

# CEDI2M



## CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (Relatif à la lutte contre le saturnisme)

### Dossier n° DA14-3162

Articles L.1334-1 à L.1334-12 et R.1334-1 à R.1334-13  
Code de la santé publique - L. 271-4 à L. 271-6 et R.271-1 à R.271-5  
Code de la construction et de l'habitation  
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  
Et conformément à la norme NF X-46-030 avril 2008  
Adapté aux dispositions particulières issues du décret n° 88-120 du 1er février 1988  
relatif aux salariés exposés aux risques liés au plomb et à ses composés. (code du travail)  
Décrets 2033-1254 du 23 décembre 2003  
et 2008-244 du 7 mars 2008 relatif à la prévention du risque chimique

### Cadre non réglementaire : RAPPORT ETABLI A L'OCCASION D'UN CONSTAT AVANT TRAVAUX

#### Site Inspecté :

**I.F.A. GR 82**

#### Adresse :

LE MOULIN DU DOMAINE  
35430 SAINT-JOUAN-DES-GUERETS

Personne présente sur le site : en présence de Monsieur COCQUUNOT



Rapport référencé DA14-3162-Pb-Tx

Commande de CCIT Saint-Malo - Fougères

Date de la visite 17/01/2014

#### DONNEUR D'ORDRE

Nom : CCIT Saint-Malo - Fougères

Adresse : 4, avenue Louis Martin - CS 61714  
35417- SAINT-MALO CEDEX

#### PROPRIETAIRE

Nom : CCIT Saint-Malo - Fougères

Adresse : 4, avenue Louis Martin - CS 61714  
35417 SAINT-MALO CEDEX

#### CABINET D'EXPERTISE

Nom : Cabinet d'Expertise et de Diagnostics Immobiliers  
MARCHAND-MALOISEL

Adresse : 1, rue de la Mousson - 22100 QUEVERT  
Tél. : 02 96 39 98 26 - Courriel : [cabinet.cedi2m@orange.fr](mailto:cabinet.cedi2m@orange.fr)  
Représenté par : Thierry MARCHAND

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :  
ICERT - Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire n° de certificat :  
CPDI 0338 valide jusqu'au 19/09/2017. La responsabilité de l'intervenant est assurée par : AXA France  
N°5893253504/00003 valide jusqu'au 31/08/2014  
L'attestation et la déclaration sur l'honneur de l'intervenant, conformément à l'article R271-3 du  
CCH sont transmises au propriétaire ou à son donneur d'ordre par le biais du dossier de  
diagnostic technique fourni avec ce rapport. Norme méthodologique Afnor NF X-46-030 avril 2008

#### Modèle d'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant	NITON		
Modèle appareil	XLp300 n° 9784		
N° de série de l'appareil	FR 1116		
Nature du nucléide	Cd-109		
Date du dernier chargement de la source	15/04/2011	Activité à cette date :	10 mCi

Quévert, le 5 février 2014  
Nom de l'opérateur : Thierry MARCHAND  
Ingénieur Bâtiment

#### Rappel des conclusions :

Le constat de risque d'exposition au plomb dans les peintures n'a pas révélé la présence de revêtements contenant du plomb

Classes d'unités de diagnostic / Exclusions (UD=Unité de diagnostic)						
UD de Classe	3 : Dégradé	2 : Etat d'usage	1 : Non visible ou non dégradé	0 : < 1 mg/cm²	exclues	Total
Nb	0	0	0	215	55	270
%	0.0%	0.0%	0.0%	79.6%	20.4%	100.0%

Ce rapport contient 29 pages

## Sommaire

A.	Identification des intervenants .....	3
B.	Définition de la mission .....	3
C.	Fiche Synthétique de l'accessibilité au plomb .....	5
D.	Conclusion .....	24
E.	Annexes - Autorisation ASN/DGSNR et attestation du fabricant de la source .....	25
F.	Annexes - Les obligations d'informations pour les propriétaires .....	27
G.	Annexes - Notice d'information (Annexe II de l'arrêté du 19 août 2011) .....	28

## Important

**Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP :** Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'article L. 1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

## Cadre spécifique Avant Travaux ou Démolition

Afin d'assurer la sécurité et de protéger la santé de toutes personnes qui interviennent sur un chantier de bâtiment ou de génie civil, le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et le coordonnateur doivent, tant au cours de la phase de conception, d'étude et d'élaboration du projet que pendant la réalisation de l'ouvrage, mettre en œuvre les principes généraux de prévention :

- ⚠ Eviter les risques
- ⚠ Evaluer les risques qui ne peuvent pas être évités
- ⚠ Combattre les risques à la source
- ⚠ Tenir compte de l'état d'évolution de la technique
- ⚠ Remplacer ce qui est dangereux par ce qui ne l'est pas ou par ce qui est moins dangereux
- ⚠ Planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants
- ⚠ Prendre des mesures de protection collectives en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle
- ⚠ Donner les instructions appropriées aux travailleurs

La réglementation du travail prévoit également des dispositions particulières issues du décret n° 88-120 du 1er février 1988 relatif aux salariés exposés aux risques liés au plomb et à ses composés.

Les principales obligations de l'employeur envers ses salariés susceptibles d'être exposés au plomb ou à ses composés sont les suivantes :

- ⚠ Interdiction d'occuper les jeunes travailleurs de moins de 18 ans aux travaux de grattage, brûlage, découpage au chalumeau de matières recouvertes de peintures plombifères
- ⚠ Interdiction d'affecter des femmes enceintes ou allaitant aux travaux les exposant au plomb
- ⚠ Réalisation d'un examen préalable par le médecin du travail
- ⚠ Organisation d'une surveillance médicale spéciale pour le personnel effectuant de façon habituelle des travaux comportant la manipulation ou l'exposition
- ⚠ Remise d'une notice écrite au salarié l'informant des dangers, des moyens collectifs et individuels de protection, des méthodes de travail offrant les meilleures garanties d'hygiène, de la nécessité de se soumettre aux examens médicaux périodiques
- ⚠ Organisation en liaison avec le CHSCT ou à défaut les délégués du personnel avec le médecin du travail d'une formation pratique
- ⚠ Réalisation des travaux en système clos et étanche
- ⚠ La concentration moyenne admissible en vapeurs, fumées ou poussières de plomb de l'air inhalé par un travailleur ne doit pas dépasser 150 µg/m<sup>3</sup> en moyenne sur 40 heures
- ⚠ Fourniture de gants en matière imperméable aux produits manipulés
- ⚠ Fourniture de vêtements de protection individuelle ainsi que de coiffures et de bottes ou de chaussures de travail lorsque les conditions de travail comportent le risque d'imprégnation des vêtements par le plomb ou ses composés ; l'employeur en assure le bon entretien et le lavage fréquent
- ⚠ Fourniture d'appareils de protection respiratoire attribués individuellement lorsque la concentration en vapeurs, fumées ou poussières de plomb dans l'atmosphère dépasse 75 µg/m<sup>3</sup> en moyenne sur 40 heures ou lorsque la plombémie dépasse 40 µg/l
- ⚠ L'employeur veille au port de ces différents équipements de protection individuelle
- ⚠ Mise à disposition de douches lors de travaux de « grattage, brûlage, découpage au chalumeau de matières recouvertes de peintures plombifères »
- ⚠ Interdiction aux travailleurs de boire, manger, fumer, priser et d'user de gommes à mâcher dans les locaux susceptibles de présenter des risques dus au plomb.

## A. Identification des intervenants

## DONNEUR D'ORDRE

**Nom : CCIT Saint-Malo - Fougères**  
**Adresse : 4, avenue Louis Martin - CS 61714**  
**35417- SAINT-MALO CEDEX**  
**Tel : Courriel :**

## PROPRIETAIRE - MAITRE D'OUVRAGE



**Nom : CCIT Saint-Malo - Fougères**

**Adresse : 4, avenue Louis Martin**  
**CS 61714**  
**35417 SAINT-MALO CEDEX**

**Tel : - Courriel :**

## CABINET D'EXPERTISE



**Nom : C.E.D.I.2.M. Expertises**

Cabinet d'Expertise et de Diagnostics Immobiliers MARCHAND-MALOISEL

**Adresse : Centre d'affaires Cap Ouest**  
**1, rue de la Mousson - 22100 QUEVERT**

**Tél. : 02 96 39 98 26 – Courriel : [cabinet.cedi2m@orange.fr](mailto:cabinet.cedi2m@orange.fr)**  
**Représenté par : Thierry MARCHAND**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :

**ICERT - Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire n° de certificat : CPDI 0338 valide jusqu'au 19/09/2017**

La responsabilité de l'intervenant est assurée par : **AXA France N°5893253504/00003 valide jusqu'au 31/08/2014**

**L'attestation et la déclaration sur l'honneur de l'intervenant, conformément à l'article R271-3 du CCH sont transmises au propriétaire ou à son donneur d'ordre par le biais du dossier de diagnostic technique fourni avec ce rapport. Norme méthodologique Afnor NF X-46-030 avril 2008**

## Laboratoires ayant effectué les analyses :

**1°) EURO SERVICES LABO** - 122, rue Marcel Hartmann - ZI Léa Park - Bât A - **94200 IVRY SUR SEINE** n° d'agrément cofrac : n°1-1001  
**Tél. : 01 43 90 18 80** Fax. : 01 43 90 18 88  
**2°) ITGA** - 3 rue Armand Herpin Lacroix - CS n° 46537 - **35065 RENNES CEDEX** n° d'agrément cofrac : n°1-0913  
**Tél. : 02 99 35 41 41** Fax. : 02 99 35 41 42 Email : [rennes.prod@itga.fr](mailto:rennes.prod@itga.fr)

## B. Définition de la mission

## Objet de la mission :

Dans le cadre du code de la santé publique articles R1334-1 à R1334-13, Décret n°2006-474 du 25 avril 2006 et l'arrêté du 19 août 2011, nous avons été missionné par **CCIT Saint-Malo - Fougères**, pour une recherche d'éléments susceptible de contenir des revêtements à base de plomb. La construction ou le permis de construire est daté du : **néant**

La recherche s'applique au site référencé ci-dessous et couvre l'ensemble des locaux accessibles le jour de la visite. Elle concerne les surfaces intérieures directement visibles et accessibles sans nécessité de destruction d'éléments ou d'utilisation de dispositifs particuliers.

Les surfaces inspectées sont reprises dans le tableau A:

## Contenu de la mission :

- ☛ 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».
- ☛ Identification des éléments susceptibles de contenir des revêtements à base de plomb par une visite exhaustive de tous les locaux. La visite comprend une campagne de mesures de la concentration en plomb par sondage à l'aide d'un appareil à fluorescence X. Les mesures sont réalisés aux endroits où la probabilité est la plus forte et sur une partie saine de l'unité de diagnostic Le nombre de mesure repose sur une stratégie de sondage suivante :

Tableau A :

Surfaces pouvant contenir un revêtement contenant du plomb	Nombre de mesures réalisées	Inclus dans la mission
PLAFOND	1 à 3	OUI
MUR	1 à 3 par paroi	OUI
PLINTHE	1 à 3	OUI
FENETRE ET SON ENCADREMENT	1 à 3	OUI
PORTE ET SON ENCADREMENT	1 à 3	OUI
CAGE D'ESCALIER	1 à 3	OUI

Nota : Une deuxième mesure est systématiquement réalisée dans le cas où la concentration en plomb de la première est inférieure au seuil réglementaire.

☞ Classements des unités de diagnostics

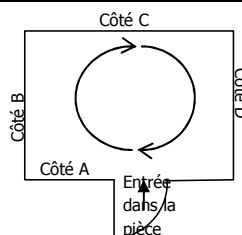
Concentration en plomb	Type de dégradation	Classement
< SEUILS		0
> SEUILS	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

☞ Modèle d'appareil à fluorescence X utilisé :

Nom du fabricant	NITON		
Modèle appareil	XLp300 n° 9784		
N° de série de l'appareil	FR 1116		
Nature du nucléide	Cd-109		
Date du dernier chargement de la source	15/04/2011	Activité à cette date :	10 mCi
Durée de vie maximale de la source	<b>Rappel des données techniques communiquées par le fabricant (arrêté du 19 août 2011, art 3):</b> - <b>36 mois</b> pour un analyseur utilisant une source Cd-109 avec une activité initiale de <b>10 mCi</b> - <b>64 mois</b> pour un analyseur utilisant une source Cd-109 avec une activité initiale de <b>40 mCi</b> <i>Beyond the time limits stated above (i.e. : 36 months or 64 months depending on the initial activity of the source), we cannot guarantee that the analysis described above can be performed with an error smaller than +/- 0.1 mg/cm² with a confidence interval of 95% (2σ).</i>		
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T .350339	Date d'autorisation :	7/04/2011
	Date de fin de validité de l'autorisation :		31/03/2016
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	T. MARCHAND		
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection	T. MARCHAND		
<b>Vérification de la justesse de l'appareil</b>			
Date	N° mesure	Concentration en mg/cm²	
17/01/2014 09:59:48	1	0.50	
17/01/2014 10:00:06	2	1.50	
17/01/2014 16:32:59	460	1.50	
17/01/2014 16:33:17	461	1.60	

- ☞ En absence d'analyse chimique, la détermination par élément inspectée de la présence de plomb en concentration surfacique supérieure ou égale au seuil **réglementaire (1 mg/cm²)**, (arrêté du 19 août 2011, art 5).
- ☞ En présence d'une analyse chimique, la concentration massique acido-soluble mesurée en laboratoire supérieure ou égale à **(1,5 mg/g)**, (arrêté du 19 août 2011, art 5).
- ☞ Evaluation de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb selon le protocole réglementaire. Cette évaluation comprend la détermination de la nature des dégradations ainsi que le niveau général de l'état de conservation du bâti.
- ☞ Transmission de la copie du constat à l'agence régionale de santé en application de l'article L. 1334-10.
- ☞ 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)*.

Repérage des locaux et éléments vérifiés :



A l'intérieur de chaque pièce, les éléments unitaires sont repérés (face, gauche, droite...) dans le sens des aiguilles d'une montre. Si plusieurs entrées existent, celle retenue est définie précisément : gauche, centre, droite, idem si plusieurs fenêtres existent dans la même pièce.

Conditions spécifiques :

Pour permettre aux techniciens de mener à bien leur mission de repérage :

- ☞ L'inspection se limite à une recherche visuelle non destructive. Si la présence de surfaces contenant une concentration au plomb supérieur était révélée à l'occasion de travaux ultérieurs, le propriétaire ne pourrait pas saisir CEDI2M dans le cadre de la présente mission. **CEDI2M** reste néanmoins à la disposition du propriétaire pour intervenir dans le cadre d'un avenant.
- ☞ Le client doit s'assurer de l'accessibilité des bâtiments à inspecter le jour de l'inspection. Les résultats ne se rapportent qu'aux parties de l'immeuble bâti concernées par la mission, et qu'aux éléments de la construction et ouvrages accessibles lors de l'intervention sur le site.
- ☞ Ce constat des risques d'accessibilité au plomb, est un constat établi pour le jour de la visite. Tout changement dans la situation et la destination des lieux (travaux, dégradation, exploitation, etc.) postérieur à la date de la visite le rend caduc.

Les conclusions du rapport sont établies dans les limites de la stratégie de sondage définie ci-dessus, et sa validité est fixée, par décret, à un an, à daté du jour de la visite. Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité de son auteur.

## C. Fiche Synthétique de l'accessibilité au plomb

Nous nous sommes rendus le **17/01/2014** à l'adresse ci-dessous afin de réaliser une campagne de mesures de concentration en plomb par sondage à l'aide d'un appareil à fluorescence X pouvant analyser la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb:

### Dénomination de l'immeuble inspecté :

Adresse du bien visité	: Le Moulin du Domaine 35430 Saint-Jouan-des-Guérets		
	❖ I.F.A. GR 82-		
Nom locataire	:	Tel locataire	:
Accès	:	Partie	: Partie Commune
Type	: ERP	Caractéristiques	:
Usage	: Enseignement supérieur / recherche	Cadastre	: Section : Non communiqué - Parcelle : Non communiqué
Date de construction	: néant	En copropriété	: Non
Nombre de Niveaux	:	Lots	:
Supérieurs	: 3 niveau(x) - Inférieurs : aucun niveau		
inférieur	:		
Propriété bâtie	: Oui		

### Cadre particulier de la mission :

Le constat des risques d'exposition au plomb est réalisé dans le cadre suivant

#### RAPPORT ETABLI A L'OCCASION D'UN CONSTAT AVANT TRAVAUX

☐ Maison individuelle

**Habitation collective**

**Autres locaux** (non réglementaire)

- ☐ - porte sur les parties privatives  
☐ - porte sur les parties communes  
☒ - avant travaux

- ☐ - avant démolition  
☒ - avant travaux

### Locaux visités et locaux ou zones non accessibles :

Le diagnostic est limité aux locaux et aux éléments rendus accessibles lors de la visite.

### Locaux non visités :

NEANT suivant l'ordre de mission.

### Pièces et éléments exclus du diagnostic :

Des unités de diagnostic n'ont pas fait l'objet de mesures. Celles-ci sont recensées dans le tableau des mesures des unités de diagnostic.

### Descriptif des locaux visités :



Niv	Zone/Bât	Local	Sol	Murs	Plafond	Corniche	Plinthe	Porte et embrasure	Huissierie Porte	Fenêtre et embrasure	Huissierie fenêtre	Volet
1	Bât A	01-Rangement	carrelage	peinture sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1		carrelage	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât A	02-Hall inter-cours	carrelage	peinture sur fibre de verre sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 2		carrelage	aluminium peinture sur bois	peinture sur métal	aluminium		
1	Bât A	03-Sanitaires F	carrelage	peinture sur fibre de verre sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1 et type 2		carrelage	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât A	04-Sanitaires H	carrelage	peinture sur fibre de verre sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1 et type 2		carrelage	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât A	05-Placard	carrelage	peinture sur plâtre ou assilé	peinture sur plâtre ou assilé		carrelage	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât A	06-Entrée	carrelage	peinture sur fibre de verre sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 2		carrelage	aluminium	aluminium	pvc	pvc	
1	Bât A	07-Palier extérieur	béton	bois sur béton				aluminium				
0	Bât A	08-Escalier rdc v 1er	béton	peinture sur crépi bois	peinture sur béton			aluminium				
0	Bât A	09-Palier extérieur rdc	enrobé									
0	Bât B	00-Sas Esc 2	carrelage gris	peinture sur fibre de verre sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 2		carrelage gris	aluminium	peinture sur métal			
0	Bât B	01-Hall rdc esc 2	carrelage gris	peinture sur fibre de verre sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 2		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal			
0	Bât B	02-Dégagement central rdc	carrelage gris	peinture sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal			
0	Bât B	03-Sanitaires H rdc esc 2	carrelage gris	peinture sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal			
0	Bât B	04-Escalier 2 rdc v 1er	carrelage beige	peinture sur plâtre ou assilé	peinture sur plâtre ou assilé		carrelage beige	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât B	05-Hall étage esc 2	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât B	06-Sanitaires H étage esc 2	carrelage	peinture sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1		carrelage	peinture sur bois	peinture sur métal	pvc	pvc	
1	Bât B	07-Escalier 2 1er v 2nd	carrelage beige	peinture sur plâtre ou assilé	peinture sur dalles faux-plafond type 1		carrelage beige	peinture sur bois	peinture sur métal	bois	bois	
2	Bât B	08-Hall combles esc 2	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assilé	dalles faux-plafond type 1		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal			
2	Bât B	09-Salle Bougainville	lé plastique	peinture sur plâtre ou	dalles faux-plafond		peinture sur	peinture sur bois	peinture sur	pvc	pvc	

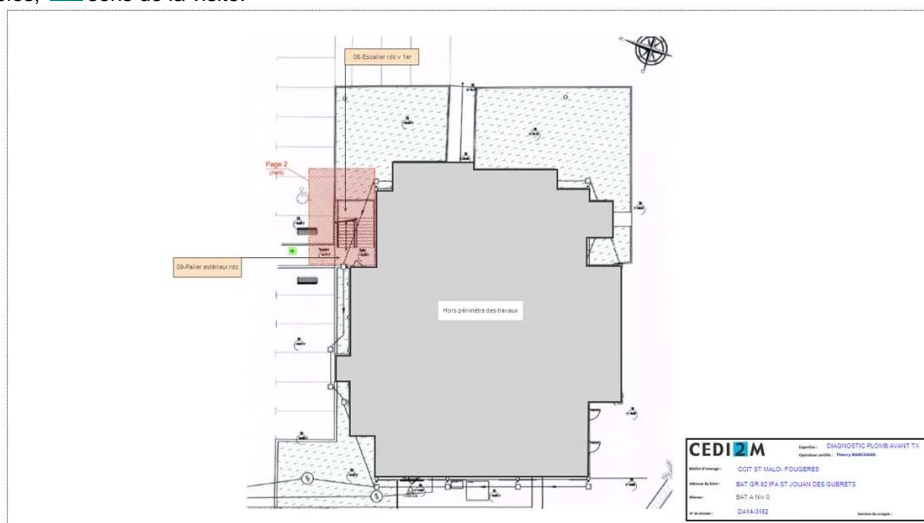


Niv	Zone/Bât	Local	Sol	Murs	Plafond	Cor niche	Plinthe	Porte et embrasure	Huisserie Porte	Fenêtre et embrasure	Huisserie fenêtre	Volet
		combles esc 2	vert sur béton	assimilé	type 2		bois		métal			
2	Bât B	10-Salle Duguay Trouin combles esc 2	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 2		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal	pvc	pvc	
0	Bât B	11-Extérieur	enrobé	crépi								
0	Bât B	12-Hall rdc esc 1	carrelage gris	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 2		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal	aluminium		
0	Bât B	13-Dégagement rdc esc 1	carrelage gris	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 2		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal			
0	Bât B	14-Déga sanit rdc esc 1	carrelage gris	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal			
0	Bât B	15-Toilettes Hand rdc esc 1	carrelage gris	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal			
0	Bât B	16-Salle informatique rdc esc 1	carrelage gris	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 3		carrelage gris	peinture sur bois	peinture sur métal	aluminium	aluminium	
0	Bât B	17-Escalier 1 rdc v 1er	carrelage beige	peinture sur plâtre ou assimilé	peinture sur plâtre ou assimilé		carrelage beige	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât B	18-Hall étage esc 1	carrelage beige	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		carrelage beige	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât B	19-Dégagement étage esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât B	20-Déga sanit étage esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât B	21-Rang sanit étage esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal			
1	Bât B	22-Rang Hall étage esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	plâtre ou assimilé		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois			
1	Bât B	23- Dégagement central étage	dalles plastiques gris jaune sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 2		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois			
1	Bât B	24- Bureau	dalles plastiques gris jaune sur béton	peinture sur fibre de verre sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal	pvc	pvc	
1	Bât B	25-Escalier 1 1er v 2nd	carrelage beige	peinture sur plâtre ou assimilé	peinture sur plâtre ou assimilé		carrelage beige	peinture sur bois	peinture sur métal	bois	bois	
2	Bât B	26-Hall combles esc 1	carrelage beige	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 2		carrelage beige	peinture sur bois	peinture sur métal	bois	bois	
2	Bât B	27-Pièce 1 combles esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	plâtre ou assimilé		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois			
2	Bât B	28-Dégagement combles esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 2		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal	bois	bois	
2	Bât B	29-Rangt combles esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 1		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur bois			
2	Bât B	30-Salle Pérouse combles esc 1	dalles plastiques grises sur béton	peinture sur plâtre ou assimilé	dalles faux-plafond type 2		peinture sur bois	peinture sur bois	peinture sur métal			

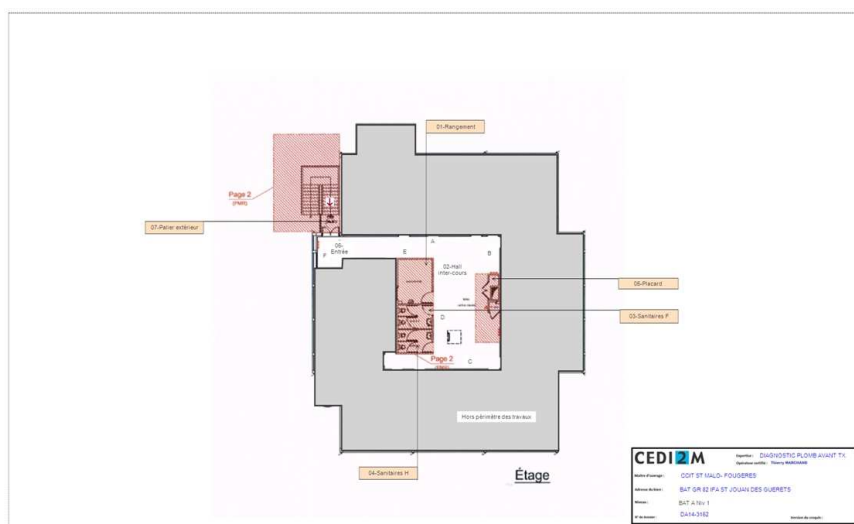
## Les croquis

Présence de plomb dans les peintures : **ND** non dégradé, **IV** non visible, **EU** état d'usage, **D** dégradé

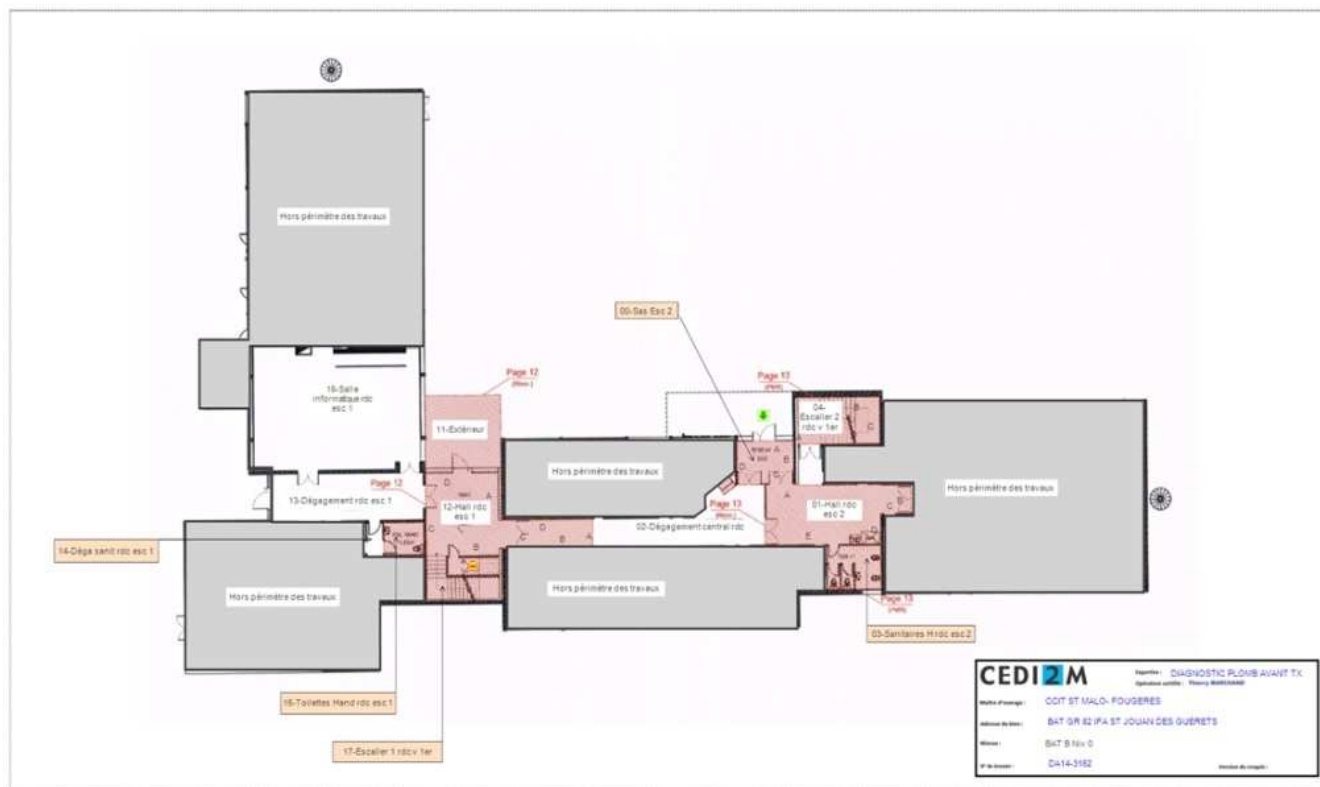
 Locaux inaccessibles,  sens de la visite.



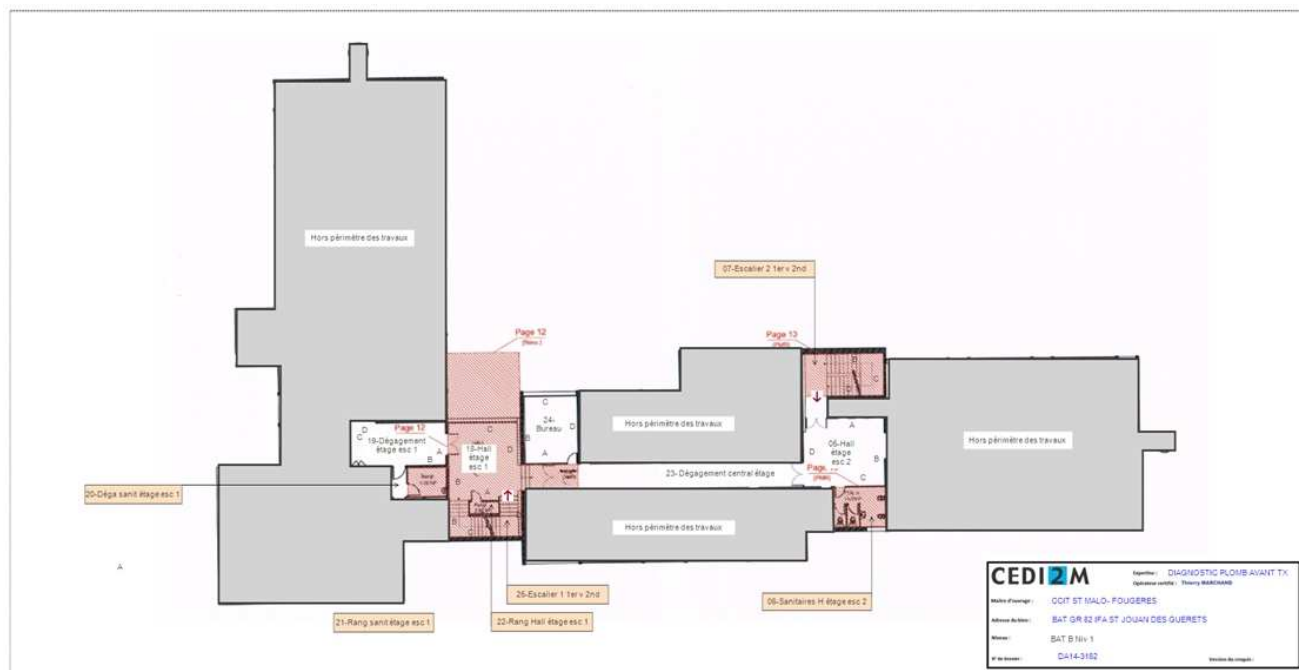
CCIT Saint-Malo - Fougères  
I.F.A. GR 82 - Le Moulin du Domaine 35430 Saint-Jouan-des-Guérets  
Niveau 0 - Bât A



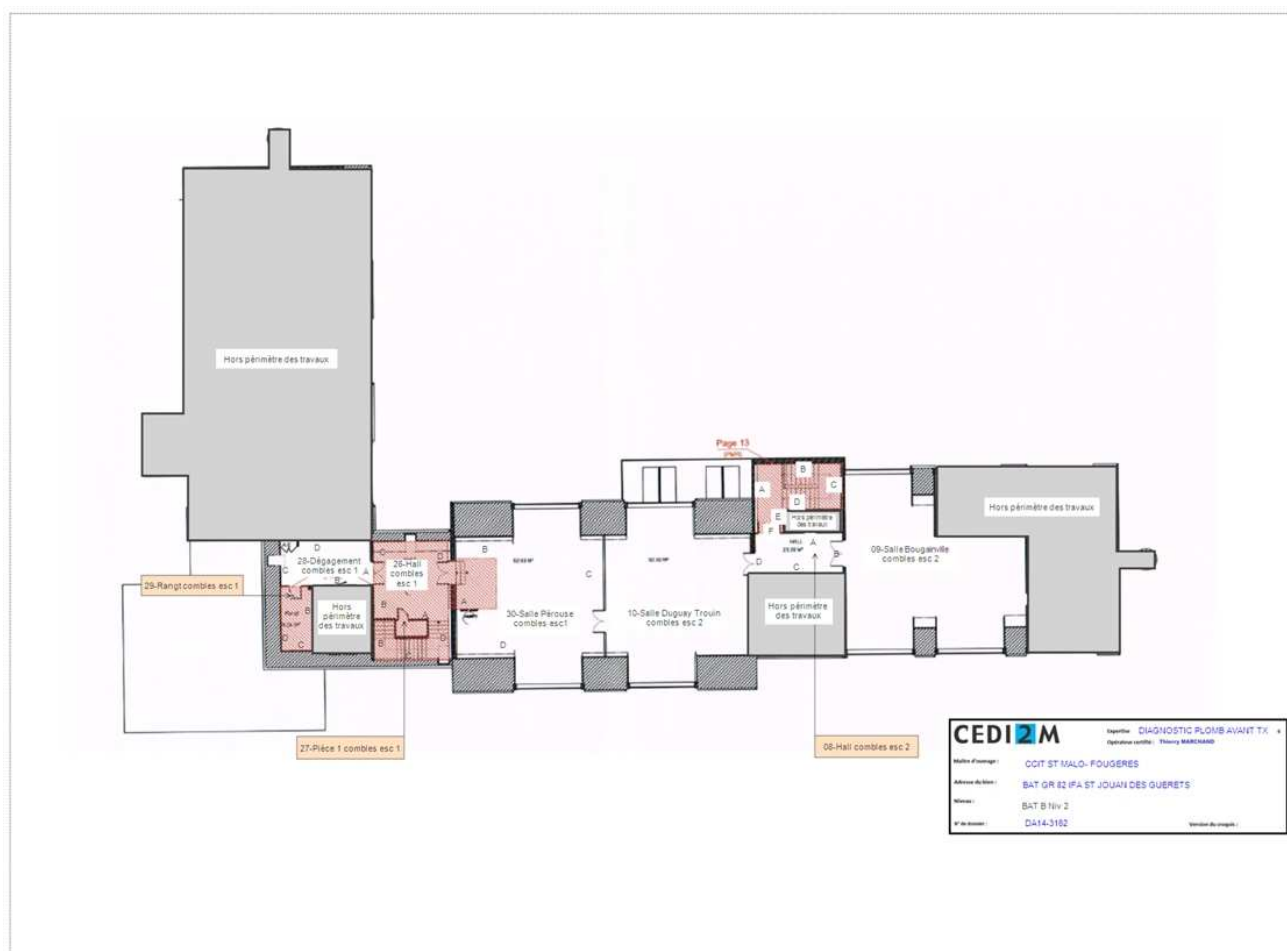
CCIT Saint-Malo - Fougères  
I.F.A. GR 82 - Le Moulin du Domaine 35430 Saint-Jouan-des-Guérets  
Niveau 1 - Bât A



CCIT Saint-Malo - Fougères  
I.F.A. GR 82 - Le Moulin du Domaine 35430 Saint-Jouan-des-Guérets  
Niveau 0 - Bât B



CCIT Saint-Malo - Fougères  
I.F.A. GR 82 - Le Moulin du Domaine 35430 Saint-Jouan-des-Guérets  
Niveau 1 - Bât B



CCIT Saint-Malo - Fougères  
I.F.A. GR 82 - Le Moulin du Domaine 35430 Saint-Jouan-des-Guérets  
Niveau 2 - Bât B



Etat général de l'immeuble et facteurs de dégradation du bâti :**Etat général :****Centre de formation de la CCI Saint-Malo Fougères**

Notre campagne de mesure à la fluorescence X s'est limitée aux matériaux accessibles et susceptibles de contenir des revêtements à base de plomb.

Notre intervention est limitée aux zones de travaux de mise en accessibilité hachurées en rouge.

**Interprétation :**

- **NV non visible** : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;
- **ND non dégradé** :
- **état d'usage** : c'est-à-dire présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;
- **dégradé** : c'est-à-dire présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Pour les revêtements faisant l'objet de prélèvements, les résultats de l'analyse chimique en laboratoire seront connus seulement après la visite. Par conséquent, la description de leur état de conservation est systématique lors de la visite.

**Les relevés des mesures comprennent :**

1. Le numéro de mesure
  2. la dénomination du local
  3. le niveau (0 correspond au rez-de-chaussée, 1 correspond au premier étage, -1 correspond au premier sous-sol, ...)
  4. la zone (le sol, le plafond et une lettre pour chaque mur : A, B, C ...)
  5. la dénomination de l'unité de diagnostic (Mur, porte, fenêtre, ...)
  6. le substrat
  7. le revêtement apparent
  8. la localisation de la mesure
  9. la mesure exprimée en mg/cm<sup>2</sup>
  10. la nature de la dégradation
  11. le classement (D : dégradé, EU : état d'usage, ND : non dégradé, NV : non visible)
  12. Observations
- Coul : traces importantes de coulures ou traces importantes de ruissellement ou d'écoulement d'eau  
 Mois : Moisissures  
 Hum : Tâches d'humidité  
 Eff : plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré

Comment lire les tableaux qui suivent :

- **Résultats de mesures de classe 3 : dégradé (concentration en plomb  $\geq 1$  mg/cm<sup>2</sup>)**
- **Résultats de mesures de classe 2 : état d'usage (concentration en plomb  $\geq 1$  mg/cm<sup>2</sup>)**
- **Résultats de mesures de classe 1 : non dégradé ou non visible (concentration en plomb  $\geq 1$  mg/cm<sup>2</sup>)**
- Résultats de mesures de classe 0 (concentration  $< 1$  mg/cm<sup>2</sup>)

Relevé des mesures :

Les numéros de mesures de test sont : 1, 2, 460, 461

Zone/Bâtiment : <b>Bât A - Local : 08-Escalier rdc v 1er</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm <sup>2</sup> )	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
3	0	A	Mur	Crépi	Peinture		0.56		0	
4							0.46			
5	0	A	Rampe	Crépi	Peinture		0.24		0	
6							0.01			
	0	A	Porte	Aluminium			non mes.			Aluminium
7	0	Plafond	Plafond	Béton	Peinture		0.65		0	
8							0.04			
9	0	B	Mur	Bois	Brut		0.69		0	
10							0.30			

Zone/Bâtiment : <b>Bât A</b> - Local : <b>07-Palier extérieur</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 2 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
11	1	B	Mur	Béton	Bois brut		0.70		0	
12							0.76			
	1	C	Porte	Aluminium			non mes.			Aluminium

Zone/Bâtiment : <b>Bât A</b> - Local : <b>02-Hall inter-cours</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
	1	A	Porte	Aluminium			non mes.			Aluminium
13	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.42		0	
14							0.04			
15	1	A	Portes x 3	Bois	Peinture		0.46		0	
16							0.08			
17	1	A	Huisserie porte x3	Métal	Peinture		0.86		0	
18							0.86			
	1	A	Plinthe	Carrelage			non mes.			Carrelage ou faïence
19	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.37		0	
20							0.50			
21	1	B	Portes x 2	Bois	Peinture		0.24		0	
22							0.78			
23	1	B	Huisseries porte x2	Métal	Peinture		0.22		0	
24							0.13			
25	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.21		0	
26							0.66			
27	1	C	Portes x 3	Bois	Peinture		0.33		0	
28							0.57			
29	1	C	Huisserie porte x 3	Métal	Peinture		0.51		0	
30							0.15			
31	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.47		0	
32							0.73			
33	1	D	Portes x 3	Bois	Peinture		0.06		0	
34							0.72			
35	1	D	Huisserie porte x 3	Métal	Peinture		0.63		0	
36							0.23			
37	1	E	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.56		0	
38							0.20			
39	1	E	Porte	Bois	Peinture		0.51		0	
40							0.34			
41	1	E	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.45		0	
42							0.73			
43	1	F	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.09		0	
44							0.54			
	1	F	Fenêtre	Aluminium			non mes.			Aluminium
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : <b>Bât A</b> - Local : <b>05-Placard</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
45	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.02		0	
46							0.73			
47	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.54		0	
48							0.41			
49	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.28		0	
50							0.22			
51	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.20		0	
52							0.05			
53	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.29		0	
54							0.12			
55	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.21		0	
56							0.43			

Zone/Bâtiment : <b>Bât A</b> - Local : <b>04-Sanitaires H</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
57	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.75		0	
58							0.40			
59	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.09		0	
60							0.37			
61	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.48		0	
62						>1m	0.02			
	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
63	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.06		0	
64						>1m	0.27			
	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
65	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.00		0	
66						>1m	0.53			
	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
67	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.66		0	
68						>1m	0.15			
	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1 et type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : <b>Bât A</b> - Local : <b>03-Sanitaires F</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
69	1	A	Portes	Bois	Peinture		0.36		0	
70							0.12			
71	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.99		0	
72							0.82			
73	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.32		0	
74						>1m	0.39			

Zone/Bâtiment : <b>Bât A</b> - Local : <b>03-Sanitaires F</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
75	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.26		0	
76						>1m	0.47			
	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
77	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.74		0	
78						>1m	0.36			
	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
79	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.70		0	
80						>1m	0.22			
	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1 et type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : <b>Bât A</b> - Local : <b>01-Rangement</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
81	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.21		0	
82							0.02			
83	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.63		0	
84							0.19			
85	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.20		0	
86							0.04			
87	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.16		0	
88							0.47			
89	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.74		0	
90							0.43			
91	1	C	Porte	Bois	Peinture		0.74		0	
92							0.28			
93	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.51		0	
94							0.77			
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : <b>Bât B</b> - Local : <b>04-Escalier 2 rdc v 1er</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
	0	A	Plinthe	Carrelage beige			non mes.			Carrelage ou faïence
95	0	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.76		0	
96							0.52			
97	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.38		0	
98							0.79			
99							0.08			
100							0.06			
	0	B	Plinthe	Carrelage beige			non mes.			Carrelage ou faïence

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 04-Escalier 2 rdc v 1er						Nombre total d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
101	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.02		0	
102							0.44			
103							0.77			
104							0.40			
105	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.43		0	
106							0.68			
107							0.17			
108							0.32			
109	0	Plafond	Plafond	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.54		0	
110							0.80			
111							0.63			
112							0.41			
113	0	E	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.40		0	
114							0.56			
115							0.40			
116							0.41			
117							0.45			
118							0.53			
119	0	E	Porte	Bois	Peinture		0.55		0	
120							0.60			
121	0	E	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.40		0	
122							0.18			
123	0	F	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.34		0	
124							0.65			
125	0	F	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.34		0	
126							0.18			
127	0	F	Porte	Bois	Peinture		0.39		0	
128							0.71			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 05-Hall étage esc 2						Nombre total d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
129	1	A	Portes	Bois	Peinture		0.24		0	
130							0.12			
131	1	A	Huisseries porte	Métal	Peinture		0.18		0	
132							0.29			
133	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.60		0	
134							0.32			
135	1	A	Plinthe	Bois	Peinture		0.59		0	
136							0.29			
137	1	A	Portes x 4	Bois	Peinture		0.64		0	
138							0.78			
139	1	A	Huisseries porte x4	Métal	Peinture		0.93		0	
140							0.70			
141	1	B	Porte	Bois	Peinture		0.38		0	
142							0.55			
143							0.10			
144							0.64			
145	1	B	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.49		0	
146							0.13			



Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 05-Hall étage esc 2						Nombre total d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
147							0.32			
148							0.13			
149	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.60		0	
150							0.51			
151	1	C	Portes	Bois	Peinture		0.16		0	
152							0.05			
153	1	C	Huisseries porte	Métal	Peinture		0.63		0	
154							0.37			
155	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.01		0	
156							0.32			
157	1	C	Portes x 2	Bois	Peinture		0.41		0	
158							0.08			
159	1	C	Huisseries porte x2	Métal	Peinture		0.93		0	
160							0.90			
161	1	D	Porte	Bois	Peinture		0.09		0	
162							0.04			
163							0.72			
164							0.26			
165	1	D	Huisseries porte	Métal	Peinture		0.43		0	
166							0.17			
167	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.79		0	
168							0.56			
169	1	D	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.17		0	
170							0.19			
171	1	D	Plinthe	Bois	Peinture		0.49		0	
172							0.31			
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 06-Sanitaires H étage esc 2						Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
173	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.47		0	
174							0.41			
175	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.69		0	
176							0.21			
177	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.28		0	
178						>1m	0.59			
	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
179	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.22		0	
180						>1m	0.32			
	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
181	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.59		0	
182						>1m	0.06			
	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
183	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.27		0	
184						>1m	0.25			
	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 00-Sas Esc 2						Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
185	0	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.12		0	
186							0.76			
	0	A	Porte	Aluminium			non mes.			Aluminium
187	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.75		0	
188							0.79			
	0	B	Plinthe	Carrelage gris			non mes.			Carrelage ou faïence
189	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre	>1m	0.48		0	
190						>1m	0.46			
	0	C	Porte				non mes.			Murs ou matériaux bruts
191	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.69		0	
192							0.35			
	0	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 01-Hall rdc esc 2						Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
193	0	A	Porte	Bois	Peinture		0.20		0	
194							0.32			
195	0	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.22		0	
196							0.17			
	0	A	Plinthe	Carrelage gris			non mes.			Carrelage ou faïence
197	0	B	Porte	Bois	Peinture		0.72		0	
198							0.52			
199	0	B	Huisserie porte	Bois	Peinture		0.19		0	
200							0.68			
201	0	D	Portes	Bois	Peinture		0.39		0	
202							0.67			
203	0	D	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.16		0	
204							0.33			
205	0	E	Porte	Bois	Peinture		0.50		0	
206							0.16			
207	0	E	Huisserie porte	Bois	Peinture		0.40		0	
208							0.79			
	0	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 03-Sanitaires H rdc esc 2						Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
209	0	A	Porte	Bois	Peinture		0.00		0	
210							0.23			
211	0	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.71		0	
212							0.14			
213	0	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.01		0	
214						>1m	0.30			
	0	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence

Zone/Bâtiment : <b>Bât B</b> - Local : <b>03-Sanitaires H rdc esc 2</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
215	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.78		0	
216						>1m	0.47			
	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
217	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.12		0	
218						>1m	0.02			
	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence
219	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	>1m	0.63		0	
220						>1m	0.27			
	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture	<1m	non mes.			Carrelage ou faïence

Zone/Bâtiment : <b>Bât B</b> - Local : <b>25-Escalier 1 1er v 2nd</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
221	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.44		0	
222							0.45			
	1	B	Plinthe	Carrelage beige			non mes.			Carrelage ou faïence
223	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.17		0	
224							0.46			
225	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.42		0	
226							0.46			
227	1	Plafond	Plafond	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.44		0	
228							0.77			

Zone/Bâtiment : <b>Bât B</b> - Local : <b>26-Hall combles esc 1</b>						Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
229	2	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.79		0	
230							0.33			
231	2	A	Porte	Bois	Peinture		0.25		0	
232							0.65			
233	2	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.30		0	
234							0.67			
235	2	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.79		0	
236							0.14			
237							0.58			
238							0.33			
239	2	B	Porte	Bois	Peinture		0.52		0	
240							0.18			
241	2	B	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.60		0	
242							0.72			
	2	B	Plinthe	Carrelage beige			non mes.			Carrelage ou faïence
243	2	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.01		0	
244							0.55			
245	2	D	Mur	Plâtre ou	Peinture		0.09		0	

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 26-Hall combles esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
246				assimilé			0.32			
247	2	D	Porte	Bois	Peinture		0.53		0	
248							0.23			
249	2	D	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.01		0	
250							0.79			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 27-Pièce 1 combles esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
251	2	A	Porte	Bois	Peinture		0.46		0	
252							0.21			
253	2	A	Huisserie porte	Bois	Peinture		0.63		0	
254							0.07			
255	2	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.33		0	
256							0.36			
257	2	B	Plinthe	Bois	Peinture		0.15		0	
258							0.02			
259	2	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.40		0	
260							0.76			
261	2	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.47		0	
262							0.49			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 28-Dégagement combles esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
263	2	A	Porte	Bois	Peinture		0.34		0	
264							0.45			
265	2	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.03		0	
266							0.05			
267	2	B	Portes x 3	Bois	Peinture		0.48		0	
268							0.48			
269	2	B	Huisserie porte x 3	Métal	Peinture		0.73		0	
270							0.46			
	2	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 29-Rangt combles esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
271	2	A	Porte	Bois	Peinture		0.59		0	
272							0.05			
273	2	A	Huisserie porte	Bois	Peinture		0.61		0	
274							0.28			
275	2	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.63		0	
276							0.64			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 29-Rangt combles esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
277	2	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.17		0	
278							0.73			
279	2	B	Plinthe	Bois	Peinture		0.52		0	
280							0.33			
281	2	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.52		0	
282							0.53			
283	2	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.01		0	
284							0.06			
	2	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 30-Salle Pérouse combles esc1						Nombre total d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
285	2	A	Porte	Bois	Peinture		0.47		0	
286							0.03			
287	2	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.45		0	
288							0.33			
289	2	A	Plinthe	Bois	Peinture		0.33		0	
290							0.61			
291	2	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.59		0	
292							0.26			
	2	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond Type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 17-Escalier 1 rdc v 1er						Nombre total d'unités de diagnostic : 4 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
293	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.56		0	
294							0.46			
	0	B	Plinthe	Carrelage beige			non mes.			Carrelage ou faïence
295	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.24		0	
296							0.01			
297	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.65		0	
298							0.04			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 18-Hall étage esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
299	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.69		0	
300							0.30			
301	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.21		0	
302							0.66			
303	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.47		0	
304							0.73			



Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 18-Hall étage esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
305	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.70		0	
306							0.76			
307	1	B	Porte	Bois	Peinture		0.56		0	
308							0.20			
309	1	B	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.09		0	
310							0.54			
311	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.42		0	
312							0.04			
313	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.37		0	
314							0.50			
315	1	D	Porte	Bois	Peinture		0.46		0	
316							0.08			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 19-Dégagement étage esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
317	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.23		0	
318							0.24			
319	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.24		0	
320							0.78			
321	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.22		0	
322							0.13			
323	1	B	Porte	Bois	Peinture		0.06		0	
324							0.72			
325	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.33		0	
326							0.57			
327	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.51		0	
328							0.15			
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 20-Déga sanit étage esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
329	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.63		0	
330							0.23			
331	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.54		0	
332							0.41			
333	1	B	Porte	Bois	Peinture		0.51		0	
334							0.34			
335	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.28		0	
336							0.22			
337	1	B	Plinthe	Bois	Peinture		0.21		0	
338							0.43			
339	1	C	Porte	Bois	Peinture		0.45		0	
340							0.73			
341	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.20		0	
342							0.05			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 20-Déga sanit étage esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
343	1	D	Porte	Bois	Peinture		0.02		0	
344							0.73			
345	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.29		0	
346							0.12			
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 21-Rang sanit étage esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
347	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.75		0	
348							0.40			
349	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.09		0	
350							0.37			
351	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.48		0	
352							0.02			
353	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.06		0	
354							0.27			
355	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.00		0	
356							0.53			
357	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.66		0	
358							0.15			
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 22-Rang Hall étage esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
359	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.36		0	
360							0.12			
361	1	A	Huisserie porte	Bois	Peinture		0.74		0	
362							0.07			
363	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.32		0	
364							0.39			
365	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.26		0	
366							0.47			
367	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.74		0	
368							0.36			
369	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.70		0	
370							0.22			
371	1	D	Plinthe	Bois	Peinture		0.21		0	
372							0.02			
	1	Plafond	Plafond	Plâtre ou assimilé			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 23- Dégagement central étage						Nombre total d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
373	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.63		0	
374							0.19			
375	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.20		0	
376							0.04			
377	1	B	Porte	Bois	Peinture		0.74		0	
378							0.43			
379							0.34			
380							0.18			
381							0.39			
382							0.71			
383	1	B	Huisserie porte	Bois	Peinture		0.51		0	
384							0.77			
385	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.16		0	
386							0.47			
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 24- Bureau						Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
387	1	A	Porte	Bois	Peinture		0.74		0	
388							0.28			
389	1	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.38		0	
390							0.79			
391	1	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.02		0	
392							0.44			
393	1	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.43		0	
394							0.68			
395	1	B	Plinthe	Bois	Peinture		0.34		0	
396							0.65			
397	1	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.54		0	
398							0.80			
	1	C	Fenêtre	PVC			non mes.			PVC
399	1	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture sur fibre de verre		0.40		0	
400							0.56			
	1	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 02-Dégagement central rdc						Nombre total d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
401	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.24		0	
402							0.12			
403	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.18		0	
404							0.29			
405	0	C	Porte	Bois	Peinture		0.49		0	
406							0.13			
407	0	D	Mur	Plâtre ou	Peinture		0.38		0	

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 02-Dégagement central rdc						Nombre total d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
408				assimilé			0.55			
	0	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 12-Hall rdc esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
409	0	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.16		0	
410							0.05			
411	0	A	Porte	Bois	Peinture		0.60		0	
412							0.32			
413	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.63		0	
414							0.37			
	0	B	Plinthe	Carrelage gris			non mes.			Carrelage ou faïence
415	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.09		0	
416							0.04			
417	0	C	Porte	Bois	Peinture		0.60		0	
418							0.51			
419	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.43		0	
420							0.17			
	0	D	Fenêtre	Aluminium			non mes.			Aluminium
	0	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 13-Dégagement rdc esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
421	0	A	Porte	Bois	Peinture		0.01		0	
422							0.32			
423	0	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.79		0	
424							0.56			
425	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.59		0	
426							0.29			
	0	B	Plinthe	Carrelage gris			non mes.			Carrelage ou faïence
427	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.76		0	
428							0.52			
429	0	D	Porte	Bois	Peinture		0.08		0	
430							0.06			
	0	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 2			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 14-Déga sanit rdc esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
431	0	A	Porte	Bois	Peinture		0.77		0	
432							0.40			

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 14-Déga sanit rdc esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
433	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.17		0	
434							0.32			
435	0	B	Porte	Bois	Peinture		0.51		0	
436							0.40			
437	0	B	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.49		0	
438							0.31			
439							0.47			
440	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.40		0	
441							0.41			
442	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.45		0	
443							0.53			
444							0.72			
445							0.26			
446	0	D	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.17		0	
447							0.19			
	0	Plafond	Plafond	Dalles faux-plafond type 1			non mes.			Murs ou matériaux bruts

Zone/Bâtiment : Bât B - Local : 15-Toilettes Hand rdc esc 1						Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0%				
N°	Niv.	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (facultatif)	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Clt	OBS.
448	0	A	Porte	Bois	Peinture		0.63		0	
449							0.41			
450	0	A	Huisserie porte	Métal	Peinture		0.64		0	
451							0.78			
452	0	A	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.54		0	
453							0.70			
454	0	B	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.10		0	
455							0.64			
456	0	C	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.32		0	
457							0.13			
458	0	D	Mur	Plâtre ou assimilé	Peinture		0.41		0	
459							0.08			
	0	D	Plinthe	Carrelage gris			non mes.			Carrelage ou faïence

## Préconisations :

Mesures de classe 3 :	effectuer les travaux de remise en état
Mesures de classe 2 :	maintenir en bon état
Mesures de classe 1 :	maintenir en bon état



## D. Conclusion

Au regard des investigations et des mesures réalisées, nous pouvons conclure que les locaux examinés :

Le constat de risque d'exposition au plomb dans les peintures n'a pas révélé la présence de revêtements contenant du plomb

UD de Classe	Classes d'unités de diagnostic / Exclusions (UD=Unité de diagnostic)					Total
	3 : Dégradé	2 : Etat d'usage	1 : Non visible ou non dégradé	0 : < 1 mg/cm <sup>2</sup>	exclues	
Nb	0	0	0	215	55	270
%	0.0%	0.0%	0.0%	79.6%	20.4%	100.0%

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm<sup>2</sup> devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Aussi le propriétaire se doit, selon la réglementation de :

- **Si au moins une unité de classes 1 et 2 a été repérée :** Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.
- **Si au moins une unité de classe 3 a été repérée :** En application de l'article L.1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.

Date et signature de l'organisme ayant réalisé le constat :

Fait à Quévert, le 5 février 2014

**Thierry MARCHAND**



### Obligations d'informations pour les propriétaires :

Décret n°2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

- L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux prévue par l'article L. 1334-9 est réalisée par la remise d'une copie du constat de risque d'exposition au plomb par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.
- Le constat de risque d'exposition au plomb est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'article L. 1421-1 ainsi que, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale.

## E. Annexes - Autorisation ASN/DGSNR et attestation du fabricant de la source

<p style="text-align: center;">REPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p style="text-align: center;"> <b>ASN</b> Autorité de sûreté nucléaire</p> <p style="text-align: center;"><b>AUTORISATION D'EXERCER UNE ACTIVITE NUCLEAIRE A DES FINS NON MEDICALES</b></p> <p>Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire, Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L.1333-4 et R.1333-17 ; Vu le code du travail, notamment ses articles R.4451-1 à R.4451-144 ; Vu la loi n°2006-686 du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire, notamment le point g du 6° de son article 3 ; Vu l'autorisation précédemment délivrée sous la référence Dep-Santes-N°1641-2007 ; Après examen de la demande présentée le 08/02/2011 par Monsieur Thierry MARCHAND (<i>formulaire daté du 31/01/2011 et documents annexés</i>) ;</p> <p style="text-align: center;"><b>DECIDE</b></p> <p><b>Article 1 :</b> L'autorisation d'exercer une activité nucléaire à des fins non médicales est délivrée à Monsieur Thierry MARCHAND (titulaire de l'autorisation). Cette autorisation permet au titulaire de détenir et utiliser des radionucléides en sources scellées. Cette autorisation est accordée aux seules fins d'analyse par fluorescence X pour recherche de plomb dans les peintures.</p> <p><b>Article 2 :</b> L'exercice de l'activité nucléaire autorisée par la présente décision doit répondre aux caractéristiques et aux prescriptions mentionnées en annexes 1, 2 et 3 de la présente autorisation.</p> <p><b>Article 3 :</b> La réception des installations ne peut être prononcée par le titulaire qu'après la réalisation des contrôles prévus aux articles R.1333-32 du code de la santé publique et R.4451-29 du code du travail. Les modalités de réalisation de ces contrôles sont précisées dans l'annexe 1 de la présente autorisation. Tant que la réception des installations n'a pas été prononcée, la présente autorisation est limitée à : - la détection des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente autorisation ; - l'évaluation des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente autorisation à la seule fin de réalisation des contrôles initiaux prévus aux articles R.1333-32 du code de la santé publique et R.4451-29 du code du travail.</p> <p><b>Article 4 :</b> La présente autorisation, enregistrée sous le numéro T350339, est référencée CODEP-NAN-2011-N°01423. Elle abroge et remplace l'autorisation référencée Dep-Santes-N°1641-2007.</p> <p style="text-align: right;"> www.asn.fr 6, place du Colonel Bourgain • 75572 Paris cedex 12 Téléphone 01 40 19 86 00 • Fax 01 40 19 86 09</p>	<p style="text-align: center;">REPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p style="text-align: center;"> <b>ASN</b> Autorité de sûreté nucléaire</p> <p style="text-align: center;"><b>AUTORISATION D'EXERCER UNE ACTIVITE NUCLEAIRE A DES FINS NON MEDICALES</b></p> <p>Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire, Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L.1333-4 et R.1333-17 ; Vu le code du travail, notamment ses articles R.4451-1 à R.4451-144 ; Vu la loi n°2006-686 du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire, notamment le point g du 6° de son article 3 ; Vu l'autorisation précédemment délivrée sous la référence Dep-Santes-N°1641-2007 ; Après examen de la demande présentée le 08/02/2011 par Monsieur Thierry MARCHAND (<i>formulaire daté du 31/01/2011 et documents annexés</i>) ;</p> <p style="text-align: center;"><b>DECIDE</b></p> <p><b>Article 1 :</b> L'autorisation d'exercer une activité nucléaire à des fins non médicales est délivrée à Monsieur Thierry MARCHAND (titulaire de l'autorisation). Cette autorisation permet au titulaire de détenir et utiliser des radionucléides en sources scellées. Cette autorisation est accordée aux seules fins d'analyse par fluorescence X pour recherche de plomb dans les peintures.</p> <p><b>Article 2 :</b> L'exercice de l'activité nucléaire autorisée par la présente décision doit répondre aux caractéristiques et aux prescriptions mentionnées en annexes 1, 2 et 3 de la présente autorisation.</p> <p><b>Article 3 :</b> La réception des installations ne peut être prononcée par le titulaire qu'après la réalisation des contrôles prévus aux articles R.1333-32 du code de la santé publique et R.4451-29 du code du travail. Les modalités de réalisation de ces contrôles sont précisées dans l'annexe 1 de la présente autorisation. Tant que la réception des installations n'a pas été prononcée, la présente autorisation est limitée à : - la détection des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente autorisation ; - l'évaluation des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente autorisation à la seule fin de réalisation des contrôles initiaux prévus aux articles R.1333-32 du code de la santé publique et R.4451-29 du code du travail.</p> <p><b>Article 4 :</b> La présente autorisation, enregistrée sous le numéro T350339, est référencée CODEP-NAN-2011-N°01423. Elle abroge et remplace l'autorisation référencée Dep-Santes-N°1641-2007.</p> <p style="text-align: right;"> www.asn.fr 6, place du Colonel Bourgain • 75572 Paris cedex 12 Téléphone 01 40 19 86 00 • Fax 01 40 19 86 09</p>
--	--



Distribution

Assistance technique

Maintenance d'équipements  
scientifiquesTraduction du document ThermoFisher Scientific du 1<sup>er</sup> mars 2011 signé par Dr. Björn KlaueUsage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Niton

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Thermo Scientific Niton pourvus d'une source isotopique Cd-109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est déterminée par l'activité résiduelle minimale pour une durée d'analyse utile avec des ratios signal/bruit statistiquement acceptables, soit **75 MBq**.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 mois**.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **1480 MBq** cette valeur limite est atteinte après **64 mois**.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 75 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Ces durées d'utilisation maximales de 36 (source 370 MBq) et 64 mois (source 1480 MBq) avant un inévitable remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Si l'on considère une analyse réalisée avec un analyseur Niton sur un échantillon contenant 1 mg/cm<sup>2</sup> de plomb nous statuons que :

Au-delà des durées limites mentionnées précédemment (soit 36 ou 64 mois selon l'activité initiale de la source) nous ne pouvons garantir que l'analyse définie ci-dessus puisse être réalisée avec une erreur inférieure à  $\pm 0,1$  mg/cm<sup>2</sup> dans un intervalle de confiance de 95% ( $2\sigma$ ).

Fondis Electronic  
Quartier de l'Europe  
4, rue Galilée  
78285 Guyancourt Cedex  
Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30  
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25

E-mail : [info@fondiselectronic.com](mailto:info@fondiselectronic.com)  
Site : [www.fondiselectronic.com](http://www.fondiselectronic.com)

SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00023 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.



## F. Annexes - Les obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n°2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique : «L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'Article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale.»

### Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

#### 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 19 août 2011 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 19 août 2011 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'habitation : 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'habitation et le code de la santé publique.
- Décret n°2010-1200 du 11 octobre 2010 pris pour l'application de l'article L. 271-6 du code de la construction et de l'habitation

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

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- 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.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

### 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 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 809 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».

#### 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>
- 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/> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

## G. Annexes - Notice d'information (Annexe II de l'arrêté du 19 août 2011)

**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 jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles.

En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent 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 qu'elles s'aggravent ;
- lutez 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.



**ATTESTATION et DECLARATION SUR L'HONNEUR - R271-3 CCH**

Je soussigné, **Thierry MARCHAND**, opérateur en diagnostics immobiliers au sein du :

**Cabinet d'Expertises et de Diagnostics Immobilier Marchand-Maloisel**

Exerçant conformément à l'application de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, atteste sur l'honneur que:

- La présente prestation est réalisée en totale indépendance et impartialité ;
- Je dispose des compétences requises pour effectuer les diagnostics réglementaires suivants ainsi qu'en attestent mes certifications de compétences :

Diagnostics certifiés		Organisme certificateur Numéro de certificat	Date de fin de validité
	Repérages <b>amiante</b>	 Certification de personnes Diagnostiqueur Portée disponible sur <a href="http://www.icert.fr">www.icert.fr</a>  <b>Parc EDONIA Rue de la Terre Victoria 35760 Saint-Grégoire</b>  <b>n° CPDI 0338 v08</b>  accrédité par le COFRAC sous le n° 4-0061 Adresse de l'organisme de certification : 191, av Aristide Briand 94237 CACHAN CEDEX	Jusqu'au 11/07/2017
	Constat de Risque d'Exposition au <b>Plomb</b>		Jusqu'au 19/09/2017
	Diagnostic de Performance Energétique <i>sans mention DPE individuel</i>		Jusqu'au 16/09/2017
	Diagnostic de Performance Energétique <b>avec mention DPE tout type de bâtiment</b>		Jusqu'au 16/09/2017
	Etat de l'installation intérieure de <b>gaz</b>		Jusqu'au 01/10/2017
Compétences	Etat de l'installation intérieure d' <b>électricité</b>	 <b>n° CODEP-DIS- n° 2010-038328</b> du 15/07/2010   <b>(SNIPF) n° CDCIP 25484</b> - accréditation COFRAC	Jusqu'au 15/10/2018
	Dépistage du <b>RADON</b> Dans les bâtiments, y compris les bâtiments souterrains et thermaux		Jusqu'au 15/09/2015
	Ingénieur Génie-Civil Bâtiment <b>BIT 2142</b>		Jusqu'au 30 juin 2016

- Je dispose des moyens appropriés requis par les textes réglementaires ;
- Ma société a souscrit une assurance, couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention, auprès d'«RCP»
- J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales d'un montant de 1 500 euros par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à Quévert  
Le 1<sup>er</sup> janvier 2014

- Code de la Construction et de l'Habitation, articles R271-3 et R271-6

Décret n°2006-1114 du 5 septembre 2007 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.