

Diagnostic Plomb avant Travaux ou Démolition

Diagnostic réalisé conformément au Code du travail, notamment les « Principes généraux de prévention - art. L4121-2 » et « Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction - art. R4412-59 et suivants », à l'arrêté du 19 Aout 20011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb, et à la norme NF X 46-031 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.

Adresse du bien

Adresse :	Parc de la Tête d'Or
CP - Ville :	69006 LYON
Référence client :	16-81390-019957-0601601
Désignation :	Enclos des Eléphants



Présence de revêtements contenant du plomb

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

Renseignements administratifs

1	Désignation de l'immeuble	2	Propriétaire / Donneur d'ordre
<p>Adresse du bien : Parc de la Tête d'Or 69006 LYON</p> <p>Batiment : Non communiqué</p> <p>Etage : Non communiqué</p> <p>Références cadastrales : N° de lot : Non communiqué - Non communiqué</p> <p>Désignation du bien : Enclos des Eléphants</p> <p>Date construction : NC</p>	<p>Propriétaire : Ville DE LYON Direction de la Construction</p> <p>Adresse : 1 Place de la Comédie 69205 LYON CEDEX 01</p>	<p>Donneur d'ordre : Ville DE LYON Direction de la Construction</p> <p>Adresse : 1 Place de la Comédie 69205LYON CEDEX 01</p> <p>Ref donneur d'ordre : FIDE047</p>	
3	Operateur de repérage	4	Mission
<p>AC Environnement</p> <p>Siret : 441355914</p> <p>Nom prénom : BOCQUENET Christophe</p> <p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT Certification Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE</p> <p>Certification n° : CPDI3393 V2</p> <p>Délivré le : 20/10/2015</p> <p>N° du contrat d'assurance : AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017)</p>	<p>Date de la mission : 04/07/2016</p> <p>Date du rapport : 04/07/2016</p> <p>Référence mission : 002FI090426</p> <p>Référence mandataire : 16-81390-019957-0601601</p> <p>Circonstance du constat : Démolition</p> <p>Informations complémentaires :</p> <p>Logement vacant : NC Présence d'enfants : NC</p> <p>Vide d'occupants : NC Nombre d'enfants (de - de 6 ans) : 0</p> <p>Présence d'adultes : NC Age :</p> <p>Nombre d'adultes : 0</p>		
5	Appareil à fluorescence X et laboratoire d'analyse éventuel		
<p>Type d'appareil : PROTEC LPA-1 (4072)</p> <p>Date source : 26/02/2016</p> <p>Nature radionucléide : 57 Co</p> <p>Activité initiale : 444 Mbq</p> <p>Date de fin de validité : 25/02/2018</p>	<p>Adresse du laboratoire : Pas d'analyse effectuée</p>		
6	Conclusion		
<p>Présence de revêtements contenant du plomb</p>			

Sommaire

A - Objet du diagnostic
B - Commentaires
C - Methodologie et description des revêtements contenant du plomb
D- Synthèse de la mission :
- Locaux visités
- Locaux non visités
E - Résultats des mesures
F - Conclusion

Nombres de pages : 42

G - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb :

g1 - Textes et références
g2 - Ressources documentaires

H - Annexes :

h1 - Notice d'information
h2 - Analyses chimiques du laboratoire
h3 - Croquis
h4 - Attestation de certification
h5 - Attestation d'assurance

A Objet du diagnostic

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe B.3).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Démolition

B Commentaires

B.1 - Présence de plomb métallique (Canalisation, plomb laminé, tables, ...) :

Absence de plomb métallique

B.2 - Commentaires :

B.3 - Descriptif des travaux :

Démolition

Rénovation / Réhabilitation

Diagnostic réalisé au regard du périmètre des travaux défini par le donneur d'ordre

C Méthodologie et description des revêtements contenant du plomb

L'objet de ce rapport est d'identifier les 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 et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-030 « *Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb* ». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm². Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

C.1 - Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 Août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm².

C.2 - Stratégie de mesurage

L'identification des locaux, 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 diagnostics qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X ou prélèvements).

Choix de points de mesures :

- Seules les unités de diagnostics 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 ;
- Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic 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 de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur est seul à pouvoir déterminer le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'Unité de Diagnostic et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser les risques de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur,...).

C.3 - Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du Code de la Santé Publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acidosoluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
 - lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
 - lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil. Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-031.
 - L'échantillon est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).
- Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g.

C.4 - Présentation des résultats

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

L'ensemble des mesures, des constats visuels, des résultats d'échantillonnage sont récapitulés dans un tableau. En l'absence de mesure, la raison pour laquelle la mesure n'a pas été effectuée est indiquée. Le diagnostiqueur n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'une porte ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures en fonction de la zone à laquelle ils sont rattachés.

D Synthèse de la mission

D1 - Liste des locaux visités

D2 - Liste des locaux non visités

E Résultat des mesures

Etalonnage

1	Etalonnage	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1,1	mesure conforme notice fournisseur

Tableau de mesures

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plan des façades et des extérieurs - Vol 15									
466	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
467	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
468	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
469	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,05		Non dégradé	
470	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
471	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
472	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
473	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,04		Non dégradé	
474	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 15	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
475	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
476	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
477	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
478	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
479	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
480	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
481	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plan des façades et des extérieurs - Vol 15									
482	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
483	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
484	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
485	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
486	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
487	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
488	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
489	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
490	A	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
491	A	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
492	A	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
493	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
494	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
495	A	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
496	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
497	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
498	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plan des façades et des extérieurs - Vol 15									
499	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
500	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
501	A	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
502	A	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
503	A	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
504	A	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
505	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
506	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
507	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
508	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
509	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
510	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
511	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
512	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
513	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 15	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
514	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
515	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plan des façades et des extérieurs - Vol 15									
516	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 15	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
517	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
518	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
519	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 15	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
520	D	Rambardes (Rambardes)	Vol 15	Métal	Peinture	0,06		Etat d'usage	
521	D	Rambardes (Rambardes)	Vol 15	Métal	Peinture	0,08		Etat d'usage	
522	D	Rambardes (Rambardes)	Vol 15	Métal	Peinture	0,09		Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
9	A	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
10	A	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
11	A	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
12	A	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
13	A	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
14	A	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
15	A	Porte coulissante peinte pos (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	5,66	Dégradé	Dégradé	
30	B	Mur béton brut (Aucun)	Vol 1	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
31	D	Mur béton brut (Aucun)	Vol 1	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
32	A	Mur béton brut (Aucun)	Vol 1	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
33	C	Mur béton brut (Aucun)	Vol 1	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
38	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
39	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
40	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
41	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
42	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
43	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
44	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
45	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
46	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
47	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
48	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
49	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
50	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
51	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
52	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
53	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
54	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
55	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
56	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
57	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
58	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
59	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
60	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
61	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
62	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
63	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
64	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
65	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
66	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
67	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
68	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
69	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
70	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
71	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
72	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
73	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
74	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
75	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
76	B	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
77	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
78	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
79	B	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
80	D	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
81	D	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
82	D	Portique métal peint seul dorm (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
83	D	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
84	D	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
85	D	Portique métal peint seul dorm (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
153	B	Porte coulissante peinte pos - copie (Dormant)	Vol 1	Bois	Peinture	4,55	Non dégradé	Non dégradé	
154	B	Porte coulissante peinte pos - copie (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
155	B	Porte coulissante peinte pos - copie (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
156	B	Porte coulissante peinte pos - copie (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
157	B	Porte coulissante peinte pos - copie (Elément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	6,21	Dégradé	Ecaillage	
158	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
159	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
160	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
161	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	6,74	Dégradé	Dégradé	
162	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 1	Métal	Peinture	5,92	Dégradé	Dégradé	
163	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
164	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
165	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
166	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	5,62	Dégradé	Dégradé	
167	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 1	Métal	Peinture	5,99	Dégradé	Dégradé	
168	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
169	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
170	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
171	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	5,44	Dégradé	Dégradé	
172	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 1	Métal	Peinture	5,1	Dégradé	Dégradé	
173	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
174	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
175	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
176	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	6,27	Dégradé	Dégradé	
177	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 1	Métal	Peinture	6,21	Dégradé	Dégradé	
178	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
179	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
180	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,05		Non dégradé	
181	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	5,8	Dégradé	Dégradé	
182	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 1	Métal	Peinture	6,69	Dégradé	Dégradé	
242	D	Goulotte métal pos (Goulotte)	Vol 1	Autre	Autre	4,56	Non dégradé	Non dégradé	
243	D	Porte avec élément métal (Dormant)	Vol 1	Bois	Peinture	4,73	Non dégradé	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
244	D	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
245	D	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
246	D	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
247	D	Porte avec élément métal (Elément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	5,18	Dégradé	Ecaillage	
248	D	Porte avec élément métal (Ouvrant avec pointe)	Vol 1	Autre	Autre	3,35	Non dégradé	Non dégradé	
249	B	Porte avec élément métal (Dormant)	Vol 1	Bois	Peinture	3,75	Non dégradé	Non dégradé	
250	B	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
251	B	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
252	B	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 1	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
253	B	Porte avec élément métal (Elément métallique)	Vol 1	Métal	Peinture	6,74	Dégradé	Ecaillage	
254	B	Porte avec élément métal (Ouvrant avec pointe)	Vol 1	Autre	Autre	3,81	Non dégradé	Non dégradé	
347	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 1	Béton	Peinture	0,06		Non dégradé	
348	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 1	Béton	Peinture	0,05		Non dégradé	
349	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 1	Béton	Peinture	0,09		Non dégradé	
383	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
384	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
385	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
386	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
387	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
388	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
389	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
390	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
391	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 1	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
392	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
393	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
394	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
395	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 1	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
396	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
397	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
454	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
455	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
456	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
457	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
458	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 1									
459	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
460	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
461	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
462	D	Aérotherme (Chaudière)	Vol 1	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 40

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 10									
239	C	Radiateur - (Radiateur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
240	C	Radiateur - (Radiateur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
241	C	Radiateur - (Radiateur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
398	A	Porte avec élément métal (Dormant)	Vol 10	Bois	Peinture	3,17	Non dégradé	Non dégradé	
399	A	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 10	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
400	A	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 10	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
401	A	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 10	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
402	A	Porte avec élément métal (Elément métallique)	Vol 10	Métal	Peinture	6,45	Dégradé	Ecaillage	
403	A	Porte avec élément métal (Ouvrant avec pointe)	Vol 10	Autre	Autre	3,79	Non dégradé	Non dégradé	
404	C	Porte métal peint + (Dormant)	Vol 10	Métal	Peinture	3,78	Non dégradé	Non dégradé	
405	C	Porte métal peint + (Ouvrant)	Vol 10	Métal	Peinture	1,74	Non dégradé	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du batiment - Vol 10									
406	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 10	Ciment	Peinture	0,02		Non dégradé	
407	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 10	Ciment	Peinture	0,07		Non dégradé	
408	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 10	Ciment	Peinture	0,09		Non dégradé	
409	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 10	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
410	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 10	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
411	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 10	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
412	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
413	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
414	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
415	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 10	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
416	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 10	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
417	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 10	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
418	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
419	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
420	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 10	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
421	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 10	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
422	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 10	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du batiment - Vol 10									
423	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 10	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du batiment - Vol 11									
138	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
139	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
140	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
141	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
142	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
143	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
144	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
145	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
146	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
147	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
148	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
149	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
150	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
151	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du batiment - Vol 11									
152	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
328	C	Porte métal peint + (Dormant)	Vol 11	Métal	Peinture	4,82	Non dégradé	Non dégradé	
329	C	Porte métal peint + (Ouvrant)	Vol 11	Métal	Peinture	1,54	Non dégradé	Non dégradé	
356	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 11	Béton	Peinture	0,07		Non dégradé	
357	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 11	Béton	Peinture	0,07		Non dégradé	
358	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 11	Béton	Peinture	0,09		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du batiment - Vol 12									
330	A	Porte métal peint + (Dormant)	Vol 12	Métal	Peinture	4,82	Non dégradé	Non dégradé	
331	A	Porte métal peint + (Ouvrant)	Vol 12	Métal	Peinture	1,49	Non dégradé	Non dégradé	
359	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 12	Béton	Peinture	0,07		Non dégradé	
360	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 12	Béton	Peinture	0,09		Non dégradé	
361	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 12	Béton	Peinture	0,04		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du batiment - Vol 13									
320	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
321	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du batiment - Vol 13									
322	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
323	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
324	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
325	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
365	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,06		Non dégradé	
366	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,05		Non dégradé	
367	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,05		Non dégradé	
368	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,05		Non dégradé	
369	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,05		Non dégradé	
370	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,06		Non dégradé	
371	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,07		Non dégradé	
372	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,06		Non dégradé	
373	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,06		Non dégradé	
374	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,06		Non dégradé	
375	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,07		Non dégradé	
376	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,03		Non dégradé	
377	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 13									
378	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,02		Non dégradé	
379	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,05		Non dégradé	
380	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,03		Non dégradé	
381	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,01		Non dégradé	
382	E	Elément métallique (Elément métallique)	Vol 13	Autre	Autre	0,02		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 14									
362	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 14	Béton	Peinture	0,05		Non dégradé	
363	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 14	Béton	Peinture	0,05		Non dégradé	
364	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 14	Béton	Peinture	0,08		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 2									
2	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
3	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
4	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
5	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
6	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 2									
7	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
8	D	Porte coulissante peinte pos (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 2	Métal	Peinture	6,67	Dégradé	Dégradé	
16	D	Fenêtre métal brut (Dormant)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
17	D	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
18	D	Fenêtre métal brut (Ouvrant)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
19	D	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
20	D	Fenêtre métal brut (Volet)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
21	C	Fenêtre métal brut (Dormant)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
22	C	Fenêtre métal brut (Dormant extérieur)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
23	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
24	C	Fenêtre métal brut (Ouvrant extérieur)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
25	C	Fenêtre métal brut (Volet)	Vol 2	Métal	Brut	Non mesuré	-	-	Métal Brut
26	D	Mur béton brut (Aucun)	Vol 2	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
27	A	Mur béton brut (Aucun)	Vol 2	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
28	B	Mur béton brut (Aucun)	Vol 2	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
29	C	Mur béton brut (Aucun)	Vol 2	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
34	A	Porte bois peint NEG dorm pos (Dormant)	Vol 2	Métal	Peinture	7,3	Non dégradé	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 2									
35	A	Porte bois peint NEG dorm pos (Ouvrant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
36	A	Porte bois peint NEG dorm pos (Ouvrant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
37	A	Porte bois peint NEG dorm pos (Ouvrant)	Vol 2	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
344	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 2	Béton	Peinture	0,02		Non dégradé	
345	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 2	Béton	Peinture	0,08		Non dégradé	
346	B	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 2	Béton	Peinture	0,04		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 3									
0	C	Porte métal peint + (Dormant)	Vol 3	Métal	Peinture	3,14	Non dégradé	Non dégradé	
1	C	Porte métal peint + (Ouvrant)	Vol 3	Métal	Peinture	2,13	Non dégradé	Non dégradé	
123	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 3	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
124	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 3	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
125	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 3	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
126	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
127	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
128	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
129	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 3	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 3									
130	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 3	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
131	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 3	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
132	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
133	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
134	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
135	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 3	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
136	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 3	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
137	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 3	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 4									
86	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 4	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
87	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 4	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
88	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 4	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
89	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 4	Métal	Peinture	6,39	Dégradé	Dégradé	
90	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 4	Métal	Peinture	6,25	Dégradé	Dégradé	
91	A	Porte métal peint + (Dormant)	Vol 4	Métal	Peinture	4,83	Non dégradé	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 4									
92	A	Porte métal peint + (Ouvrant)	Vol 4	Métal	Peinture	1,89	Non dégradé	Non dégradé	
93	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 4	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
94	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 4	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
95	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 4	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
96	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 4	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
97	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 4	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
98	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 4	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
99	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 4	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
100	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 4	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
101	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 4	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
102	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 4	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
103	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 4	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
104	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 4	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
105	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 4	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
106	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 4	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
107	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 4	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
219	E	Rambardes (Rambardes)	Vol 4	Métal	Peinture	5,31	Etat d'usage	Etat d'usage	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 4									
220	E	Rambardes (Rambardes)	Vol 4	Métal	Peinture	6,77	Etat d'usage	Etat d'usage	
338	E	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 4	Béton	Peinture	0,01		Non dégradé	
339	E	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 4	Béton	Peinture	0,07		Non dégradé	
340	E	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 4	Béton	Peinture	0,03		Non dégradé	
341	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 4	Béton	Peinture	0,05		Non dégradé	
342	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 4	Béton	Peinture	0,06		Non dégradé	
343	D	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 4	Béton	Peinture	0,05		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 5									
108	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
109	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
110	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
111	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
112	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
113	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
114	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
115	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 5									
116	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
117	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
118	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
119	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
120	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
121	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
122	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
183	J	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
184	J	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
185	J	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
186	J	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 5	Métal	Peinture	5,5	Dégradé	Dégradé	
187	J	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 5	Métal	Peinture	6,46	Dégradé	Dégradé	
188	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
189	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
190	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
191	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 5	Métal	Peinture	5,82	Dégradé	Dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 5									
192	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 5	Métal	Peinture	6,13	Dégradé	Dégradé	
193	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
194	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
195	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 5	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
196	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 5	Métal	Peinture	6,29	Dégradé	Dégradé	
197	A	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 5	Métal	Peinture	5,28	Dégradé	Dégradé	
198	K	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
199	K	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
200	K	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
201	K	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
202	K	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
203	K	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
210	O	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
211	O	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
212	O	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
213	L	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
214	L	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 5									
215	L	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
216	N	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
217	N	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
218	N	IPN (IPN)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
221	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
222	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
223	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
224	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
225	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
226	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
227	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
228	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
229	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
230	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
231	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
232	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
233	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 5									
234	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
235	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
236	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
237	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
238	G	Radiateur - (Radiateur)	Vol 5	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
287	M	Escalier droit bois peint + tout + (Limon)	Vol 5	Bois	Peinture	2,31	Non dégradé	Non dégradé	
288	M	Escalier droit bois peint + tout + (Marche)	Vol 5	Bois	Peinture	2,56	Non dégradé	Non dégradé	
289	M	Escalier droit bois peint + tout + (Garde corps)	Vol 5	Bois	Peinture	1,24	Non dégradé	Non dégradé	
290	M	Escalier droit bois peint + tout + (Contre marche)	Vol 5	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
291	M	Escalier droit bois peint + tout + (Contre marche)	Vol 5	Bois	Peinture	2,26	Non dégradé	Non dégradé	
292	M	Escalier droit bois peint + tout + (Contre marche)	Vol 5	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
293	M	Portique métal peint (Dormant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
294	M	Portique métal peint (Dormant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
295	M	Portique métal peint (Dormant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
296	M	Portique métal peint (Ouvrant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
297	M	Portique métal peint (Ouvrant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
298	M	Portique métal peint (Ouvrant)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 5									
326	G	Porte métal peint + (Dormant)	Vol 5	Métal	Peinture	3,98	Non dégradé	Non dégradé	
327	G	Porte métal peint + (Ouvrant)	Vol 5	Métal	Peinture	1,69	Non dégradé	Non dégradé	
332	M	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 5	Ciment	Peinture	0,06		Non dégradé	
333	M	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 5	Ciment	Peinture	0,09		Non dégradé	
334	M	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 5	Ciment	Peinture	0,03		Non dégradé	
335	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 5	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
336	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 5	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
337	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 5	Ciment	Peinture	0,08		Non dégradé	
463	A	Conduit métal plafond (Conduit)	Vol 5	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
464	A	Conduit métal plafond (Conduit)	Vol 5	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
465	A	Conduit métal plafond (Conduit)	Vol 5	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 26

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 6									
204	C	Grille métal peint (Grille)	Vol 6	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
205	C	Grille métal peint (Grille)	Vol 6	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
206	C	Grille métal peint (Grille)	Vol 6	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 7									
207	C	Grille métal peint (Grille)	Vol 7	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
208	C	Grille métal peint (Grille)	Vol 7	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
209	C	Grille métal peint (Grille)	Vol 7	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
255	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 7	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
256	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 7	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
257	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant)	Vol 7	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
258	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 7	Métal	Peinture	5,89	Dégradé	Dégradé	
259	B	Porte coulissante peinte pos avec pointes (Ouvrant avec pointes)	Vol 7	Métal	Peinture	6,15	Dégradé	Dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 8									
274	B	Porte avec élément métal (Dormant)	Vol 8	Bois	Peinture	4,28	Non dégradé	Non dégradé	
275	B	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
276	B	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
277	B	Porte avec élément métal (Ouvrant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
278	B	Porte avec élément métal (Elément métallique)	Vol 8	Métal	Peinture	5,12	Dégradé	Ecaillage	
279	B	Porte avec élément métal (Ouvrant avec pointe)	Vol 8	Autre	Autre	3,87	Non dégradé	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 8									
280	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
281	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
282	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
283	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
284	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
285	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 8	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
286	D	Porte coulissante peinte pos (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 8	Métal	Peinture	5,24	Dégradé	Dégradé	
299	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
300	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
301	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
302	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
303	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
304	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
305	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
306	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
307	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
308	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 8									
309	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
310	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
311	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 8	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
312	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 8	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
313	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 8	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
314	H	Porte métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
315	H	Porte métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
316	H	Porte métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
317	H	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
318	H	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
319	H	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
353	C	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 8	Béton	Peinture	0,05		Non dégradé	
354	C	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 8	Béton	Peinture	0,07		Non dégradé	
355	C	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 8	Béton	Peinture	0,02		Non dégradé	
439	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
440	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
441	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 8									
442	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
443	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
444	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
445	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
446	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
447	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 8	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
448	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
449	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
450	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 8	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
451	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 8	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
452	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 8	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
453	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 8	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 9									
260	A	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
261	A	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
262	A	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 9									
263	A	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,08		Non dégradé	
264	A	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,07		Non dégradé	
265	A	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
266	A	Porte coulissante peinte pos (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 9	Métal	Peinture	5,34	Dégradé	Dégradé	
267	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
268	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,03		Non dégradé	
269	D	Porte coulissante peinte pos (Dormant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,09		Non dégradé	
270	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,06		Non dégradé	
271	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,02		Non dégradé	
272	D	Porte coulissante peinte pos (Ouvrant)	Vol 9	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
273	D	Porte coulissante peinte pos (Rail coulissant et élément métallique)	Vol 9	Métal	Peinture	6,17	Dégradé	Dégradé	
350	C	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 9	Béton	Peinture	0,07		Non dégradé	
351	C	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 9	Béton	Peinture	0,02		Non dégradé	
352	C	Plafond béton peint (Aucun)	Vol 9	Béton	Peinture	0,02		Non dégradé	
424	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
425	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
426	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Plans du bâtiment - Vol 9									
427	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
428	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
429	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
430	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
431	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
432	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
433	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
434	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
435	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
436	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
437	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
438	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 8									

F Conclusion

Présence de revêtements contenant du plomb

Rappel de la réglementation

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation constituera la base de la propre évaluation du risque des entrepreneurs amenés à procéder aux travaux conformément aux dispositions du Code du Travail.

Informations relatives aux travaux en présence de plomb

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- 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 (exemple : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

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

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires - douches - sanitaires - restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - 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).

G**Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb****G.1 - Textes de référence****Code de la Santé Publique :**

- Code de la Santé Publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le Code de la Santé Publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures ;
- Arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'Article L.1334-2 du Code de la Santé Publique ;
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des Constats de Risque d'Exposition au Plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitat : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitat et le Code de la Santé Publique.

Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.

G.2 - Ressources documentaires**Documents techniques :**

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

Sites Internet :

- **Ministère chargé de la santé** (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- **Ministère chargé du logement** : <http://www.logement.gouv.fr>
- **OPPBTP** : <http://www.preventionbtp.fr>
- **Agence nationale de l'habitat (ANAH)** : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- **Institut national de recherche et de sécurité (INRS)** : <http://www.inrs.fr/>

Annexes

- Notice d'informations
- Analyse Labo
- Croquis
- Attestation de certification
- Attestation d'assurance

I Annexes

I.1 - Notice d'information

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

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : *lisez-le attentivement !*

La présente **notice d'information** résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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



Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

s'il porte à la **bouche** des écailles de peinture contenant du plomb,

s'il se trouve dans une pièce contaminée par des **poussières** contenant du plomb,

s'il reste à proximité de **travaux** dégageant des poussières contenant du plomb.

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- **Surveillez l'état des peintures** et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

- **Luttez contre l'humidité**, qui favorise la dégradation des peintures ;

- **Évitez le risque d'accumulation des poussières** : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

- **Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées**, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

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

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



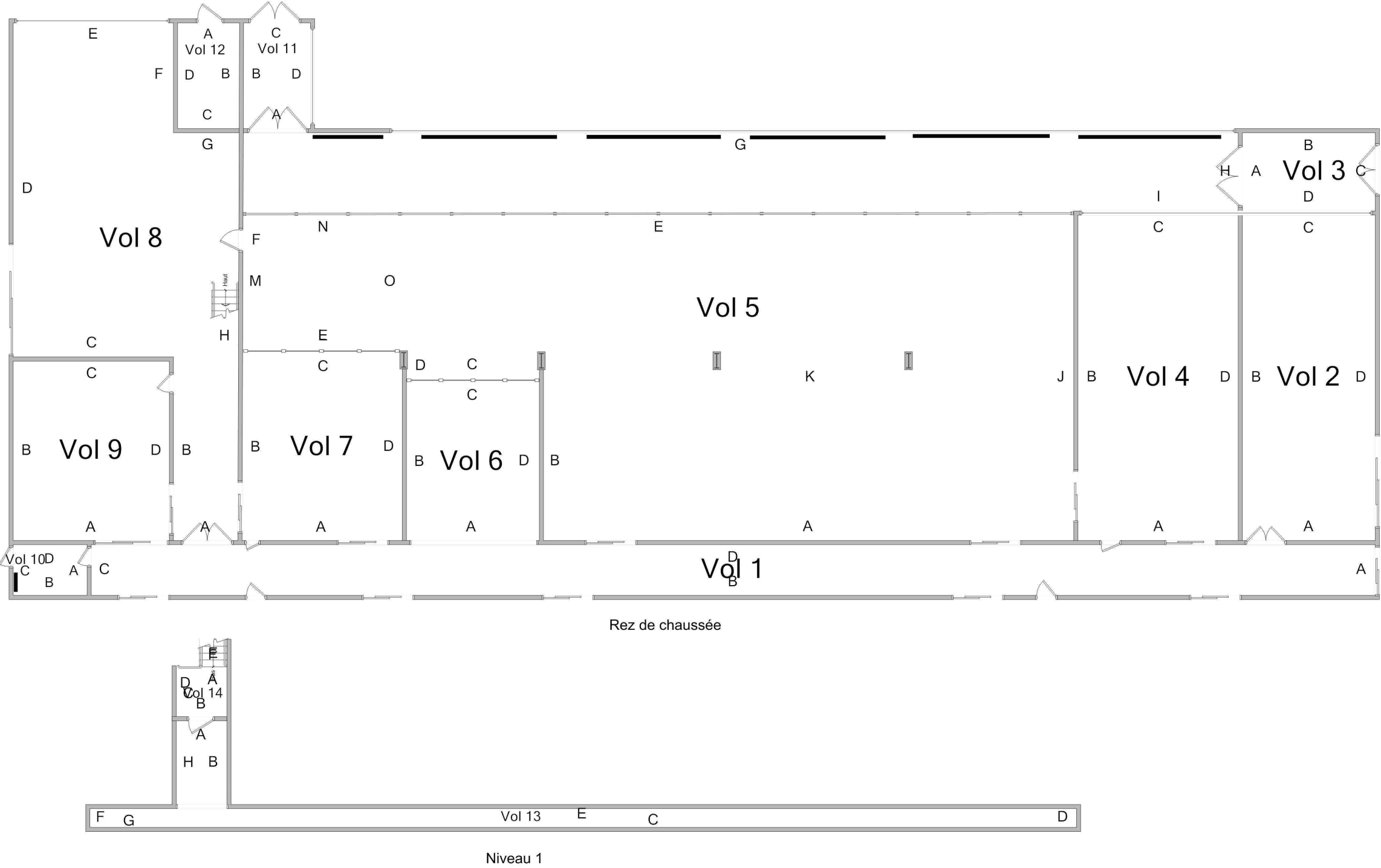
Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. **Plaquette d'informations** disponible sur :

<http://www.sante-sports.gouv.fr>

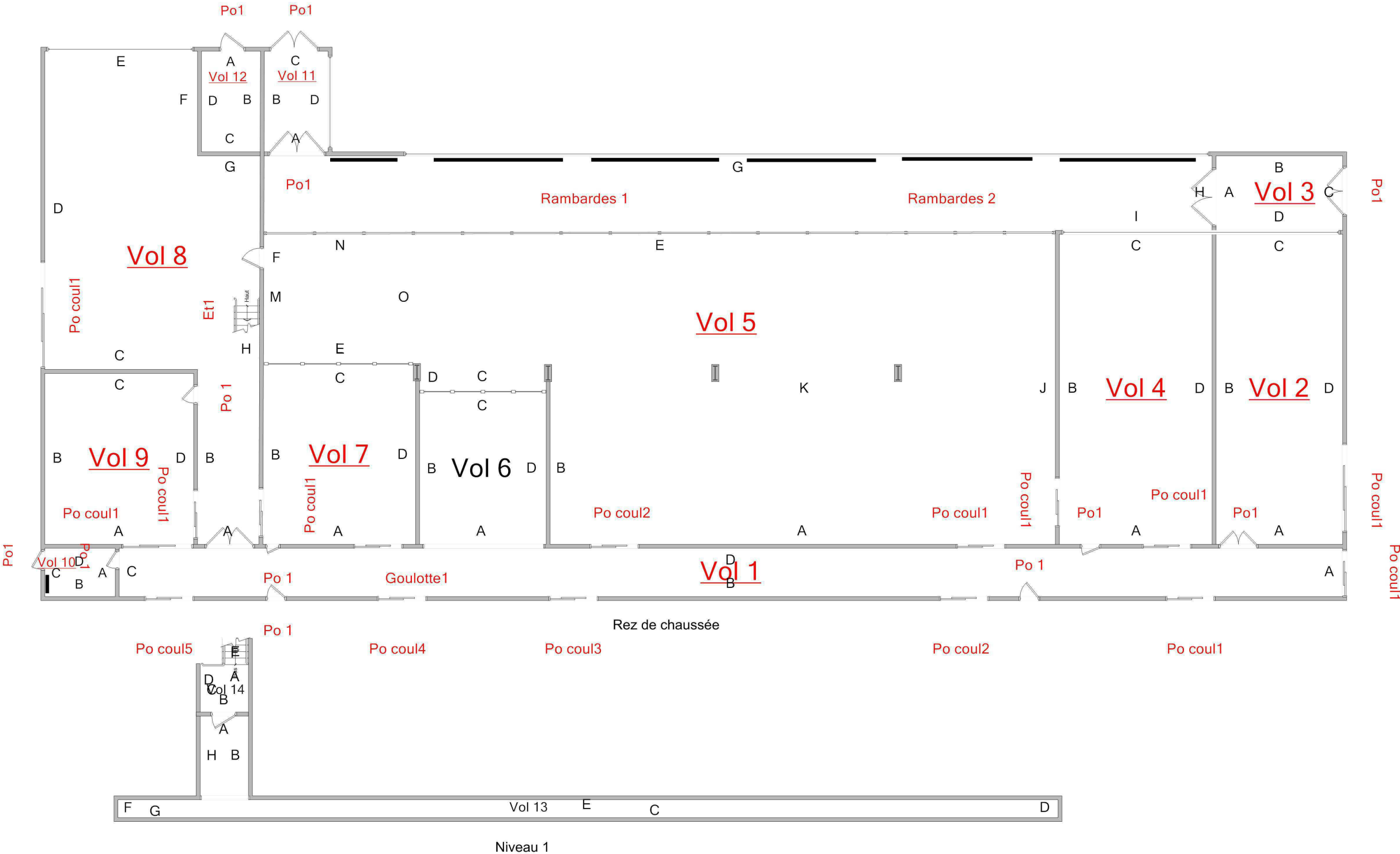


PLANS DU BATIMENT - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

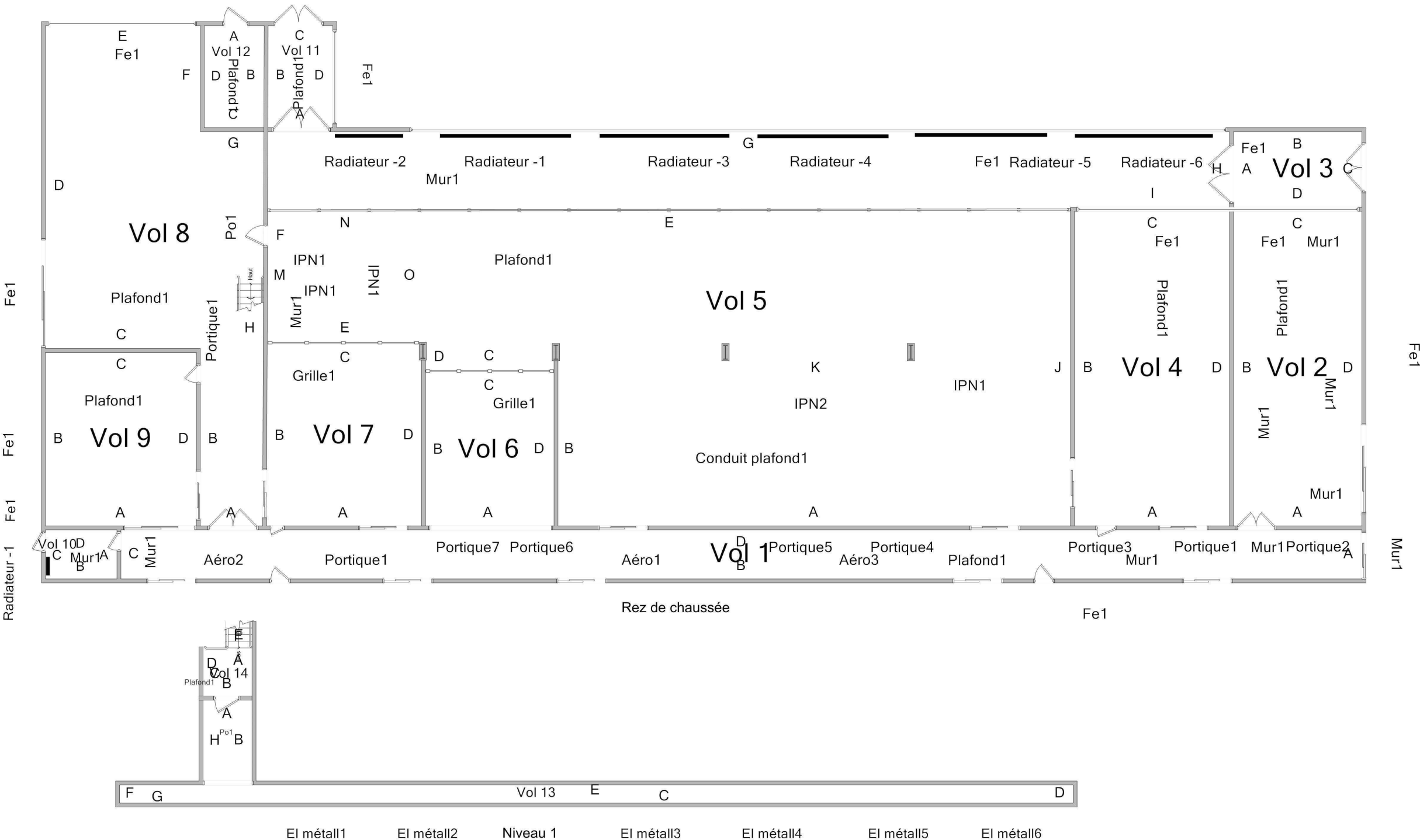
Référence:
002FI090426



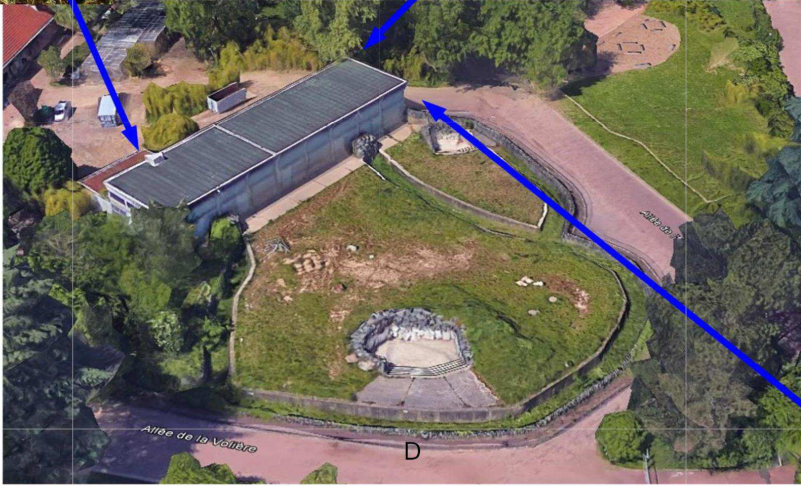


Légende



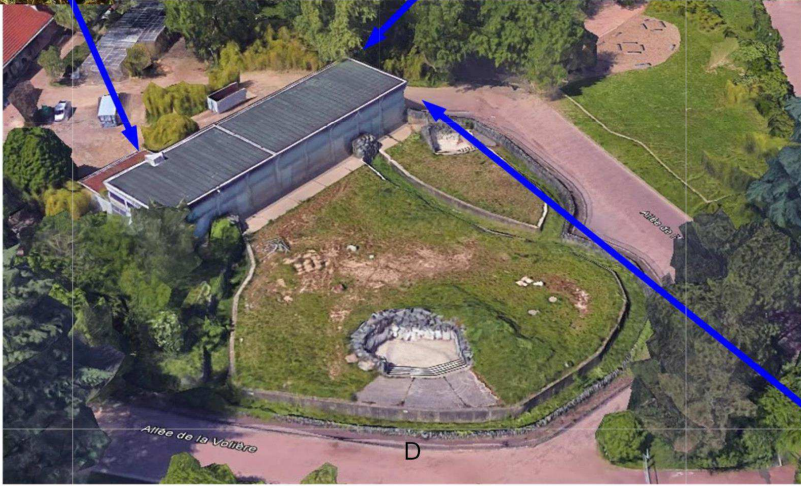




Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
Parc de la Tête d'Or 69006 LYON	Enclos des Eléphants	04/07/2016	BOCQUENET Christophe

PLANS DU BATIMENT - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002FI090426
				Légende
				 Volume et élément contenant du plomb
				Technicien intervenant
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	BOCQUENET Christophe
Parc de la Tête d'Or 69006 LYON		Enclos des Eléphants	04/07/2016	

PLANS DU BATIMENT - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002FI090426
				Légende
AC Environnement Diagnostics Immobiliers				
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
Parc de la Tête d'Or 69006 LYON		Enclos des Eléphants	04/07/2016	BOCQUENET Christophe

PLAN DES FAÇADES ET DES EXTÉRIEURS - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002FI090426
<div>     </div> <p>Vol 15</p>				Légende
				
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
Parc de la Tête d'Or 69006 LYON		Enclos des Eléphants	04/07/2016	BOCQUENET Christophe

PLAN DES FAÇADES ET DES EXTÉRIEURS - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENT NE CONTENANT PAS DE PLOMB				Référence: 002FI090426
<div>  <div>Fe1 Mur1</div> </div> <div>  <div>Fe1 Mur1</div> </div> <div>  <div>Rambardes 1</div> <div>Vol 15</div> </div> <div>  <div>Fe1 Mur1</div> </div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Parc de la Tête d'Or 69006 LYON	Enclos des Eléphants	04/07/2016	BOCQUENET Christophe

Annexe : Documents

- Le contrôle des installations d'assainissement non collectif ;
- Le contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère de la Vallée de l'Arve.

L'état des lieux locaux conformément à la Loi 89-462 du 6 juillet 1989 ;

- état des lieux et état de division des lots en copropriété.

Le mesurage "Loi Carrez"

Les activités complémentaires suivantes :

- Le calcul des tantièmes et millièmes de copropriété ; réalisation de plan mètre ;
- L'analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable ;
- La mesure du radon dans les bâtiments ;
- Certificat de normes de surface et d'habitabilité dans le cadre des prêts à taux zéro ;
- Loi SRU : certificat de logement décent ;
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation dans le cadre de l'investissement locatif dans l'ancien ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments (décret n°2011-610 du 31 mai 2011) ;
- tests d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat.

A l'exclusion :

- des études concernant la pollution des sols et des prestations de détection de légionelles effectuées dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires ;
- de toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études.

Activité 2 :

Prélèvement d'air, de matériaux, d'eau pour le compte de tiers (sans analyse).

Activité 3 :

Vente et/ou pose de détecteur d'incendie autonome de fumée.

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 01/01/2016 au 01/01/2017 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 5 janvier 2016
Pour la société :

2 Anse

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 080 Euros
Siège social : 318, Terrasse de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 287 440 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 287 440
Opérations d'assurance exclues de l'IA - art. 24-1 C.C.D. - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/3

Attestation assurance 2



ATTESTATION SUR L' HONNEUR

Rappel :

Selon l'obligation de l'article R271-3 (ci-dessous) du code de la construction et de l'habitation (inséré par Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 du journal officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. » (SIC)

Je soussigné **M. Pierre DEROCHÉ**, gérant de la **SARL AC ENVIRONNEMENT**, siret **441 355 914 00298** né à Dusseldorf le 11/02/1975, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2^e et 3^e de l'article L.271-4, à savoir :

AMIANTE - PLOMB - TERMITES - DPE - GAZ - ELECTRICITE

Je déclare que la **SARL AC ENVIRONNEMENT**, en la personne de Pierre Deroche est souscritrice d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L.271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

Le contrat responsabilité civile professionnelle **AXA n° 675609604** renouvelable avec tacite reconduction de la **SARL AC ENVIRONNEMENT** répond à ces obligations.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus.

Je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition de l'organisme certificateur dénommé **ICERT certifications de personnes**.

Fait à Riorges le 11 mai 2015

Pierre DEROCHÉ
Directeur Général

SARL AC Environnement au capital de 300 000 Euros - Siège social : 64 rue Clement Ader 42153 RIORGES - Code APE : 7320B / RCS : 441 355 914 00298 - Est assuré par Générali RCP n°AMB95208
Tél : 0 800 400 100 | Fax : 04 77 44 92 40 | site : <http://www.ac-environnement.com>

Attestation sur l'honneur

Votre Assurance

ACE PRESTATAIRES



SAS SYNAPPS
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES FR

COURTIER

SAG VIGNY DEPIERRE ARCHAM
IMMEUBLE ABC 2 ENTREE B
74160 ARCHAMPS
Tél : 04 50 31 58 01
Fax : 04 50 31 58 07
Portefeuille : 0201340884

Vos références :
Contrat n° 675609604
Client n° 0548604120

AXA France IARD, atteste que :

SAS SYNAPPS
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES

Pour l'application du présent contrat, on entend également par « Assuré » :

Assuré additionnel 1 :

SARL AC ENVIRONNEMENT
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES

Assuré additionnel 2 :

SA CRD
358 ROUTE D'AIFFRES
78000 NOIRY

Assuré additionnel 3 :

SARL AC PRELEVEMENT
ZI DU PONT
LIEU DIT LA LEVA
42300 VILLEREST

Assuré additionnel 4 :

SARL ATLANTIC DEVELOPEMENT
ZI DU PONT
LIEU DIT LA LEVA
42300 VILLEREST

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 675609604 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité 1 :

- Les activités énumérées par l'article L.271-4 du Code de construction et de l'habitation :
- Le diagnostic plomb y compris avant travaux ou démolition ;
- Le diagnostic amiante y compris avant travaux ou démolition ;
- Repérage initial des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA) ;
- Contrôle de l'état de conservation des MPCA ;
- Repérage des MPCA avant-vente ;
- Contrôle de la concentration en fibre d'amiante dans l'air (mesure d'empoûssiérement) ;
- Repérage des MPCA avant travaux et démolition ;
- Etat parasitaire ;
- La présence de termites ;
- L'état de l'installation de gaz ;
- L'état des risques naturels, miniers et technologiques (ERNMT) ;
- Le diagnostic de performance énergétique DPE ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité ;

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 080 Euros
Siège social : 318, Terrasse de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 287 440 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 287 440
Opérations d'assurance exclues de l'IA - art. 24-1 C.C.D. - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/3

Attestation assurance

I.Cert Institut de Certification
CERTIFICAT DE COMPETENCES
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 3393 Version 02

Je soussigné
Philippe TROYAUX,
Directeur Général d'I.Cert,
atteste que :

Monsieur Christophe BOCQUENET

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

Amiante
Date d'effet : 03/04/2015, date d'expiration : 02/04/2020

Electricité
Date d'effet : 02/02/2016, date d'expiration : 01/02/2021

Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 02/02/2016, date d'expiration : 01/02/2021

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 16/02/2016, date d'expiration : 15/02/2021

PloMB
Date d'effet : 20/10/2015, date d'expiration : 19/10/2020

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

Edité à Saint-Grégoire
Le 24/02/2016

[Signature]

I.Cert Institut de Certification
Certification des personnes
10 rue de la République
92100 Saint-Grégoire
Tél : 01 47 47 47 47
Fax : 01 47 47 47 47
Site : www.icert-cert.com

Le présent certificat est délivré en vertu de la certification de compétence des personnes physiques et morales (certification de compétence) délivrée par le Centre National de la Certification (CNC) le 14/02/2015. Le présent certificat est délivré en vertu de la certification de compétence des personnes physiques et morales (certification de compétence) délivrée par le Centre National de la Certification (CNC) le 14/02/2015. Le présent certificat est délivré en vertu de la certification de compétence des personnes physiques et morales (certification de compétence) délivrée par le Centre National de la Certification (CNC) le 14/02/2015.

ation Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE -