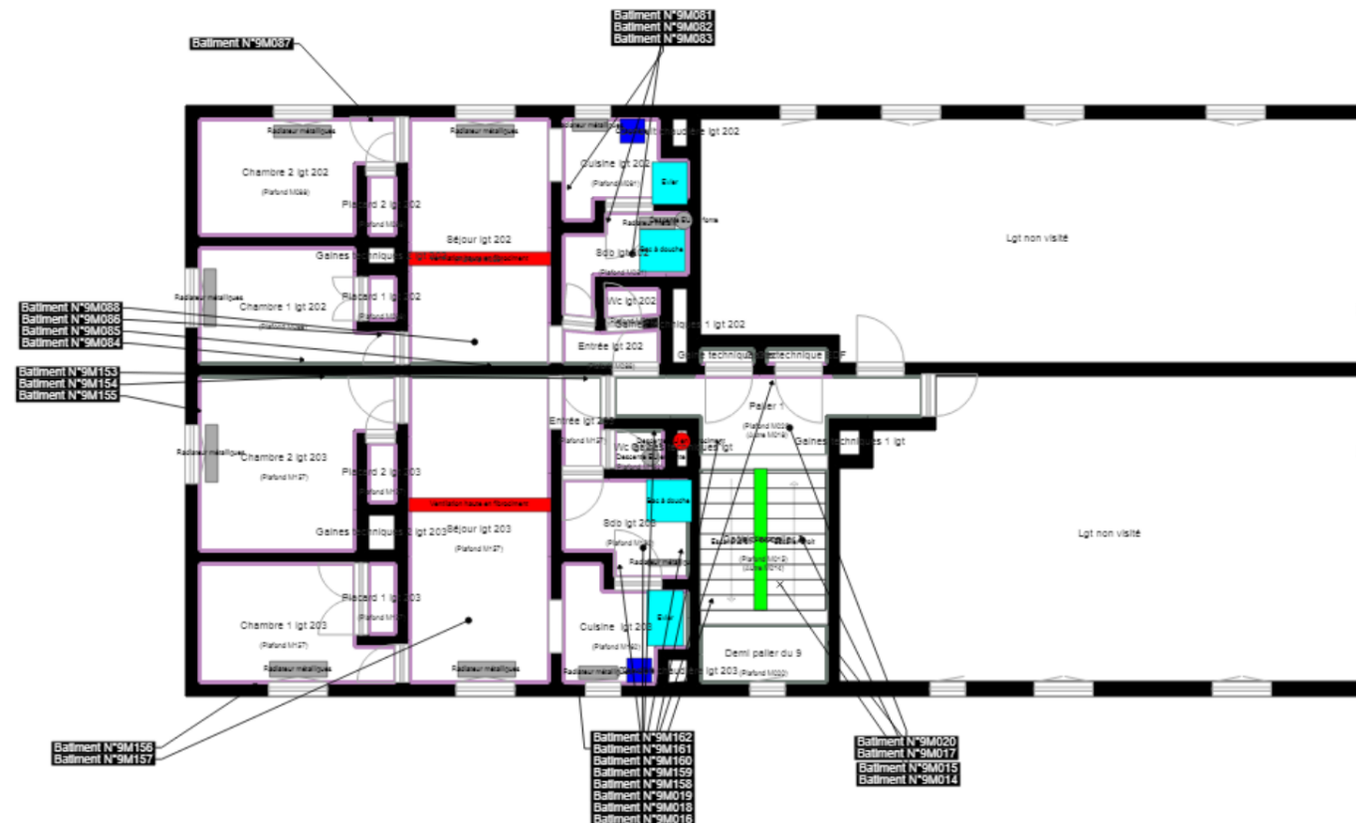
N° de planche :2/6

#### Légende type de mur :

-  Cloisons Plaques de plâtre
-  Murs Bois
-  Murs Briques
-  Murs carreaux de plâtre
-  Murs Béton
-  Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
-  Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
-  Murs Torchis
-  Murs Brique / Enduit
-  Murs Brique plâtrière
-  Murs Pierre
-  Murs Mâchefer
-  Murs Parpaing
-  Murs amiantés

## 2eme étages du bâtiment n 9

-  Chaudière
-  Ventilation haute en fibrociment
-  Descente EU en fibrociment
-  Main courante



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°9 - Batiment NÂ°9 9  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+2

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

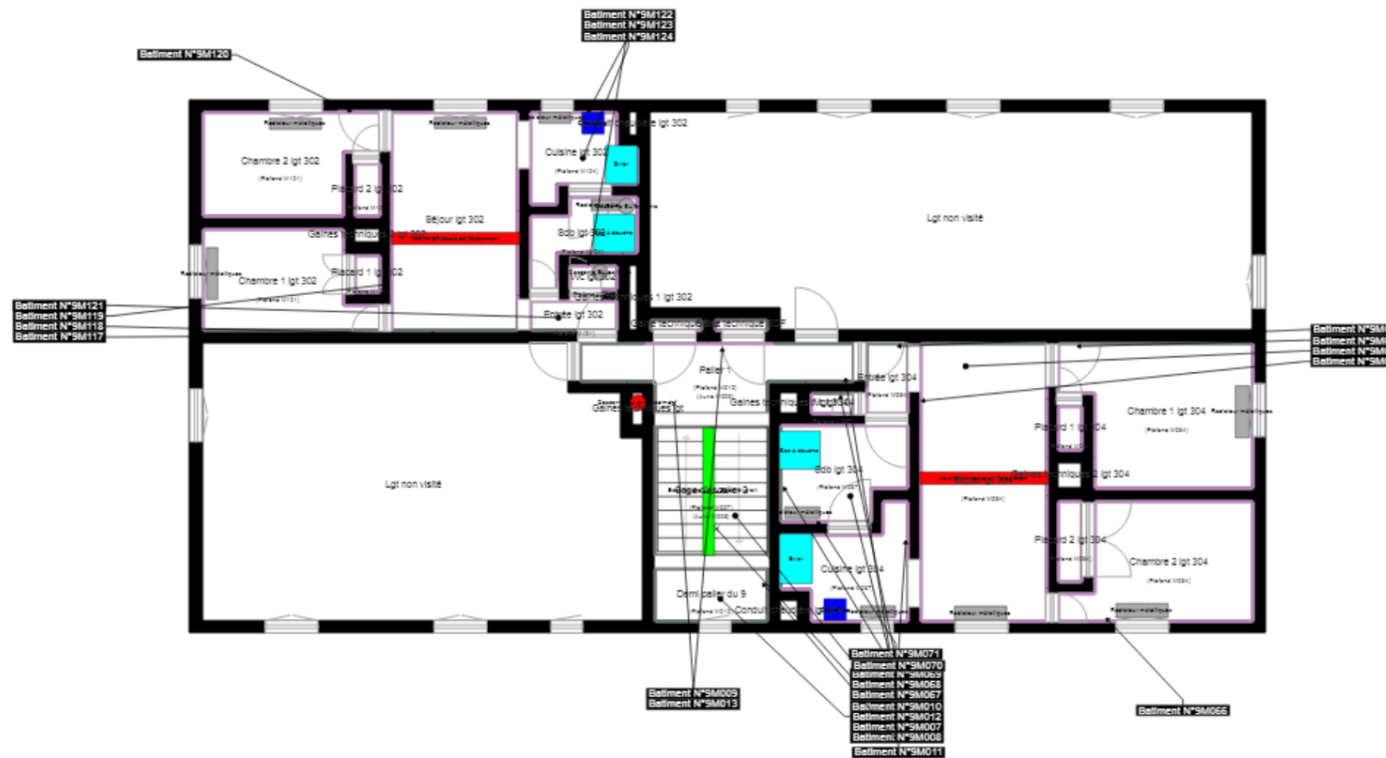
N° de planche :3/6

#### Légende type de mur :

-  Cloisons Plaques de plâtre
-  Murs Bois
-  Murs Briques
-  Murs carreaux de plâtre
-  Murs Béton
-  Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
-  Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
-  Murs Torchis
-  Murs Brique / Enduit
-  Murs Brique plâtrière
-  Murs Pierre
-  Murs Mâchefer
-  Murs Parpaing
-  Murs amiantés

### 3eme étages du bâtiment n 9

-  Chaudière
-  Ventilation haute en fibrociment
-  Descente EU en fibrociment
-  Main courante



#### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°9 - Batiment NÂ°9 9  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+3

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

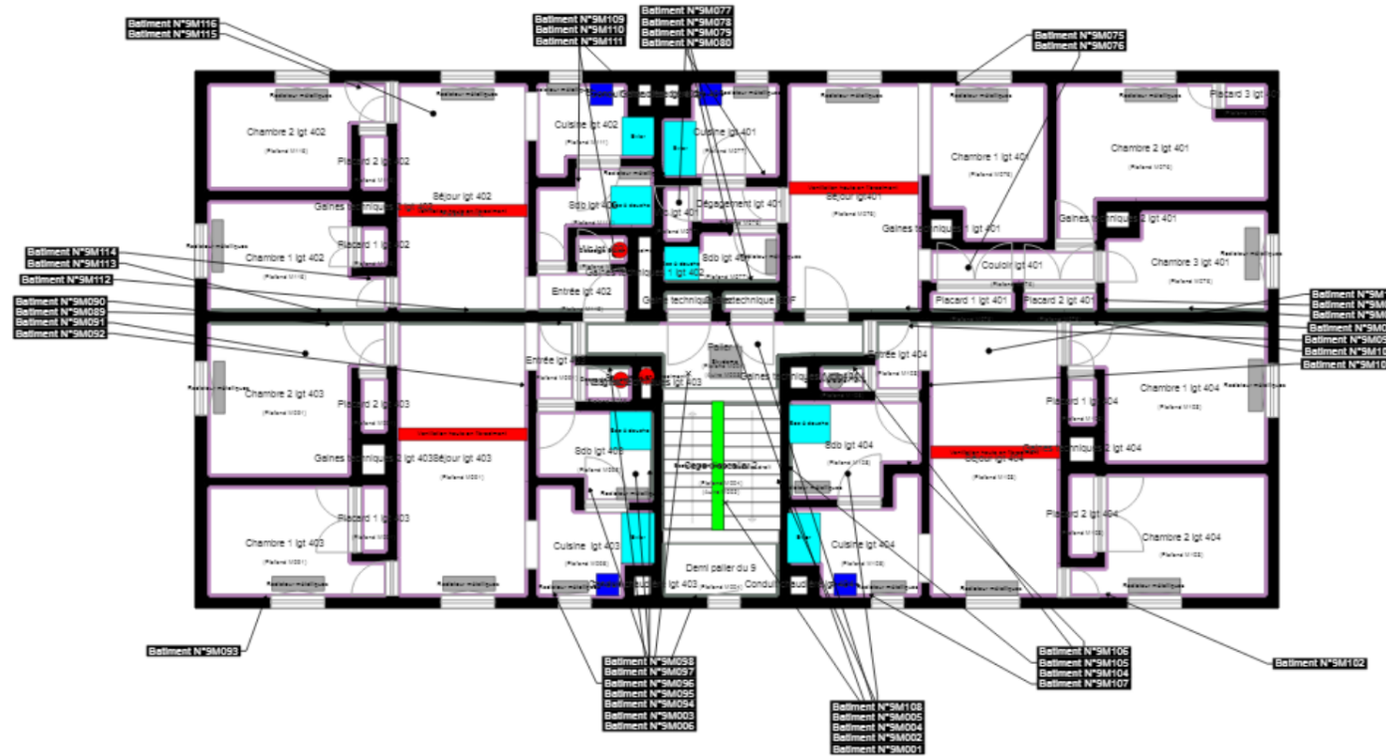
N° de planche :4/6

#### Légende type de mur :

-  Cloisons Plaques de plâtre
-  Murs Bois
-  Murs Briques
-  Murs carreaux de plâtre
-  Murs Béton
-  Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
-  Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
-  Murs Torchis
-  Murs Brique / Enduit
-  Murs Brique plâtrière
-  Murs Pierre
-  Murs Mâchefer
-  Murs Parpaing
-  Murs amiantés

### 4eme étages du bâtiment n 9

-  Chaudière
-  Ventilation haute en fibrociment
-  Descente EU en fibrociment
-  Main courante



#### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°9 - Batiment NÂ°9 9  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+4

Plan

Auteur :JULIEN Mickaëli

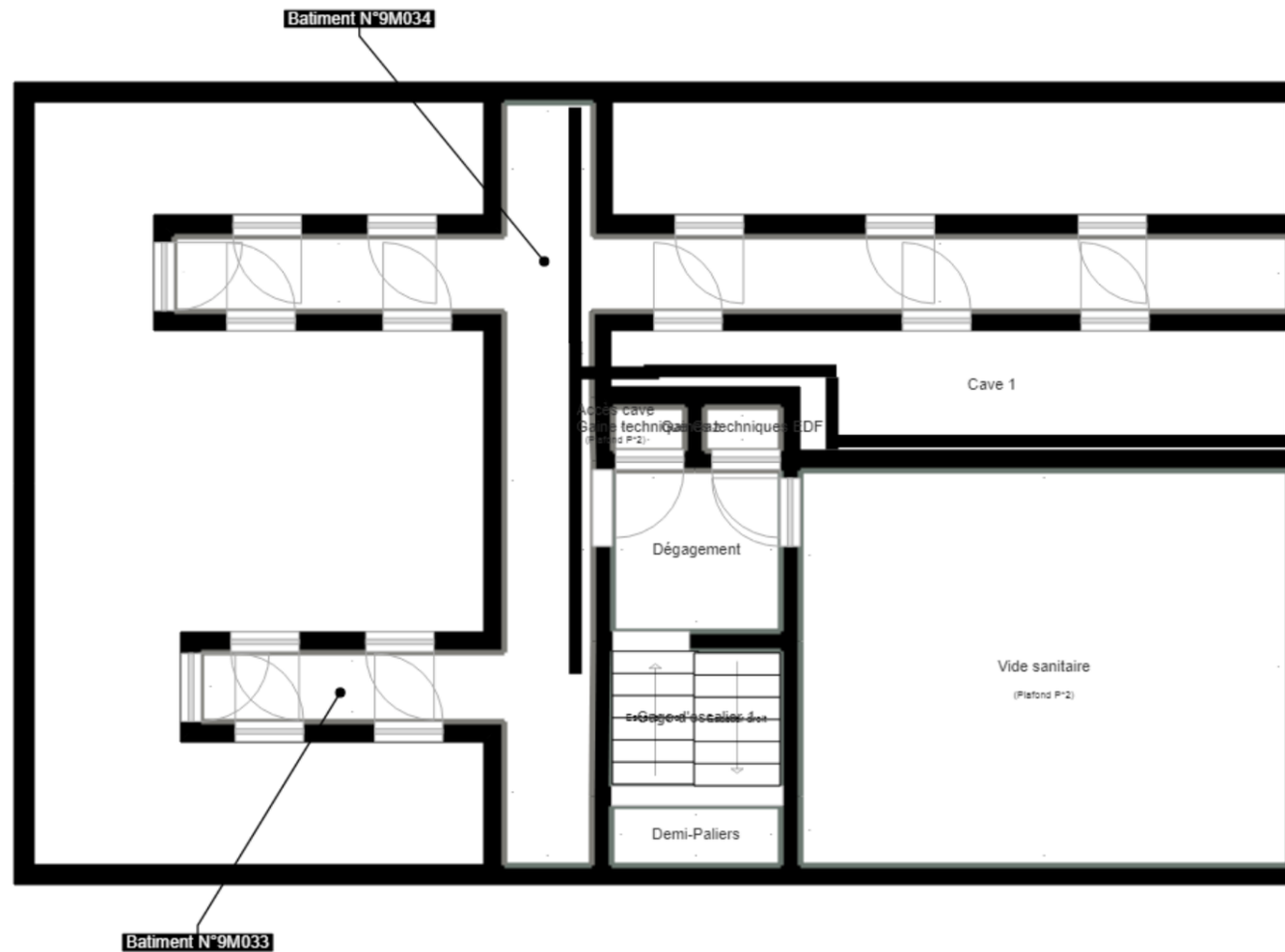
N° de planche :5/6

#### Légende type de mur :

-  Cloisons Plaques de plâtre
-  Murs Bois
-  Murs Briques
-  Murs carreaux de plâtre
-  Murs Béton
-  Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
-  Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
-  Murs Torchis
-  Murs Brique / Enduit
-  Murs Brique plâtrière
-  Murs Pierre
-  Murs Mâchefer
-  Murs Parpaing
-  Murs amiantés

## Caves du bâtiment 9

— Conduit en fonte



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°9 - Batiment N°9 9  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R-1

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

N° de planche :6/6

#### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend /  
Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage  
(plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés