

anostics Immobiliers

DIAGAUDIT Conseils réalise l'ensemble des diagnostics obligatoires : Amiante, Etat Termite et Etat parasitaire, Constat des Risque d'Exposition au Plomb, Certificat de superficie, Diagnostic de Performance Energétique, Gaz, Electricité, E.S.R.I.S.

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

A 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).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple,

la partie extérieure de la porte palière).

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

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans

les locaux anne	xes de l'habi	tation, le CREF	porte sur ce	ux qui sont destiné	s à un usage	courant, tels	que la buan	derie		
B Objet d	u CREP									
	ies privati	ves			☑ Avant	t la vente				
☑ Occupé	es				☐ <u>Ou</u> av	ant la mis	e en loca	tion		
Par des enf Nombre d'e				n						
Ou les p	arties cor	nmunes d'u	ın immeub	le	Avant	travaux				
C Adress	e du bien	1			D Pro	oriétaire				
La Rivière 87150 CHA	MPAGNA	AC-LA-RIVI	ÈRE		Nom : Adresse		Rivière		hierry & C CHAMPA	Corrine GNAC-LA-
E Comma	nditaire (de la missi	on							
Nom :		CHARRIEF r	RE Corrin	9	Adresse		ivière CHAMP	AGNAC-L	_A-RIVIÈF	RE
F L'appai	reil à fluo	rescence >	(
Nom du fab Modèle de l N° de série	ricant de 'appareil :	l'appareil : F : Heuresis			Date du d	u radionud dernier cha e la sourc	argement	de la sou	rce : 15/05	/2018
G Dates e	t validité	du consta	t							
N° Constat Date du cor			7.19- 357	P	Date du r Date limit	apport : te de valid		7/2019 7/2020		
H Conclu	sion									
			Cla	ssement des i	unités de	diagnostic	:			
Total	Non m Nombre	esurées %	CI Nombre	asse 0 %	Clas Nombre		Clas Nombre	se 2 %	Cla Nombre	sse 3 %
727	198	27,24 %	414	56,95 %	16	2,20 %	19	2,61 %	80	11,00 %
Dog vováton	nanta nan	dágradás	an vinible	o (alagae 1) au	an átat di	uaama /ala	2/	topont du	plamb an	t átá mia an

es revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence

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.

Des revêtements dégradés contenant du plomb (classe 3) ont été mis en évidence.

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

Auteur du constat	
Signature	Cabinet : DIAGAUDIT CONSEILS
	Nom du responsable : DELHOMMAIS Denis
	Nom du diagnostiqueur : DELHOMMAIS Denis
	Organisme d'assurance : ALLIANZ
	Police : 039216200



SOMMAIRE

FREINIERE FAGE DU RAFFORT	
RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP	
OBJET DU CREP	
Proprietaire	
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT	
Conclusion	
AUTEUR DU CONSTAT	1
RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES	
ARTICLES L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 ET 10 ET R.1334-10 A 12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ;	
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION	3
L'AUTEUR DU CONSTAT	
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	
LISTE DES LOCAUX VISITES	
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	5
METHODOLOGIE EMPLOYEE	5
VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	
STRATEGIE DE MESURAGE	
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	
PRESENTATION DES RESULTATS	
CROQUIS	
RESULTATS DES MESURES	19
COMMENTAIRES	54
LES SITUATIONS DE RISQUE	54
TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE	54
OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES	55
ANNEXES	56
NOTICE D'INFORMATION	
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	
ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	68



N°

L'auteur du constat

1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

Articles L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 et 10 et R.1334-10 à 12 du Code de la Santé Publique ; Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

Nom et prénom de l'auteur du constat : DELHOMMAIS Denis Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT, LCC 17 Rue BORREL 81100 CASTRES Numéro de Certification de qualification : C2712 Date d'obtention : 30/03/2017									
2.2 Autorisation ASN et personne com	pétente en radi	oprotection (PCR)							
Autorisation ASN (DGSNR) : 87028 Nom du titulaire : DIAGAUDIT CONSEIL	S	Date d'autorisation :16/04/2018 Expire-le :15/04/2023							
Nom de la personne compétente en Radi	oprotection (PCI	R) : DELHOMMAIS Denis							
2.3 Etalonnage de l'appareil									
Fabriquant de l'étalon : HEURESIS N° NIST de l'étalon :		Concentration: 1,02 mg/cm ² Incertitude: 0,1 mg/cm ²							
Vérification de la justesse de l'appare	I N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)						
En début du CREP	1	16/07/2019	1,04						
En fin du CREP	1060	16/07/2019	1,04						
Si une remise sous tension a lieu									
La vérification de la justesse de l'appareil consist En début et en fin de chaque constat et à chaque nou									
2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel									
Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC		Coordonnées : NC							
2.5 Description de l'ensemble immobi	ier								
Année de construction : Antérieur au 10 Nombre de bâtiments : 3	er janvier 1949	Nombre de cages d'escalier : 3 Nombre de niveaux : 3							
2.6 Le bien objet de la mission									
Adresse : La Rivière 87150 CHAMPAGN Type : Manoir	AC-LA-RIVIÈRE	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage :							
Type : Manoir Nombre de Pièces : 50		Situation sur palier :							
Référence Cadastrale : 64 - 629		Destination du bâtiment :							
Annexes : Autre(s) Lot(s) : Haut fourneau,									
2.7 Occupation du bien		-							
L'occupant est Propriétaire Locataire Sans objet, le bien	est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :							
2.8 Liste des locaux visites									

Etage

Local



	T	
1	Entrée n°1	RDC
2	Stockage 1	RDC
3	Débarras n°1	RDC
4	Cuve fioul	RDC
5	Débarras n°2	RDC
6	Cage sous escalier	RDC
7	Appart Couloir	1er
8	Appart Cuisine n°1	1er
9	Appart Salle à Manger	1er
10	Appart Chambre n°1	1er
11	Appart WC n°1	1er
12	Appart Chambre n°2	1er
13	Appart Débarras n°3	1er
14	Appart Salle de Bains n°1	1er
15	Appart Salon n°1	1er
16	Chambre aile Nord	RDC
17	Entrée Aile Nord	RDC
18	WC Aile Nord	RDC
19	Lavabo aile Nord	RDC
20	Aile Est Rangement	RDC
21	Aile Nord Chambre studio	1er
22	Aile Nord ancienne Chambre	1er
23	Aile Nord Cuisine studio	1er
24	Aile Nord Grenier	1er
25	Habitation Entrée Nord	1er
26	Habitation WC Nord	1er
27	Habitation Cuisine	1er
28	Habitation Dégagements	1er
29	Habitation SdB Nord	1er
30	Habitation Escalier	1er
31	Habitation Salon	1er
32	Habitation Bureau	1er
33	Habitation Vestibule	1er
34	Habitation salle de jeux	1er
35	Habit. Entrée Sud	1er
36	Habitation Dressing	1er
37	Habitation Chambre n°3	1er
38	Habitation SdB Sud	1er
39	Habitation WC Sud	1er
40	Aile Est Buanderie	RDC
41	Aile Est Garage	RDC
42	Aile Est escalier	RDC
43	Aile Est Coffre	RDC
44	Aile est esc borgne	RDC
45	Aile Est Cave	RDC
46	Aile Est chaufferie	RDC
47	Aile Est entrée principale	RDC
48	Aile Est SAS chaufferiea	RDC
49	Salle de garde	RDC
50	Salle de garde Sanit	RDC
	-	



51	Salle de garde Mezzanine	1er
52	Garage	RDC
53	Atelier n°1	RDC
54	Atelier n°2	RDC
55	Magasin	RDC
56	Bureau n°1	1er
57	Bureau n°2	1er
58	Bureau n°3	1er
59	Bureau Cage escalier	1er
61	Entrée Bureau	1er
62	Ht Fourneau Cuve fioul	RDC
63	Ht Fourneau entrée	RDC
64	Ht Fourneau Stock	RDC
65	Ht Fourneau Dépôt	RDC
66	Ht Fourneau Four	RDC
67	Ht Fourneau Mezzanine	1er
68	Ht Fourneau Magasin	1er

2.9 I	2.9 Liste des locaux non visites								
N°	Local	Etage	Justification						
60	Bureaux Grenier	2ème	Pas d'accès interieur/exterieur trouvé						
69	Inconnu	RDC	Pas d'accès interieur/exterieur trouvé						

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au 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).

3.1 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 : 1 mg/cm2

3.2 Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2);
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2);
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.



3.3 Recours a 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 acido soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans les cas suivants :

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

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb 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.

4 PRESENTATION DES RESULTATS

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

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

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

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

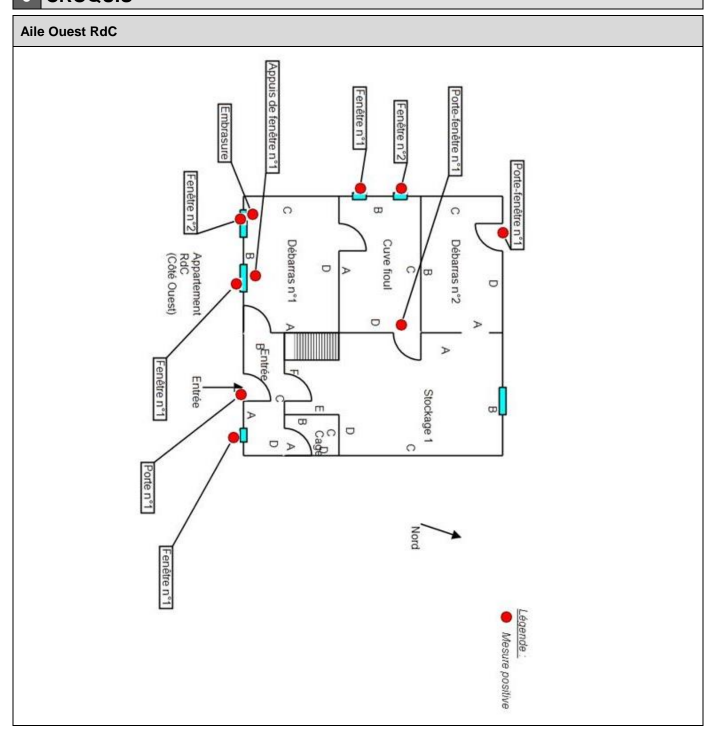
NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Classement des unités de diagnostic:

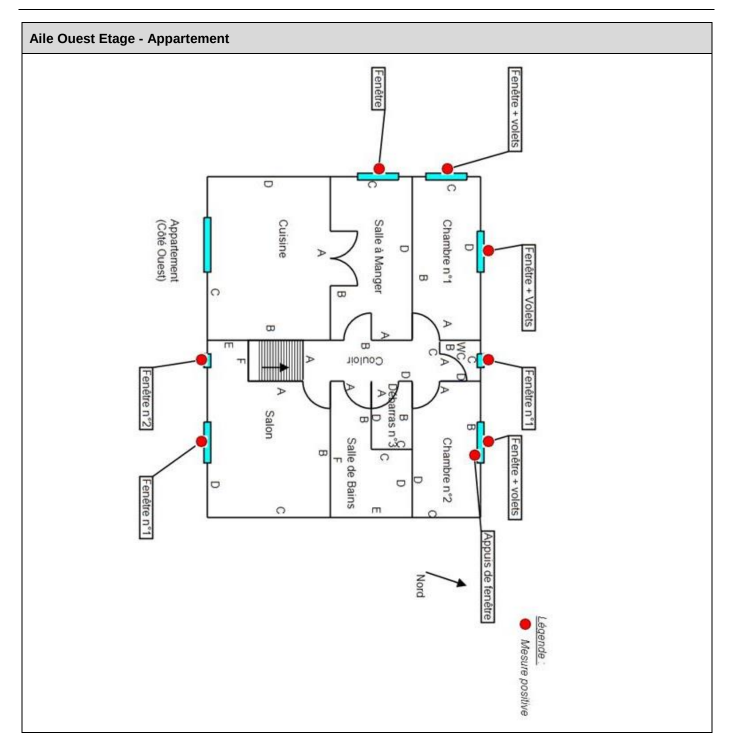
Concentration en plomb	Etat de conservation	Classement
< Seuil		0
	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
≥ Seuil	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3



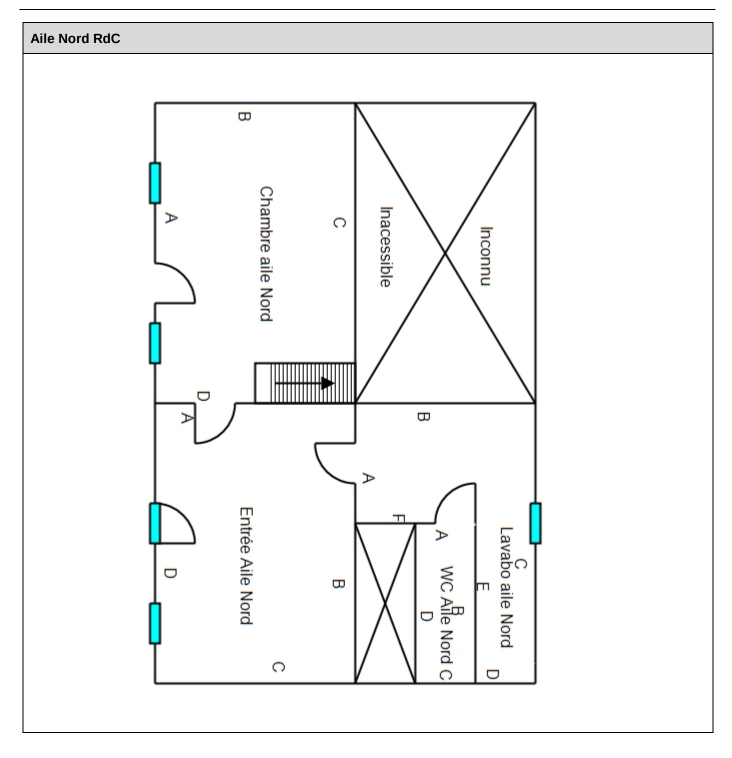
5 CROQUIS



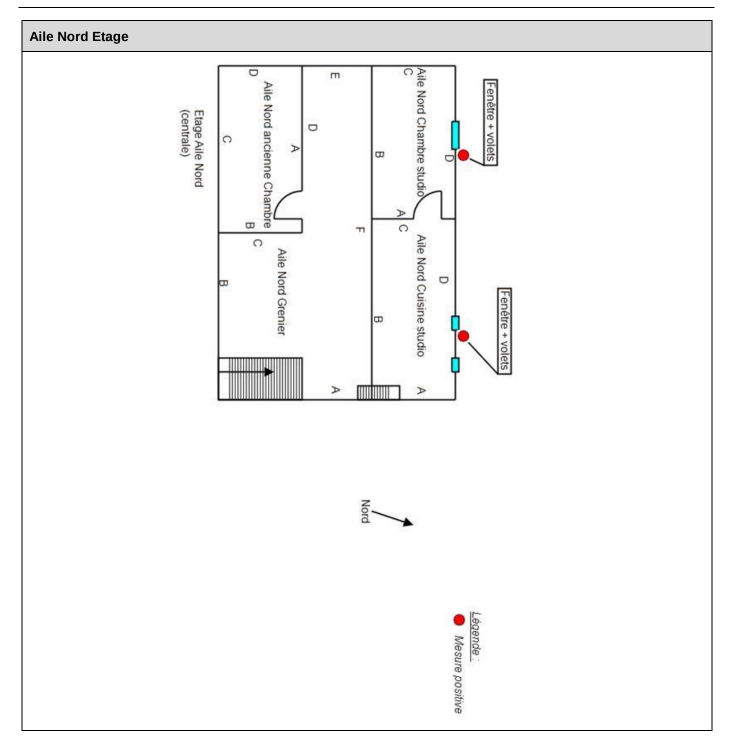








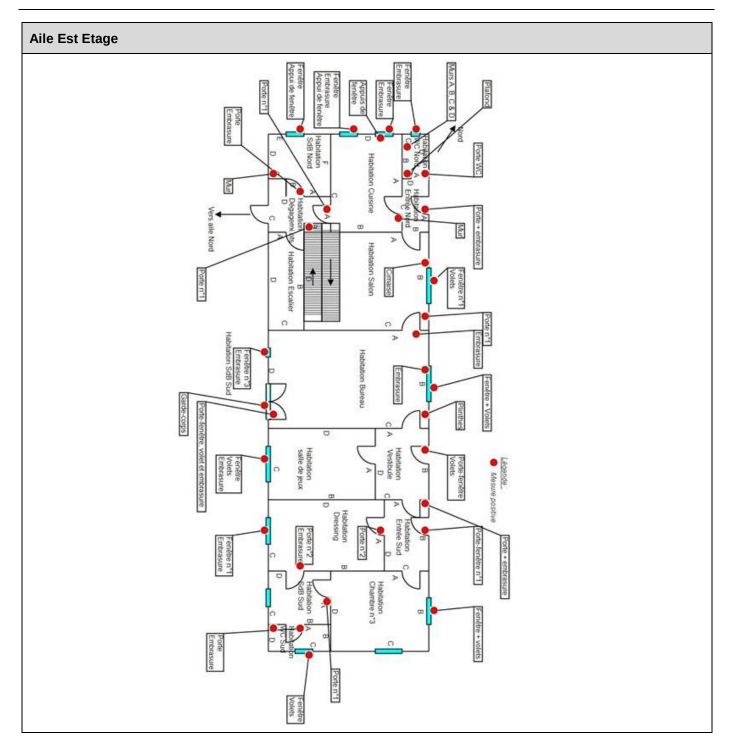




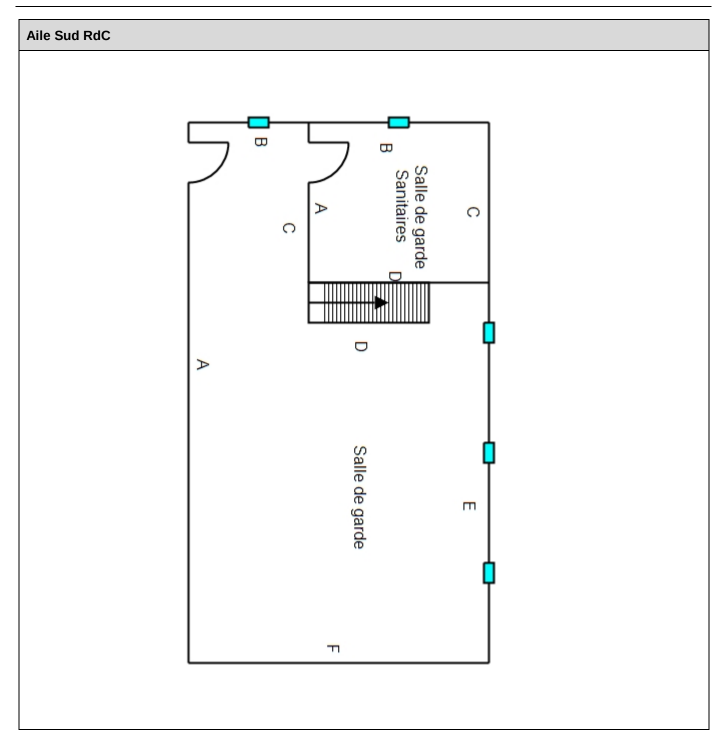




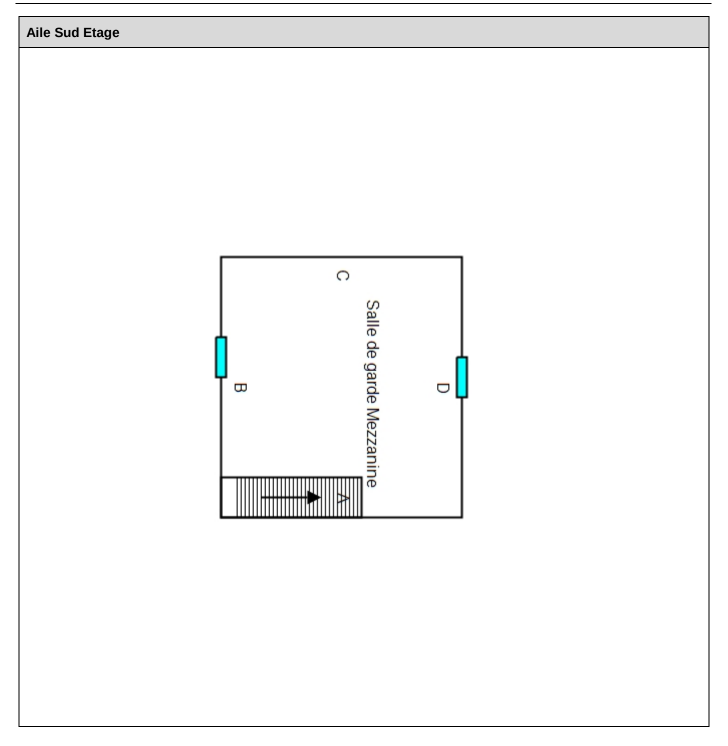




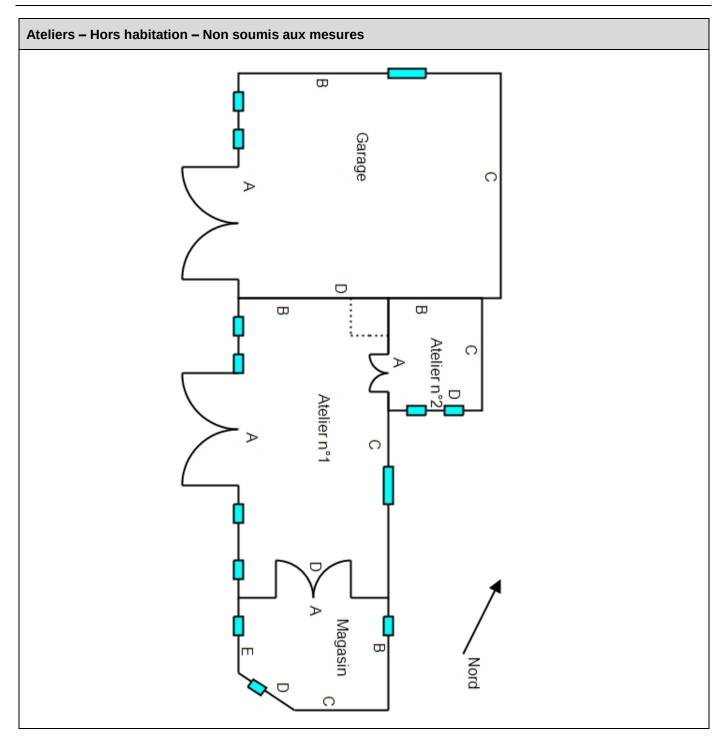




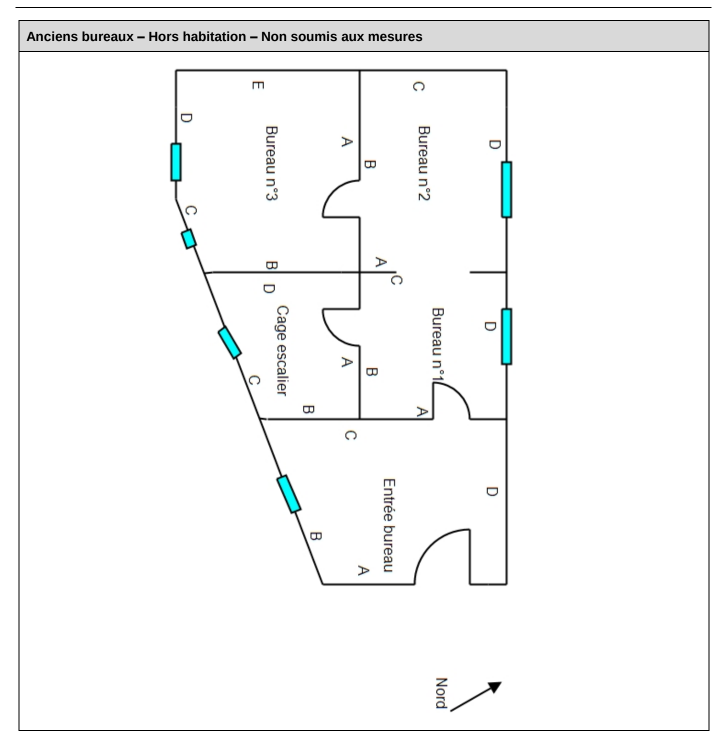




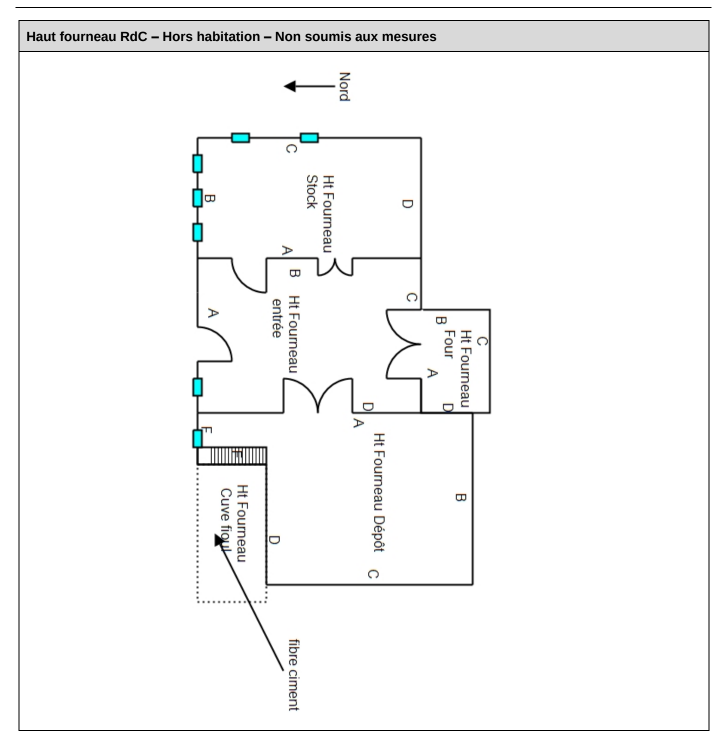




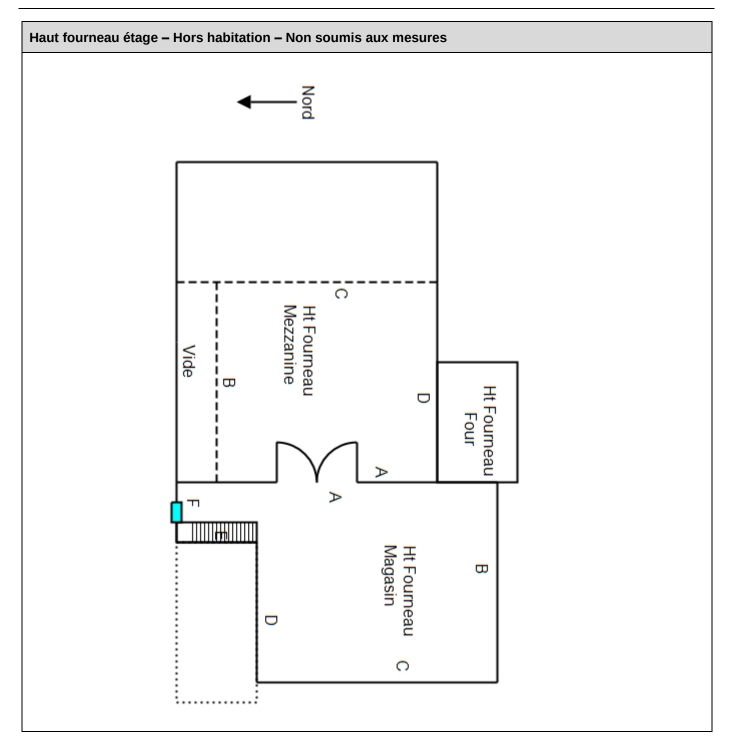














6 RESULTATS DES MESURES

Loc	al : En	trée n°1 (RD0	C)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²) Classement	Obse	rvations
18	А	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillag	e 4,6	3		
19	^	T effecte if T	extérieurs	Dois	remaie	MD	D	Ecaillag	e 8,7			
20	А	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,1	1 0		
21	, ,	T GHOUGHT	intérieurs	2010	1 ontare	MD			0,1			
22	А	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillag	e 5,2	3		
23	A	reneue II 2	extérieurs	DOIS	remuie	MD	D	Ecaillag	e 6,7			
24	А	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,1	1 0		
25	A	reneue II 2	intérieurs	DOIS	remaile	MD			0,2			
2	۸	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,0	7 0		
3	А	Mur		Platie	Peinture	MD			0,3	5		
14	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillag	e 4,3	3		
15	A	Porte II 1	intérieurs	DOIS	remaile	MD	D	Ecaillag	e 5,2			
16	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,0	6 0		
17	A	Porte II 1	Embrasure	DOIS	remaile	MD			0,0			
4	В	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,0	9 0		
5	В	Wui		Flatte	remitale	MD			0,0			
6	C	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,0	6 0		
7	C	Wui		Flatte	remitale	MD			0,3			
8	D	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,1	0		
9	U	iviui		FIALLE	Feiilluie	MD			0,0			
10	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	С			0,1	9 0		
11	i iaiuiiu	Fiaioliu		FIAUC	Fellitule	MD			0,4			
12	Sol	Plancher		Béton	Peinture	С			0,1	1 0		
13	301	Fiantine		Detoil	Fellitule	MD			0,0			
N	Nombre total d'unités de diagnostic			12	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	3	% de c	asse 3	25,00 %

Loc	al : St	ockage 1 (RD	C)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
26	А	Mur		Ciment	Enduit	С			0,04	0	
27		ividi		Ciment	Enduit	MD			0,08	U	
36	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,21	0	
37	A	Porte n°1	intérieurs	BOIS		MD			0,06	0	
38		Dente mod	F	.	Peinture	С			0,1		
39	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois		MD			0,07	0	
28	0	More		Cimont	Foodsit	С			0,09	0	
29	В	Mur		Ciment	Enduit	MD			0,41	0	
40		Fonêtro nº4	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Deie	Peinture	С			0,08	0	
41	С	reneire n°1		Bois		MD			0,01	0	

CHARRIERE- 16.07.19- 357 P

19/68



42	С	Dormant et Fenêtre n°1 ouvrant	Bois	Peinture	С			0,06	0		
43	C	Fenêtre n°1 ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,05	U		
44	- C Garde-corps	Métal	Peinture	С			0,35	0			
45	J	Garde-corps	ivietai	remuie	MD			0,06	0		
30	C Mur	Mur	Ciment	Enduit	С			0,36	0		
31		Mui	Ciment	Enduit	MD			0,09	U		
32	D	Mur	Ciment	Enduit	С			0,07	0		
33	D	Mui	Ciment	Enduit	MD			0,08	U		
34	Plafond	Plafond	Ciment	Peinture	С			0,18	0		
35	Fialoliu	Fidioliu	Ciment	Femule	MD			0,09	U		
	Sol	Plancher	Béton							No	n peint
N	Nombre total d'unités de diagnostic		11	Nombre d'unités de classe 3			isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Dé	ébarras n°1 (R	DC)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
46 47	А	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,31	- 0		
54	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,19	0		
56 57	A	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,33	0		
70 71	В	Appuis de fenêtre n°1		Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	1,1	3		
72 73	В	Appuis de fenêtre n°2		Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	1,1	3		
58 59	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	23 17,6	3		
60 61	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	23 21,3	3		
62 63	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure	5,4 4,8	2		
64 65	В	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	5,1 4,5	3		
66 67	В	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	4,2 3,4	3		
68 69	В	Fenêtre n°2	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure	5,9 4,6	- 2		
48 49	В	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,09	- 0		
50 51	С	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,08	0		
52 53	D	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,07	0		
	Plafond	Plafond		Plâtre							No	n peint
	Sol	Plancher		Béton							No	n peint
N	lombre	total d'unités de	diagnostic	16	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	6	% de cl	asse 3	37,50 %

20/68



Loc	al : Cu	ve fioul (RDC	C)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²) Classement	Obse	rvations
74 75	А	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,09	0		
82 83	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,1	0		
84 85	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,14	0		
86 87	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	8,2 7,5	3		
88 89	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	24,9	3		
90	В	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	21,1	3		
92 93	В	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	4,5 5	3		
76 77	В	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,18	0		
78 79	С	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,1	0		
80 81	D	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,11	0		
94 95	D	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,35	0		
96 97	D	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,06	0		
98	D	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	6,5 5,9	2		
	Plafond	Plafond		Plâtre							No	n peint
	Sol	Plancher		Béton							No	n peint
N	Sol Plancher lombre total d'unités de diagnostic			15	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	4	% de cl	asse 3	26,67 %

Loca	al : Dé	ebarras n°2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
100	А	Mur	Ciment	Peinture	С			0,04	0	
101	A	Wul	Ciment	remaie	MD			0,06	U	
102	В	Mur	Ciment	Peinture	С			0,03	0	
103	ь	Wul	Cilient	remaie	MD			0,1	U	
104	С	Mur	Ciment	Peinture	С			0,09	0	
105	C	Wul	Ciment	Peinture	MD			0,47	U	
106	D	Mur	Ciment	Delintone	С			0,1		
107	D	Wul	Ciment	Peinture	MD			0,46	0	
110		Dormant et	Deia	Delintone	С			0,08		
111		Porte-fenêtre n°1 ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD			0,34	0	



N	lombre total d'unités de diagnostic		9	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de c	lasse 3	0,00 %	
	Sol	Plancher		Béton							No	n peint
109	Flaioliu	Plaioliu		Ciment	Eriduit	MD			0,08			
108	Plafond	Plafond		Ciment	Enduit	С			0,1	1 0		
115	ט	r orte-renette ti T	Linbiasule	DOIS	Feiillule	MD	EU	Usure	3,1			
114	D	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	EU	Usure	3,5	2		
113	D	Porte-renetre n° i	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,23	3 0		
112	0	Porte-fenêtre n°1	Dormant et	Deie	Peinture	С			0,2			

Loc	al : Ca	ige sous esca	alier (RD	C)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
116	Α	Mur		Ciment	Peinture	С			0,06	0		
117	A	Mui		Ciment	remaie	MD			0,41	0		
126	Δ.	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,07	0		
127	Α	Porte n° i	intérieurs	DOIS	Peinture	MD			0,39			
128	۸	Dorto nº1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,07	0		
129	A Porte n°1	Embrasure	DOIS	Peinture	MD			0,06				
118	В	Mur		Ciment	Peinture	С			0,47	0		
119	ь	Mur		Ciment	Peinture	MD			0,19	0		
120	С	Mur		Ciment	Peinture	С			0,08	0		
121	C	Mur		Ciment	Peinture	MD			0,1			
122	D	Mur		Ciment	Peinture	С			0,1	0		
123	D	Mui		Ciment	remaile	MD			0,09	0		
124	Plafond	Plafond		Ciment	Peinture	С			0,13	0		
125	riaiona	Piaiono		Ciment	Pemure	MD			0,33	U		
	Sol	Plancher		Béton							No	n peint
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	8	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ch	nambre aile N	ord (RDC)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
352	A	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,43	0	
353	Α	With		Tialic	1 enitare	MD			0,11	O	
362	A	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,07	0	
363	χ.	Forte-leffelle II 1	extérieurs	DUIS	remaile	MD			0,1	U	
364		Donto for Star word	Dormant et	D-i-	Deinton	С			0,4	0	
365	A	Porte-fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,11	0	
366	В	F \$4 04	Dormant et	D-i-	Deinton	С			0,07	0	
367	В	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD			0,19	0	
368	,	5 0. 0.	Dormant et		B : :	С			0,14		
369	В	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,5	0	
354				Dist	5	С			0,22		
355	В	Mur		Plâtre	Peinture	MD			0,47	0	
356	0			Distant	Delistone	С			0,06		
357	С	Mur		Plâtre	Peinture	MD			0,28	0	



N	lombre	total d'unités de diagnostic	10	No	mbre	d'unités	de cla	sse 3	(0	% d	e cla	asse 3	0,00 %
	Sol	Plancher	Bois	Sol soup	е								No	n peint
361	Plaionu	Plaiond	Platie	Papier pe	nı	MD				0,27				
360	Plafond	Plafond	Plâtre	Papier pe	4	С				0,09				
359	D	iviui	rialle	Pellitule		MD				0,17		,		
358	D	Mur	Plâtre	Peinture		С				0,11				

Loc	al : En	trée Aile Nor	d (RDC)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (ma/cm²)	Classement	Obse	rvations
384	А	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,06	0		
385	, ,	T GHOUGH T	extérieurs	2010	1 ciritare	MD			0,03	Ŭ		
386	Α	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,02			
387	^	T effecte if T	intérieurs	Dois	1 ciritare	MD			0,08	Ů		
388	Α	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,07	0		
389	, ,	T GHOUGHT	Embrasare	2010	1 ciritare	MD			0,39	ŭ		
370	Α	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,09	0		
371	^	Wai		Tiatie	r apier peint	MD			0,27	Ů		
380	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,06	0		
381	, ,	T GROTI T	intérieurs	2010	1 ciritare	MD			0,09	ŭ		
382	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,38	0		
383	, ,	T GROTI T	Embrasare	2010	1 ciritare	MD			0,25	Ŭ		
372	В	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,08	0		
373	J	With		Tidilo	i apici point	MD			0,09	Ŭ		
374	С	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,08	0		
375	Ŭ	With		1 Idilo	1 apici point	MD			0,05	Ů		
376	D	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,15	0		
377					, apio. point	MD			0,1	Ĭ		
378	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	С			0,09	0		
379	. idioiid	i idiolid		Tidato	1 Onitions	MD			0,08	Ŭ		
	Sol Plancher		Boit brut							Во	is brut	
N	Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nomb	re d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : W	C Aile Nord (I	RDC)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
390	А	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,09	0	
391	A	Mui		Flatie	Papier periit	MD			0,09	U	
398	^	Porte n°1	Dormant et	Bois	Vernis	С			0,1	0	
399	Α	Porte n° i	ouvrant intérieurs	DOIS	vernis	MD			0,07	0	
400	^	Dorto nº4		Deie	Varnia	С			0,12	0	
401	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Vernis	MD			0,3	0	
392	В	Mur		Plâtre	Denier neint	С			0,08	0	
393	ь	Mur		Platie	Papier peint	MD			0,06	0	
394	С	Mur		Diâtro	Daniar naint	С			0,37	0	
395	C	iviur		Plâtre	Papier peint	MD			0,11	0	



N	lombre	total d'unités de diagnostic	8	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de	classe 3	0,00 %
	Sol	Plancher	Béton							No	on peint
	Plafond	Plafond	Boit brut							Во	ois brut
397	D	iviui	rialle	Papier periit	MD			0,1	U		
396	_	Mur	Plâtre	Papier peint	С			0,42	2		

Loc	al : La	vabo aile Nor	d (RDC)										
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revête appa		Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	Classement	Obse	ervations
402	А	Mur		Plâtre	Donier	noint	С			0,38	0		
403	А	Mur		Platie	Papier	peint	MD			0,09	U		
404	В	Mur		Plâtre	Papier	noint	С			0,12	0		
405	ь	Wai		rialle	Fapiei	peint	MD			0,07	U		
410	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Pein	turo	С			0,33	0		
411	C	renetre n° i	extérieurs	DOIS	Pein	lure	MD			0,07	0		
412	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Pein	turo	С			0,21	0		
413	C	renette ii i	intérieurs	DOIS	reili	iture	MD			0,27	U		
414	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Pein	turo	С			0,08	0		
415	C	renette ii i	Embrasure	DOIS	reili	iture	MD			0,06	U		
406	С	Mur		Plâtre	Papier	noint	С			0,06	0		
407	C	Wai		rialle	Fapiei	peint	MD			0,07	U		
408	D	Mur		Plâtre	Papier	rpoint	С			0,28	0		
409	U	iviur		Piatre	Papier	pemi	MD			0,18	U		
	Plafond	Plafond		Boit brut								Во	ois brut
	Sol	Plancher		Béton								No	n peint
N	Nombre total d'unités de diagnostic			9	ı	Nombre	d'unités (de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ail	le Est Range	ment (RD	C)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
416	Α	Mur		Pierres	Enduit	С			0,1	0		
417	Α,	Wal		1 101100	Enduit	MD			0,4	Ů		
424	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,07	- 0		
425	ь	reneue II I	extérieurs	DUIS	remaie	MD			0,11	U		
426	В	Fenêtre n°1	Dormant et	Deite	Peinture	С			0,06	0		
427	В	Fenetre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,06	0		
418	В	Mur		Pierres	Enduit	С			0,07	0		
419	В	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,38] "		
420	С	Mur		Pierres	Enduit	С			0,1	0		
421	C	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,1	- 0		
422	_	Marie		Diames	Faduit	С			0,14	0		
423	D	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,08	0		
	Plafond	Plafond		Bois	Peinture						:	> 3 m
N	ombre t	total d'unités de	diagnostic	7	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %



Loc	al : Ai	le Est Buando	erie (RDC)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
890		Mur		Pierres	Enduit	С			0,09			
891	A	iviur		Pierres	Enduit	MD			0,35	0		
902	^	Porte n°1	Dormant et	Bois	Peinture	С			0,01	0		
903	Α	Pone n° i	ouvrant intérieurs	DOIS	Peinture	MD			0,1	0		
904		Dente vol	F	D-:-	Deliations	С			0,25			
905	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,09	0		
892				ċ	E 1.5	С			0,1			
893	В	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,08	0		
894				ċ	E 1.5	С			0,03			
895	С	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,25	0		
896				ċ	E 1.5	С			0,21			
897	D	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,12	0		
898	_			i.	E 1.5	С			0,11			
899	E	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,03	0		
900	-			D:	Fadair	С			0,07			
901	F	Mur		Pierres	Enduit	MD			0,08	0		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture						>	3 m
N	Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombr	e d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ai	le Est Garage	(RDC)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
906	А	Mur		Pierres	Enduit	С			0,29	0		
907	A	Mui		Fielles	Enduit	MD			0,08	U		
914	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,08	0		
915	A	Forte II 1	intérieurs	DUIS	remuie	MD			0,11	U		
916	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,1	0		
917	^	roite II 1	Lilibrasure	Dois	remitale	MD			0,07	U		
908	В	Mur		Pierres	Enduit	С			0,37	0		
909	ь	Mui		rielles	Enduit	MD			0,14	U		
910	С	Mur		Pierres	Enduit	С			0,07	0		
911	C	Wui		FIGUES	Lilduit	MD			0,1	U		
912	D	Mur		Pierres	Enduit	С			0,1	0		
913	D	Mui		rielles	Enduit	MD			0,01	U		
918	Е	Mur		Pierres	Enduit	С			0,07	0		
919		Mui		rielles	Enduit	MD			0,1	U		
920	F	Mur		Pierres	Enduit	С			0,08	0		
921	F	iviui		rielles	Elluuli	MD			0,08	U		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture						:	> 3 m
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	9	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %



Loc	al : Ai	le Est escalie	er (RDC)										
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation)	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
922	А	Mur		Ciment	Peinture	С				0,07	0		
923	А	Mur		Ciment	Peinture	MD				0,1	0		
924	В	Mur		Ciment	Peinture	С				0,42	0		
925	В	ividi		Ciment	remaie	MD				0,26	U		
926	С	Mur		Ciment	Peinture	С				0,03	0		
927	C	With		Ciment	remuie	MD				0,13	U		
928	D	Mur		Ciment	Peinture	С				0,07	0		
929	D	ividi		Ciment	remaie	MD				0,07	U		
	Plafond	Plafond		Bois	Peinture								> 3 m
930	Sol	Escalier n°1	Crémaillère	Bois	Peinture	С				0,09	0		
931	301	LSCaller II 1	Cremainere	DOIS	remaie	MD				0,1	U		
932	Sol	Escalier n°1	Ensemble des contre-	Bois	Peinture	С				0,1	0		
933	301	Escaller II I	marches	DOIS	remuie	MD				0,2	0		
934	Sol	Escalier n°1	Ensemble des	Bois	Peinture	С				0,02	0		
935	301	Escaller II I	marches	DUIS	remiule	MD				0,08	0		
936	Sol	Escalier n°1	Main-courante	Bois	Peinture	С				0,08	0		
937	301	Escaller II I	iviairi-courante	DUIS	remiule	MD				0,07	U		
N	Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0		% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ail	e Est Coffre	(RDC)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	Α	Mur		Ciment							No	on peint
938	Α	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	С	ND		7,1	- 1		
939	A	Porte n° i	intérieurs	Metal	Peinture	MD	ND		6,8	1		
940	Α	Porte n°1	Embrasure	Métal	Peinture	С	ND		3,2	- 1		
941	A	Porte II 1	Embrasure	ivietai	remuie	MD	ND		1,8	'		
	В	Mur		Ciment							No	n peint
	С	Mur		Ciment							No	n peint
	D	Mur		Ciment							No	n peint
	Plafond Plafond		Ciment	Enduit						No	on peint	
N	ombre t	total d'unités de	diagnostic	7	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ai	le est esc borgne (Ri	DC)							
N°	Zone	Unité de diagnosti	C Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
942	А	Mur	Pierres	Enduit	С			0,09	0	
943	A	iviui	Fielles	Enduit	MD			0,08	U	
952		Dormant e		Deliations	С			0,05		
953	A	Porte n°1 ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,03	0	
954	Α	Porte n°1 Embrasure	Bois	Peinture	С			0,37	0	



N	lombre	total d'unités de diagnostic	7	Nombre	e d'unités	de cla	sse 3	0	9	% de cla	asse 3	0,00 %
951	Plaiono	Plaiond	rene	Enduit	MD			0,	1	U		
950	Plafond	Plafond	Terre	Enduit	С			0,2	:6	0		
949	D	iviui	FIGUES	Liidult	MD			0,0	19	J		
948	D	Mur	Pierres	Enduit	С			0,4	4	0	•	
947	C	iviui	rielles	Endult	MD			0,0	17	U		
946	С	Mur	Pierres	Enduit	С			0,0	17	0		
945	D D	iviui	rielles	Endult	MD			0,1	7	0		
944	В	Mur	Pierres	Enduit	С			0,	5	0		
955					MD			0,0	17			

Loc	al : Ail	le Est Cave (F	RDC)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
956	А	Mur		Ciment	Enduit	С			0,07	0		
957	Α	Wai		Oment	Enduit	MD			0,12	Ů		
966	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,14	0		
967	^	roite II 1	intérieurs	DOIS	remitale	MD			0,09	O		
968	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,31	0		
969	^	roite II 1	Linbrasure	DOIS	remaie	MD			0,07	· ·		
958	В	Mur		Ciment	Enduit	С			0,32	0		
959	В	Wui		Ciment	Enduit	MD			0,06	· ·		
960	С	Mur		Ciment	Enduit	С			0,07	0		
961	C	Mui		Ciment	Enduit	MD			0,07	0		
962	D	Mur		Ciment	Enduit	С			0,06	0		
963	D .	iviui		Cilient	Ellault	MD			0,11	U		
964	Plafond	Plafond		Terre	Enduit	С			0,08	0		•
965	riaiona	riaiONG		refle	Enduit	MD			0,16	0		
N	ombre t	total d'unités de	diagnostic	7	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ai	le Est chauffe	erie (RDC)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
970	Α	Mur		Pierres, mortier	Enduit	С			0,05	0	
971	A	Willi		Fleries, mortier	Enduit	MD			0,1	U	
972		Dente vol	Dormant et	D-i-	Delintone	С	EU	Usure	11,1		
973	Α	Porte n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	EU	Usure	9,2	2	
974		5		.	5	С			0,11		
975	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,1	0	
976		M		Diaman	En deste	С			0,29		
977	В	Mur		Pierres, mortier	Enduit	MD			0,09	0	
982			Dormant et			С			0,45	_	
983	С	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD			0,47	0	
984	_		Dormant et			С			0,07	_	
985	С	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,07	0	
978	С	Mur		Pierres, mortier	Enduit	С			0,09	0	



N	Nombre total d'unités de diagnostic			14	Nombi	e d'unités	de classe	3	0	% de cl	asse 3	0,00 %
	Plafond	Plafond		Terre	Enduit						:	> 3 m
995	0	r orte-renette tr T	LilibidSule	DOIS	remule	MD			0,49	0		
994	D	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С		•	0,1	0		
993	ט	Forte-lenette n° 1	intérieurs	DUIS	reinture	MD			0,09	0		
992	D	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,4	0		
991	D	Porte-fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD			0,28	0		
990		Danta familitar m04	Dormant et	Della	Deinten	С			0,21			
981	D	Mur		Pierres, mortier	Enduit	MD			0,07	0		
980		N4		Diaman	Fadair	С			0,41			
989		Porte n°2	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,06	0		
988	С	Dorto x22	Embroous	Deie	Deinture	С			0,09	0		
987	С	Porte n°2	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,1	0		
986	0	Dente and	Dormant et	Della	Deinten	С			0,11			
979						MD			0,5			

Loc	al : Ai	le Est entrée	principal	e (RDC)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²) Classement	Obse	ervations
996	А	Mur		Pierres, mortier	Enduit	С			0,11	0		
997	,,			r remes, meruer	Zildan	MD			0,08			
1004		Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,31			
1005	Α	Porte n° i	intérieurs	DOIS	Peinture	MD			0,09	0		
1006		Dente vol4	Factor come	Deite	Deinton	С			0,09			
1007	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,36	0		
998	В	Mur		Diames martia	Enduit	С			0,07			
999	Б	Mur		Pierres, mortier	Enduit	MD			0,09	0		
1000	0			Diaman	En deste	С			0,35			
1001	С	Mur		Pierres, mortier	Enduit	MD			0,34	0		
1002				Diaman	E- dair	С			0,04			
1003	D	Mur		Pierres, mortier	Enduit	MD			0,09	0		
	Plafond	Plafond		Terre	Enduit							> 3 m
N	lombre	total d'unités de	diagnostic	7	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ai	le Est SAS ch	aufferiea	(RDC)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1008	Α	Mur		Pierres, mortier	Enduit	С			0,11	0	
1009	Α	Mul		r ierres, mortier	Enduit	MD			0,12	Ů	
1016	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,1	0	
1017	^	rone ii i	intérieurs	Dois	reintale	MD			0,18	0	
1018	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,06	0	
1019	A	Folle II 1	Embrasure	DUIS	Pelitule	MD			0,1	U	
1010	В	Mur		Diames martia	Enduit	С			0,08	0	
1011	В	iviur		Pierres, mortier	Endult	MD			0,06	0	
1012	С	Mur		Pierres, mortier	Enduit	С			0,09	0	



1	Nombre total d'unités de diagnostic		7	Nombi	e d'unités	de cla	isse 3	0)	% de cl	asse 3	0,00 %
	Plafond	Plafond	Terre	Enduit							;	> 3 m
1015	D	Willi	Fierres, mortier	Elidult	MD				0,08	U		
1014	7	Mur	Pierres, mortier	Enduit	С				0,08			
1013					MD				0,08			

Loc	al : Sa	lle de garde	(RDC)										
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la		Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
	Α	Mur		Pierres, mortier	Enduit							No	n peint
1020 1021	Α	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD				0,01	0		
1022	A	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С				0,08	0		
1023						MD				0,07	Ť		
1024 1025	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C MD				0,07	0		
1025			Dormant et			C				0,03			
1027	В	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	MD				0,27	0		
	В	Mur		Pierres, mortier	Enduit							No	n peint
1028	С	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C MD				0,03	0		
1030			Dormant et			C				0,00			
1030	С	Fenêtre n°2	ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	MD				0,09	0		
1032	С	Fenêtre n°3	Dormant et ouvrant	Bois	Vernis	С				0,28	0		
1033			extérieurs			MD				0,1			
1034	С	Fenêtre n°3	Dormant et ouvrant	Bois	Vernis	С				0,16	0		
1035			intérieurs			MD				0,07			
	С	Mur		Pierres, mortier	Enduit							No	n peint
	D	Mur		Pierres, mortier	Enduit							No	n peint
	Plafond	Plafond		Bois	Vernis							>	3 m
1036	Sol	Escalier n°1	Crémaillère	Bois	Vernis	С				0,06	0		
1037						MD				0,07			
1038	Sol	Escalier n°1	Ensemble des marches	Bois	Vernis	C MD				0,17	0		
1040						С				0,09			
1041	Sol	Escalier n°1	Main-courante	Bois	Vernis	MD				0,07	0		
	Sol	Plancher		Terre-cuite								No	n peint
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	17	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0		% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Sa	ille de garde	Sanit (RD	C)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	lature légrada	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	Α	Mur		Plâtre	Carrelage						Non peint
1044	^	Porte n°1	Dormant et	Bois	Vernis	С			0,09	0	
1045	A	Porte n° 1	ouvrant intérieurs	DOIS	vernis	MD			0,08	U	
1046	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Vernis	С			0,06	0	



	Sol	Plancher total d'unités d		Terre-cuite	Nambu	d'unités (dl-	2	0	% de cl		n peint 0,00 %
1043	i idiolid	i iaiona		2019	Volino	MD			0,11	Ů		
1042	Plafond	Plafond		Bois	Vernis	С			0,09	0		
	D	Mur		Plâtre	Carrelage						No	n peint
	С	Mur		Plâtre	Carrelage						No	n peint
	В	Mur		Plâtre	Carrelage						No	n peint
1051	В	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	MD			0,1	0		
1050			Dormant et			С			0,4			
1049	В	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	MD			0,14	0		
1048			Dormant et			С			0,08			
1047						MD			0,33			

Loc	al : Ga	rage (RDC)										
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	Α	Mur		Pierres, mortier							T	ertiaire
	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						To	ertiaire
	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture						T	ertiaire
	В	Mur		Pierres, mortier							T	ertiaire
	С	Mur		Pierres, mortier							T	ertiaire
	D	Mur		Pierres, mortier							T	ertiaire
	Plafond	Couverture		Terre-cuite							T	ertiaire
	Plafond	Plafond		Boit brut							Во	ois brut
	Sol	Plancher		Béton							T	ertiaire
N	ombre t	otal d'unités de	diagnostic	9	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : At	elier n°1 (RD	C)										
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	Α	Mur		Ciment	Peinture							Te	ertiaire
	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture							Te	ertiaire
	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture							Te	ertiaire
	В	Mur		Ciment	Peinture							Te	ertiaire
	С	Mur		Ciment	Peinture							Te	ertiaire
	D	Mur		Ciment	Peinture							Te	ertiaire
	Plafond	Couverture		Terre-cuite								Te	ertiaire
	Plafond	Plafond		Bois	Peinture							Tertiaire	
	Sol	Plancher		Béton								Te	ertiaire
N	ombre t	total d'unités de	diagnostic	9	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	(% de cla	asse 3	0,00 %

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



Loc	al : At	elier n°2 (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la		Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	Α	Mur	Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	В	Mur	Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	С	Mur	Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	D	Mur	Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	Plafond	Plafond	Amiante ciment								Te	ertiaire
	Sol	Plancher	Béton								Te	ertiaire
N	ombre	total d'unités de diagnostic	6	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0)	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ma	agasin (RDC)											
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	Α	Mur		Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture							Te	ertiaire
	Α	Porte n°1	Embrasure	Métal	Peinture							Te	ertiaire
	В	Mur		Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	С	Mur		Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	D	Mur		Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	Е	Mur		Pierres, mortier	Peinture							Te	ertiaire
	Plafond	Plafond		Bois	Peinture							Te	ertiaire
	Sol	Plancher		Béton								Te	ertiaire
N	ombre t	total d'unités de	diagnostic	9	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0		% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ht	Fourneau Cuve fioul (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(ing/cm·) Classement	Obse	rvations
1058	Distant	Occurations	A : :		С			0,24			
1059	Plafond	Couverture	Amiante ciment		MD			0,29	0		
N	ombre	total d'unités de diagnostic	1	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ht	Fourneau en	trée (RDC	C)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	Α	Mur		Pierres, mortier							Non peint
	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Boit brut							Bois brut
	Α	Porte n°1	Embrasure	Boit brut							Bois brut
	В	Mur	•	Pierres, mortier							Non peint
	С	Mur		Pierres, mortier							Non peint



Nombre	total d'unités de diagnostic	7	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0)	% de cl	asse 3	0,00 %
Plafond	Plafond	Boit brut								Во	is brut
D	Mur	Pierres, mortier								No	n peint

Loc	al : Ht	Fourneau Stock (RDC	;)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation		(mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
	Α	Mur	Pierres, mortier								No	n peint
	В	Mur	Pierres, mortier								No	n peint
	С	Mur	Pierres, mortier								No	n peint
	D	Mur	Pierres, mortier								No	n peint
	Plafond	Couverture	Terre-cuite								No	n peint
	Plafond	Plafond	Boit brut								Во	is brut
N	ombre t	total d'unités de diagnostic	6	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0		% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ht	Fourneau Dépôt (RD	C)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	Α	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	В	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	С	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	D	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	E	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	F	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	Plafond	Plafond	Boit brut							Во	ois brut
N	ombre	total d'unités de diagnostic	7	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ht	Fourneau Four (RDC									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(ing/cmr)	Obse	rvations
	Α	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	В	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	С	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	D	Mur	Pierres, mortier							No	n peint
	Plafond	Plafond	Béton							No	n peint
N	lombre	total d'unités de diagnostic	5	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	Local : Appart Couloir (1er)													
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations				
130 131	А	Mur	Plâtre		C MD			0,46 0,07	0					



142	٨	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Sol so	nla	С				0,13	3	0		
143	А	Porte n° i	intérieurs	DOIS	501 80	ouple	MD				0,08	3	U		
144	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Sol so	nunle	С				0,11	ı	0		
145	٨	1 one ii 1	Linbrasure	Dois	00130	лиріє	MD				0,18	3	Ū		
132	В	Mur		Plâtre			С				0,09)	0		
133	Б	Widi		Tiatie			MD				0,02	2	Ū		
134	С	Mur		Plâtre			С				0,06	6	0		
135	Ŭ	Widi		Tidilo			MD				0,08	3	Ü		
136	D	Mur		Plâtre			С				0,37	7	0		
137		Widi		Tidilo			MD				0,08	3	Ü		
138	Plafond	Plafond		Plâtre			С				0,08	3	0		
139	Tidiona	Tidiona		Tidilo			MD				0,4		Ü		
140	Sol	Plancher		Bois	Sol so	nunle	С				0,2		0		
141	501	i idilollol		2013	30i soupie		MD				0,39	9	v		
N	Nombre total d'unités de diagnostic			8	8 Nombre d'				e d'unités de classe 3 0				6 de cla	asse 3	0,00 %

Loc	Local : Appart Cuisine n°1 (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations			
146 147	А	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,06	- 0				
158 159	А	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,4	- 0				
160 161	А	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,1	- 0				
162 163	А	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,1 0,41	0				
148 149	В	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,09	- 0				
164 165	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,11	- 0				
166 167	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,1	- 0				
168 169	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,09	0				
150 151	С	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,26	0				
170 171	C et D	Mur		Plâtre	Carrelage	C MD			0,1	0				
152 153	D	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,08 0,16	- 0				
154 155	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C MD			0,11	0				
156 157	Sol	Plancher		Bois	Sol souple	C MD			0,05 0,22	0				
172 173	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C MD			0,08	0				
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	14	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3 0,00 %			

33/68



Loc	Local : Appart Salle à Manger (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêter appar		Localisation	Etat de conservation	Nature de la		Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
174	А	Mur		Plâtre			С				0,11	0		
175	A	With		Fialle		N	ИD				0,31	U		
186	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peintu		С				0,11	0		
187	Α	rone ii i	intérieurs	DOIS	reinic		ИD				0,07	U		
188	A	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peintu		С				0,02	0		
189	Α	rone ii i	Lilibrasule	Dois	reinto		ИD				0,09	0		
176	В	Mur		Plâtre			С				0,08	0		
177	Ь	With		Flatie		N	ИD				0,17	0		
190	O	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peintu		С	D	Ecailla	ge	7,1	3		
191	C	i enede ii i	extérieurs	Dois	reinto		ИD	D	Ecailla	ge	6,2	3		
192	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peintu		С	D	Ecaillag	ge	27	3		
193	C	i enede ii i	intérieurs	DOIS	reinto		ИD	D	Ecailla	ge	25,1	3		
194	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peintu		С				0,07	0		
195	C	i enede ii i	Linbrasure	DOIS	reinic		ИD				0,16	Ů		
178	С	Mur		Plâtre			С				0,1	0		
179	O	IVIUI		Tiatie		N	ИD				0,11	Ü		
180	D	Mur		Plâtre			С				0,09	0		
181		Mai		Tidilo		N	ИD				0,41	Ů		
182	Plafond	Plafond		Plâtre	Peintu		С				0,07	0		
183	, idioila	. iaiona		1 14110	. 0		ИD				0,1			
184	Sol	Plancher		Bois	Sol sou		С				0,26	0		
185	201	. 13.701101		2010	30, 000		ИD				0,08	Ĭ		
196	Toutes	Plinthes		Bois	Peintu		С				0,29	0		
197	zones	1 11111100		5010	, cinte		ИD				0,05			
N	Nombre total d'unités de diagnostic		12	N	ombre d'u	e d'unités de classe 3					% de cl	asse 3	16,67 %	

Loc	Local : Appart Chambre n°1 (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations			
198	Α	Mur		Plâtre		С			0,06	0				
199	^	With		Flatie		MD			0,08	U				
210	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,09	0				
211	A	Polle II I	intérieurs	DOIS	remaie	MD			0,07	U				
212	^	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,17	0				
213	Α	Porte n° i	Embrasure	BOIS	Peinture	MD			0,08	0				
200	В	Mur		Plâtre		С			0,06	0				
201	ь	iviur		Platie		MD			0,08	0				
202	С	Mur		Plâtre		С			0,08	0				
203	C	iviur		Platie		MD			0,08	0				
214	0 . 1	F 01 01	Dormant et	5 .	B : .	С	D	Ecaillage	3					
215	C et D	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	2,1	3	_			
216	0 ** 0	Fonâtro m94	Dormant et	Daio	Daintura	С			0,1					
217	C et D	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,1	0				



220 221	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C MD				0,1	0	
209	Sol	Plancher	Bois	Sol souple	MD			-),39	0	
207					MD C),24		
206	Plafond	Plafond	Plâtre	Papier peint	С				0,09	0	
223	D	Volets	Bois	Peinture	MD	D	Ecailla		7,1	3	
222					С	D	Ecaillag	ie :	33		
205	D	Mur	Plâtre		MD			0	,09	0	
204	_				С			0	,23		
219	C et D	Fenêtre n°1 Embrasure	Bois	Peinture	MD			0	,45	0	
218	0.10	5 0 04 5 I	5 .	5	С			0	,36		

Loc	Local : Appart WC n°1 (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations		
224	А	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,09	0				
225	,,	Wal		1 Idilo	remare	MD			0,11	Ů				
236	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,07	0				
237	A	Porte II 1	intérieurs	DOIS	Femule	MD			0,28	U				
238	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,09	0				
239	A	Porte II 1	Embrasure	DOIS	Femule	MD			0,03	U				
226	В	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,16	0				
227	ь	Mur		Platie	Peinture	MD			0,28	U				
240	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	5,2	3				
241	C	reneue II I	extérieurs	DOIS	remuie	MD	D	Ecaillage	5,5	,				
242	0	F 24 04	Dormant et	D-i-	Deinton	С	EU	Usure	3,9	_				
243	С	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	EU	Usure	2,8	2				
244	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,43	0				
245	C	reneue II I	Embrasure	DOIS	Femule	MD			0,21	U				
228	С	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,34	0				
229	C	Mui		rialle	Femule	MD			0,33	U				
230	D	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,08	0				
231	D	Mui		Fialle	remlule	MD			0,02	U				
232	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	С			0,1	0				
233	FIAIUIIU	Fiaionu		rialle	remiule	MD			0,08	U				
234	Sol	Plancher		Bois	Sol souple	С			0,07	0				
235	JUI	Fiantite		פוטם	oui soupie	MD			0,07	0				
246	Toutes	Plinthes		Bois	Peinture	С			0,08	0				
247	zones	riiillies		DUIS	remiture	MD			0,06	U				
Nombre total d'unités de diagnostic 12 Nombre d'unités de classe 3 1 % c										% de cl	asse 3	8,33 %		



Loc	ocal : Appart Chambre n°2 (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations		
248 249	А	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,07	0				
260 261	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,18 0,05	0				
262 263	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,1	0				
270 271	В	Appuis de fenêtre		Bois	Peinture	C MD	EU D	Usure Fissures	9,3 8,7	3				
264 265	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	6,6 6,2	2				
266 267	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	6,9 7,1	3				
268 269	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,07	0				
250 251	В	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,07	0				
252 253	С	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,07 0,41	0				
254 255	D	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,48	0				
256 257	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C MD			0,1	0				
258 259	Sol	Plancher		Bois	Sol souple	C MD			0,09	0				
272 273	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C MD			0,33	0				
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	13	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	2	% de cl	asse 3	15,38 %		

Loc	Local : Appart Débarras n°3 (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations			
274	Α	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,09	0				
275	^	ividi		Flatie	remaie	MD			0,09	U				
286	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Pointuro	С			0,08	0				
287	A	Forte II I	intérieurs	DUIS	Peinture	MD			0,09	U				
288	^	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,1	0				
289	Α	Porte n° i	Embrasure	DOIS	Peinture	MD			0,47	U				
276	В	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,35	0				
277	В	Mur		Platie	Peinture	MD			0,14	U				
278	0	Mari		Distan	Deinton	С			0,09					
279	С	Mur		Plâtre	Peinture	MD			0,48	0				
280	2	Mur		Plâtre	Deinture	С			0,02	0				
281	D	iviur		Piatre	Peinture	MD			0,1	0				



282	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C MD),1),1	0		
284	0-1	Diagrahas	Deia	0-1	С			0	,47	0		
285	Sol	Plancher	Bois	is Sol souple				0	,16	0		
290	Toutes	Plinthes	Bois	Peinture	С			(),1	0		
291	zones	Fillittles	DUIS	reillule	MD			(),3			
N	ombre	total d'unités de diagnostic	9	Nombr	e d'unités	de cla	isse 3	0		% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ap	part Salle de	Bains n°	1 (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
292 293	А	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,07	- 0		
308	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,11	- 0		
310	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,05	0		
294 295	В	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,1	- 0		
296 297	С	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,13 0,15	- 0		
314 315	C et D	Mur		Plâtre	Carrelage	C MD			0,4	0		
298 299	D	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,1	- 0		
316 317	E	Mur		Plâtre	Carrelage	C MD			0,41 0,11	- 0		
300 301	E	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,45 0,06	- 0		
318 319	F	Mur		Plâtre	Carrelage	C MD			0,3	- 0		
302 303	F	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,39	- 0		
304 305	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C MD		_	0,46 0,11	- 0		
306 307	Sol	Plancher		Bois	Sol souple	C MD			0,1	0		
312 313	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C MD			0,09	0		
N	ombre total d'unités de diagnostic		14	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %	

Loc	al : Ap	part Salon n°1 (1er)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	 Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
320	A	Mur	Plâtre	Peinture	С		0,14	0	
321	,,	ividi	i idile	1 Silitare	MD		0,36	J	



	1				1		1						1	
336	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	P	einture	С				0,06	0		
337			intérieurs				MD				0,08			
338	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Pi	einture	С				0,48	0		
339							MD				0,06			
322	В	Mur		Plâtre	Pi	einture	С				0,16	0		
323	D	Widi		Tidilo		omitaro	MD				0,44	Ů		
324	С	Mur		Plâtre	D	einture	С				0,08	0		
325	O	Widi		Tiatie		cintare	MD				0,28	Ů		
340	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	D	'einture	С	D	Ecaillaç	ge	9,3	3		
341	D	renede ii i	extérieurs	DOIS	F	ellitule	MD	D	Ecailla	ge	8,8	3		
342	D	Fanâtra nº4	Dormant et	Deie	0	la interna	С	D	Ecaillaç	ge	8,4	3		
343	U	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	P	einture	MD	D	Ecaillaç	ge	7,8	3		
344	D	Fam \$455 to 94	Fact and an arrange	D-:-			С				0,29			
345	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	P	einture	MD				0,1	0		
346	D	Fenêtre n°2	Dormant et	Deie		einture	С	D	Ecailla	ge	6,1	3		
347	U	renetre n°2	ouvrant extérieurs	Bois	P	emure	MD	D	Ecaillaç	ge	5,9	3		
348	D	Fenêtre n°2	Dormant et	Deie		einture	С	D	Ecailla	ge	8,1	3		
349	U	renetre n°2	ouvrant intérieurs	Bois	P	emure	MD	D	Ecaillaç	ge	9,3	3		
350	D	Fenêtre n°2	Embrasure	Bois		la interna	С				0,1	0		
351	D	renette ti 2	Embrasure	DOIS	F	'einture	MD				0,13	U		
326	D	Mur		Plâtre	D	einture	С				0,09	0		
327	D	iviui		Fialle	F	ellitule	MD				0,4	U		
328	E	Mur		Plâtre	D.	'einture	С				0,06	0		
329	Ē	iviui		FIALLE	P	eniture	MD				0,08			
330	F	N4		Diâtro	,	lointura	С				0,08	_		
331	Г	Mur		Plâtre	P	einture	MD				0,21	0		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Pap	pier peint							No	n peint
332	Cal	Dlancher		Deie	C-	l sevele	С				0,24	0		
333	Sol	Plancher		Bois	50	ol souple	MD			Ì	0,04	0		
334	Toutes	Dinthoo		Deie	,	la interna	С				0,04	0		
335	zones	Plinthes		Bois	P.	einture	MD				0,49	0		_
N	Nombre total d'unités de diagnostic			17		Nombre	d'unités	de cla	sse 3	4		% de cl	asse 3	23,53 %

Loc	al : Ai	le Nord Chan	nbre studi	io (1er)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
428	Α	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,49	0	
429	A	With		rialle	Fapiei peiiit	MD			0,08	U	
440	Α	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,11	0	
441	А	Porte n° i	intérieurs	DOIS	Peinture	MD			0,43	0	
442		Dente vot	Eh	D-:-	Deliatore	С			0,43		
443	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,1	0	
430	В	Mur		Plâtre	Denies neint	С			0,07	0	
431	В	Mur		Platie	Papier peint	MD			0,2	U	
432	С	Mur		Plâtre	Danies seint	С			0,09		
433	C	iviur		Piatre	Papier peint -	MD			0,06	0	
444	0	F 24 04	Dormant et	D-i-	Delatura	С	D	Ecaillage	1,2		
445	D	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	1,5	3	



N	ombre	total d'unités de diagno	ostic 13	Nombr	e d'unités	de cla	isse 3	2	% de cl	asse 3	15,38 %
439	zones	1 11111103	Bois	- Cinture	MD			0,1			
438	Toutes	Plinthes	Bois	Peinture	С			0,14	1 0		
437	301	FIANCIICI	Bois	Farquet IIOttant	MD			0,07			
436	Sol	Plancher	Bois	Parquet flottant	С			0,44	1 0		
	Plafond	Plafond	Boit brut	Vernis						Во	ois brut
451	D	voiets	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	3,6			
450	D	Volets	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	3,8	3		
435	D	Mur	Platie	Papier peint	MD			0,22			
434	D	Mur	Plâtre	Daniar paint	С			0,07	0		
449	D	renette it i Ellibra:	Sure Bois	Femule	MD			0,22			
448	D	Fenêtre n°1 Embras	sure Bois	Peinture	С			0,07	0		
447	D	intérie		Peinture	MD	ND		6,2			
446	D	Dormai Fenêtre n°1 ouvra		Peinture	С	ND		6,8	1		

Loc	al : Ai	le Nord ancie	nne Chan	nbre (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
452	А	Mur		Bois	Peinture	С			0,07	0		
453	A	Mui		DOIS	remuie	MD			0,49			
460	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,07	0		
461	A	Porte II 1	intérieurs	DOIS	remuie	MD			0,23	0		
462	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,17	0		
463	А	Porte n° 1	Embrasure	DOIS	Peinture	MD			0,07	0		
454	В	Mur		Bois	Peinture	С			0,1	0		
455	Б	Mui		DOIS	remuie	MD			0,32	O O		
464	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,16	0		
465	C	i enede ii i	extérieurs	Dois	remaie	MD			0,13	Ü		
466	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,07	0		
467	C	i enede ii i	intérieurs	Dois	remaie	MD			0,06	Ü		
468	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,12	0		
469	C	reneue II I	Embrasure	DOIS	remuie	MD			0,06	O O		
456	С	Mur		Bois	Peinture	С			0,1	0		
457	C	Mui		DOIS	remuie	MD			0,03	0		
458	D	Mur		Bois	Peinture	С			0,36	0		
459	D	iviui		DUIS	remiule	MD			0,08	0		
	Plafond	Plafond		Bois	Peinture						,	3 m
	Sol	Plancher		Boit brut							Во	is brut
N	Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ai	le Nord Cuisine studio	(1er)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
470	4	More	Dist	Danies asist	С			0,06		
471	Α	Mur	Plâtre	Papier peint	MD			0,13	0	
480	Α	Porte n°1 Dormant et	Bois	Peinture	С			0,4	0	



481			ouvrant intérieurs				MD				0,06			
482	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	•	С				0,48	0		
483	A	Foile II I	Embrasure	Buis	reilituit	е	MD				0,25	0		
472	В	Mur		Plâtre	Papier pe	nint .	С				0,09	0		
473	Б	Wai		Talle	i apici pe	SITIC	MD				0,08	Ů		
474	С	Mur		Plâtre	Papier pe	eint	С				0,07	0		
475	Ŭ	With		Talle	i apici pe	SITIC	MD				0,46	Ů		
484	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	e	С				0,08	0		
485	٥	T CHOUGHT	extérieurs	2010	1 ciritary	Ŭ	MD				0,45	Ů		
486	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture		С				0,42	0		
487	J	T cheate it i	intérieurs	2010	1 Cilitary	Ŭ	MD				0,06	Ů		
488	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture		С				0,08	0		
489	J		Embradaro	20.0	· omtan		MD				0,18			
490	D	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture		С				0,07	0		
491	J		extérieurs	20.0	· omtan		MD				0,07			
492	D	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture		С				0,09	0		
493	J	T CHOUGHT 2	intérieurs	2010	1 Cilitary	Ŭ	MD				0,11	Ů		
494	D	Fenêtre n°2	Embrasure	Bois	Peinture	e L	С				0,1	0		
495	٥	1 onotion 2	Zilibidodie	5010	1 Ciliture	<u> </u>	MD				0,4	Ů		
476	D	Mur		Plâtre	Papier pe	eint	С				0,07	0		
477	٥	.viui			. apici po		MD				0,32	Ů		
	Plafond	Plafond		Boit brut	Vernis								Во	ois brut
478	Sol	Plancher		Bois	Parquet flo	ttant	С				0,27	0		
479	.	1 10.10.10.		20.0	. 4.4451110		MD				0,08			1
N	Nombre total d'unités de diagnostic			14	No	mbre o	d'unités d	de cla	isse 3	C)	% de c	lasse 3	0,00 %

Loc	al : Ai	le Nord Grenier (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat		vêtement pparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
	Plafond	Charpente	Boit brut	ut								Во	is brut
	Plafond	Couverture	Terre-cuite									No	n peint
	Sol	Plancher	Boit brut	Laiı	ne minérale							Во	is brut
N	Nombre total d'unités de diagnostic		3		Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0	9	√ de cla	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ha	abitation Entr	ée Nord (1er)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
496	А	Mur		Plâtre	Peinture	С			0,06	0	
497	ζ	IVIUI		Flatie	remaie	MD			0,09	0	
506	А	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,4	0	
507	χ.	Forte-lenetre II 1	extérieurs	DOIS	remaie	MD			0,1	U	
508		Danta familiar m04	Dormant et	D-:-	Deinton	С			0,09		
509	Α	Porte-fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,43	0	
510		Danie fan Stra wût	Fb	D-:-	Deinton	С	D	Faïençage	3		
511	A	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD	D	Faïençage	2,1	3	
512	Α	Porte-fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	С			0,08	0	



N	Nombre total d'unités de diagnostic		10	Nomb	re d'unités	de cla	sse 3	1		% de cl	asse 3	10,00 %
505	501	Plancher	Beton	Terre cuite	MD				0,1	U		
504	Sol	Plancher	Béton	Terre cuite	С				0,36	0		·
	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture							>	3 m
503	D	Mur	Platie	Peinture	MD				0,1	0		
502	0	More	Plâtre	Peinture	С				0,32	0		
501	C	IVIUI	Flatie	reinture	MD				0,47	0		
500	С	Mur	Plâtre	Peinture	С				0,09	0		
499	Б	IVIUI	Flatie	reinture	MD				0,02	0		
498	В	Mur	Plâtre	Peinture	С				0,44	0		
513					MD				0,09			

Loc	al : Ha	bitation WC	Nord (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (ma/cm²)	Classement	Obse	rvations
514		Mari		Andreas de la constant	Delintone	С	D	Faïençage	6,4			
515	А	Mur		Amiante ciment	Peinture	MD	D	Faïençage	5,9	3		
524	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Faïençage	8,8	3		
525	А	Porte n°1	intérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	4,1	3		
526	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	D	Faïençage	8,7	3		
527	A	Porte II I	Embrasure	DOIS	Pelliture	MD	D	Faïençage	5,1	3		
516	В	Mur		Amianta simont	Peinture	С	D	Faïençage	2,9	3		
517	ь	Mur		Amiante ciment	Peinture	MD	D	Faïençage	3,2	3		
528	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	2,3	3		
529	C	r eneue ii i	extérieurs	DOIS	reintale	MD	D	Ecaillage	7,1	3		
530	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Craquage	12,4	3		
531	C	r eneue ii i	intérieurs	DOIS	reintale	MD	D	Ecaillage	11,8	3		
532	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	8,9	3		
533	C	r eneue ii i	Lilibrasure	DOIS	reintale	MD	D	Ecaillage	8,4	3		
518	С	Mur		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	9,1	3		
519	C	ividi		Amante ciment	remuie	MD	D	Faïençage	8,8	3		
520	D	Mur		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	8,4	3		
521	D	iviui		Amante ciment	remuie	MD	D	Faïençage	7,6	3		
522	Plafond	Plafond		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	4,2	3		
523	i iaiuiiu	Fiaioliu		Amante Cinefit	Femiliare	MD	D	Faïençage	3,4	3		
	Sol	Plancher		Béton	Terre cuite						No	n peint
N	ombre t	total d'unités de	diagnostic	11	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	10	% de cl	asse 3	90,91 %

NOTE : Le local présente un facteur de dégradation du bâti n° 1.

Loc	al : Ha	bitation Cuisine (1er)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
534	^	Mur	Diâtro	Peinture	С	ND		3,4		
535	Α	iviui	Plâtre	Peinture	MD	ND		2,9	,	
544		Dormant et	Bois	5	С			0,08		
545	A	Porte n°1 ouvrant intérieurs	BOIS	Peinture	MD			0,02	0	



	l						1	I		1				
546	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peintu	ıre	С	D	Faïença		6,1	3		
547							MD	D	Faïença	age	5,2			
536	В	Mur		Plâtre	Peintu	ıre	С				0,09	0		
537		-					MD				0,08			
538	С	Mur		Plâtre	Peintu	ıre	С				0,34	0		
539							MD				0,1			
568	D	Appuis de fenêtre n°1		Bois	Peintu	ırα	С	D	Ecailla	ge	4,4	3		
569		Appuis de l'enetre II I		Dois	1 Cirit	110	MD	D	Ecailla	ge	3,9	3		
570	D	Appuis de fenêtre n°2		Bois	Peintu	ıro	С				0,29	0		
571	U	Appuis de l'effette 11 2		DUIS	reinii	ii e	MD				0,08			
548	-	F	Dormant et	D.:-	D. i.e.		С	D	Ecailla	ge	9,9			
549	D	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peintu	ıre	MD	D	Ecailla	ge	10,1	3		
550		F 21 24	Dormant et		5		С	D	Fissure	es	6,6			
551	D	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peintu	ıre	MD	D	Fissure	es	5,9	3		
552	_						С	ND			8,3			
553	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peintu	ıre	MD	ND			7,5	1		
554	_						С	D	Ecaillag	ge	2,9			
555	D	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peintu	ıre	MD	D	Ecailla	ge	3,3	3		
558	_	F 21 22	Dormant et		5		С	D	Ecailla	ge	13,1			
559	D	Fenêtre n°2	ouvrant extérieurs	Bois	Peintu	ıre	MD	D	Ecailla	ge	12,3	3		
560			Dormant et				С	EU	Usure)	8			
561	D	Fenêtre n°2	ouvrant intérieurs	Bois	Peinto	ıre	MD	EU	Usure	•	6,8	2		
562	_						С	D	Fissure	es	1,8			
563	D	Fenêtre n°2	Embrasure	Bois	Peintu	ıre	MD	D	Fissure	es	1,5	3		
564	-						С	D	Ecailla	ge	3,5			
565	D	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peintu	ıre	MD	D	Ecaillag	ge	3,1	3		
556	_			_			С				0,1			
557	D	Garde-corps n°1		Bois	Peintu	ıre	MD				0,1	0		
566							С				0,1			
567	D	Garde-corps n°2		Bois	Peintu	ıre	MD				0,1	0		
540							С				0,08			
541	D	Mur		Plâtre	Peintu	ıre	MD				0,1	0		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peint	ıre							;	> 3 m
542							С				0,1			
543	Sol Plancher			Béton	Terre o	uite	MD				0,08	0		
N	ombre	total d'unités de	20	N	ombre	d'unités	de cla	sse 3		3	% de cl	asse 3	40,00 %	
				1							••	-	-,,,,,,,,	

Loc	al : Ha	bitation Déga	agements	(1er)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
572	Α	Mur		Ciment	Peinture	С			0,09	0	
573	A	Wui		Ciment	remaie	MD			0,26	U	
582	Α	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Fissures	12,1	3	
583	^	roite ii i	intérieurs	Dois	remitale	MD	D	Fissures	12,5	,	
584	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	ND		11,1	1	
585	A	Porte II I	Embrasure	DUIS	remaie	MD	ND		11,4		
574	В	Mur		Ciment	Peinture	С			0,41	0	
575	ט	ividi		Ciriletti	remlule	MD			0,09	U	



576	С	Mur	Ciment	D	einture	С				0,1	0		
577	C	iviui	Ciment	P	einture	MD				0,26	0		
578	D	Mur	Ciment	D	einture	С				0,1	0		
579	U	iviui	Ciment	P	einture	MD				0,1	0		
	Plafond	Plafond	Ciment	Pe	einture							>	3 m
580	Sol	Plancher	Béton	To	rre cuite	С				0,22	0		
581	301	Fiditicitei	Beton	161	rre cuite	MD				0,07	0		
N	Nombre total d'unités de diagnostic		8		Nombre	d'unités (de cla	sse 3	1		% de cla	asse 3	12,50 %

Loc	al : Ha	abitation SdB	Nord (1e	r)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obser	vations
586 587	Α	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,1 0,08	0		
600 601	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,1 0,19	- 0		
602 603	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		4,9 3,7	1		
588 589	В	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,3 0,4	0		
590 591	С	Mur		Plâtre	Peinture	C MD	D D	Cloquage	1,1 1,2	3		
592 593	D	Mur		Plâtre	Peinture	C MD	D	Cloquage	0,9 1,3	3		
614 615	E	Appuis de fenêtre n°1		Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	3,1 3,3	3		
604 605	E	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	29,3 25,3	3		
606 607	E	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Écaillage Ecaillage	3,8 4,1	3		
608 609	E	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,09	0		
610 611	E	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C MD			0,08 0,14	0		
612 613	E	Garde-corps		Bois	Peinture	C MD			0,1 0,08	0		
594 595	E	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,06 0,06	0		
596 597	F	Mur		Plâtre	Peinture	C MD			0,23 0,25	0		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture						>	3 m
598 599	Sol	Plancher		Béton	Terre cuite	C MD			0,5 0,1	0		
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	16	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	5	% de cl	asse 3	31,25 %



Loc	al : Ha	bitation Esc	alier (1er)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
616	А	Mur		Ciment	Peinture	С			0,31	0		
617	A	Mui		Ciment	remlule	MD			0,09	U		
626	Α	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	EU	Usure	18,1	2		
627	^	ronem	intérieurs	Dois	remaie	MD	EU	Usure	17,9	2		
628	^	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	EU	Usure	4,2	2		
629	A	ronem	Lilibrasure	DOIS	remaie	MD	EU	Usure	6,5	2		
618	В	Mur		Ciment	Peinture	С			0,07	0		
619	Ь	Mul		Ciment	remuie	MD			0,38	U		
620	С	Mur		Ciment	Peinture	С			0,11	0		
621	C	Mul		Ciment	remaie	MD			0,44	U		
622	D	Mur		Ciment	Peinture	С			0,08	0		
623	D	Mul		Ciment	remaie	MD			0,08			
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture							> 3 m
624	Sol	Plancher		Bois	Peinture	С			0,15	0		
625	501	Plancher		DOIS	Pemure	MD			0,07	U		
N	ombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %

Loc	al : Ha	bitation Salo	n (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
630		NA		Distan	Danian asiat	С			0,03	0	
631	Α	Mur		Plâtre	Papier peint	MD			0,1	0	
640		Dente vi04	Dormant et	D-:-	Deinton	С			0,08	0	
641	Α	Porte n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,22	0	
642	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,09	0	
643	A	Folle II I	Embrasure	DOIS	Femule	MD			0,07	O	
654	A et B	Cimaise n°1		Bois	Peinture	С			0,06	0	
655	AGIB	Ciliaise II I		Dois	reniture	MD			0,1	U	
644	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	2,7	3	
645	ь	i enede ii i	extérieurs	Dois	reniture	MD	D	Ecaillage	3,1	,	
646	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Craquage	5,2	3	
647	ь	i enede ii i	intérieurs	Dois	reniture	MD	D	Craquage	4,8	,	
648	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	ND		4,8	1	
649	ь	i enede ii i	Lilibrasule	DOIS	reniture	MD	ND		3,3	•	
650	В	Fenêtre n°1	Volets	Métal	Peinture	С	D	Craquage	3,5	3	
651	Б	T enede II T	VOICIS	Wetai	remare	MD	D	Craquage	3,5	j	
632	В	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,1	0	
633	Б	IVIUI		i ialic	r apier peint	MD			0,06	·	
634	С	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,09	0	
635	Ŭ	Mai		1 14110	7 apioi ponit	MD			0,4	Ů	
656	C et D	Cimaise n°2		Bois	Peinture	С	EU	Usure	10,4	2	
657	3 0. 3	5a.55 2		25.5		MD	EU	Usure	2,3		
636	D	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,1	0	



_	lombre 1	total d'unités de diagnostic	15	Non	nbre d'unités	de cla	isse 3	3	% (le cl	asse 3	20,00 %
653	zones	Pilnines	DOIS	Peinture	MD			0,0		0		
652	52 Toutes	Plinthes	Bois	Peinture	С			0,4		^		
639	Sol	rianchei	DUIS	vernis	MD			0,2		0		
638	Cal	Sol Plancher	Bois	Vernis	С			0,0		٥		
	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture							>	→ 3 m
637					MD			0,1	6			

Loc	al · ⊔-	abitation Bur	9311 (1or)					,	•		
LOC	ai : Ha	abitation Bur	eau (Ter)		T	1					
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
658 659	Α	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,11 0,11	0	
660 661	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	8,1 7,7	2	
662 663	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure	8,3	2	
664	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Craquage	15	3	
665 666	В	Fenêtre n°1	extérieurs Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	MD C	D D	Craquage Ecaillage	10,6	3	
668	В	Fenêtre n°1	intérieurs Embrasure	Bois	Peinture	MD C	D ND	Ecaillage	15,2	1	
669 670	В	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	MD C	ND D	Ecaillage	12,7 8,8	3	
671 682	В	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	MD C	D D	Ecaillage Ecaillage	7,8 13,8	3	
683 684	В	Fenêtre n°2	extérieurs Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	MD C	D D	Ecaillage Ecaillage	11,1	3	
685 686	В	Fenêtre n°2	intérieurs Embrasure	Bois	Peinture	MD C	D EU	Ecaillage Usure	15,3 17	2	
687 688	В					MD C	EU D	Usure	16,2 7	3	
689 672		Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peinture	MD C	D	Ecaillage	6,7 0,07		
673 674	В	Mur		Plâtre	Papier peint	MD C			0,28 0,11	0	
675 700	С	Mur	Dormant et	Plâtre	Papier peint	MD C	D	Cloquage	0,17	0	
701	D	Fenêtre n°3	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	1,9	3	
702 703	D	Fenêtre n°3	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU	Usure Usure	16,9 12,1	2	
704 705	D	Fenêtre n°3	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		3,3 2,1	1	
706 707	D	Fenêtre n°3	Volets	Bois	Peinture	C MD			0,08	0	
698 699	D	Garde-corps		Métal	Peinture	C MD	D D	Cloquage Cloquage	6,2 6,8	3	
676	D	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,11	0	



681		total d'unités de	diagnostic	26		Nombro	MD d'unités	EU do cla	Usure		2,9		% de cla	3550 3	42,31 %
680	Toutes zones	Plinthes		Bois	Pe	einture	С	EU	Usure		3,8		2		
679	231			2310			MD				0,09	9			
678	Sol	Plancher		Bois	V	/ernis	С				0,34	1	0		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Pe	einture								>	3 m
697	D	Porte-fenêtre n°1	Volets	Bois	Pe	einture	MD				0,47	7	0		
696							С				0,07	7			
695	D	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Pe	einture	MD	D	Fissure	s	7,4		3		
694	_						С	D	Fissure	s	9				
693	D	Porte-fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Pe	einture	MD	D	Cloquaç	ge	6,2		3		
692		D	Dormant et		-		С	D	Cloquaç	ge	6,5				
691	D	Porte-fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Pe	einture	MD	D	Cloqua	ge	1,3		3		
690		D	Dormant et		_		С	D	Cloquaç	ge	1,5				
677							MD				0,04	1			

Loc	al : Ha	bitation Vest	ibule (1er	.)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
708 709	А	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,37	- 0		
718 719	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	16,1 11,1	- 2		
720 721	A	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		4,1	1		
710 711	В	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,24	0		
722 723	В	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,12	0		
724 725	В	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	2,9 2,5	2		
726 727	В	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		8,2 7,8	- 1		
728 729	В	Porte-fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	3,8	3		
712 713	С	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,11	0		
714 715	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,39	- 0		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture							> 3 m
716 717	Sol	Plancher		Bois	Vernis	C MD			0,1	0		
730 731	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C MD			0,07 0,11	0		
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	13	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	1	% de cl	asse 3	7,69 %



Loc	al : Ha	abitation salle	de jeux ((1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²)	Obse	rvations
732		Mur		Plâtre	Daniar naint	С			0,05	0		
733	Α	iviur		Platie	Papier peint	MD			0,11	0		
742	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,1	0		
743	А	Pone n° i	intérieurs	DOIS	Peinture	MD			0,08	0		
744		Porte n°1	Embrasure	Deie	Deinture	С			0,07	0		
745	Α	Pone n° i	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,09			
734	В	Mur		Plâtre	Donior point	С			0,1	0		
735	Б	iviur		Platie	Papier peint	MD			0,11	0		
746	С	Fenêtre n°1	Dormant et	Bois	Peinture	С			0,07	0		
747	C	renetre n° i	ouvrant extérieurs	DOIS	Peinture	MD			0,05			
748	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,07	0		
749			intérieurs			MD			0,07			
750	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,15	0		
751	Ŭ	T GHOLO IT T	Embradard	2010	Tomtaro	MD			0,28	ŭ		
752	С	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	С	D	Écaillage	5,4	3		
753			70.0.0	20.0	· oa.o	MD	D	Ecaillage	6,8			
736	С	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,39	0		
737	Ţ				· op.o. po	MD			0,07			
738	D	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,08	0		
739					· op.o. po	MD			0,18			
	Plafond	Plafond		Plâtre							;	→ 3 m
740	Sol	Plancher		Bois	Vernis	С			0,11	0		
741	501	. 13.701101		2310		MD			0,08			
754	Toutes	Plinthes		Bois	Peinture	С			0,09	0		
755	zones	1 11111100			Tomicalo	MD			0,15			1
N	lombre	total d'unités de	diagnostic	13	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	1	% de cl	asse 3	7,69 %

Loc	ocal : Habit. Entrée Sud (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations			
756	А	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,39	0				
757	A	Mui		Flatie	Papier periit	MD			0,09	U				
768	^	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,11	0				
769	Α	Porte n° 1	intérieurs	BOIS	Peinture	MD			0,34	0				
770	Δ.	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,1	0				
771	Α	Porte n° i	Embrasure	BOIS	Peinture	MD			0,07	0				
758	0			Distant	Danian asiat	С			0,07					
759	В	Mur		Plâtre	Papier peint	MD			0,08	0				
772	0	Danta fan ûtra wût	Dormant et	D-i-	Deinton	С	D	Ecaillage	1,3					
773	В	Porte-fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	1,6	3				
774	Б	Danta facilita i 24	Dormant et	Deite	Deinter	С			0,09					
775	В	Porte-fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,06	0				
776	В	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,08	0				



777					MD			0,2			
778	В	Porte-fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	С			0,08	0		
779	Ь	Forte-lenetie II I Voiets	DUIS	remuie	MD			0,49			
760	С	Mur	Plâtre	Papier peint	С			0,08	0		
761	C	iviui	Flatie	rapiei peilit	MD			0,07			
762	D	Mur	Plâtre	Papier peint	С			0,05	0		
763	D	Wul	Fialle	rapiei peilit	MD			0,11	U		
	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture						:	> 3 m
764	Sol	Plancher	Bois	Vernis	С			0,17	0		
765	301	Flaticilei	DUIS	veiriis	MD			0,33			
766	Toutes	Plinthes	Bois	Peinture	С		•	0,11	0		•
767	zones	r iii iii igə	DOIS	Feiillule	MD			0,1			
N	Nombre total d'unités de diagnostic		13	Nombre	e d'unités	de clas	sse 3	1	% de cl	asse 3	7,69 %

Loc	al : Ha	bitation Dres	sing (1er)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
780 781	А	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,08	0	
782 783	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD			0,09	0	
784 785	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD			0,32	0	
786 787	В	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,1	0	
804 805	В	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	ND ND		9,1 8,7	1	
806 807	В	Porte n°2	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		26,1 24,9	1	
788 789	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage	8,7 6,9	3	
790 791	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Écaillage Ecaillage	20,6 17,9	3	
792 793	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Fissures Microfissures	18,1 16,4	- 2	
794 795	С	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C MD			0,06	0	
796 797	С	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,26 0,1	- 0	
798 799	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C MD			0,07	- 0	
	Plafond	Plafond		Plâtre							> 3 m
800 801	Sol	Plancher		Bois	Vernis	C MD			0,1	0	
802 803	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C MD			0,1 0,13	- 0	
N	ombre	total d'unités de	diagnostic	15	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	2	% de cl	asse 3 13,33 %



Loc	al : Ha	abitation Cha	mbre n°3	(1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²) Classement	Obse	ervations
808	А	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,1	5 0		
809					. apioi point	MD			0,			
818 819	Α	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	C MD			0,0	0		
820			intérieurs			С			0,0			
821	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,0	0		
822			Dormant et			С	D	Ecaillag				
823	В	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillag	-	3		
824			Dormant et			С	D	Ecaillag		2		
825	В	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillag	e 11,	1		
826						С			0,4			
827	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,	0		
828	_					С	D	Ecaillag	e 7,5	5		
829	В	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillag	e 9,2	2		
810	В	Mur		Diâtro	Daniar point	С			0,0	7 0		
811	ь	Mur		Plâtre	Papier peint	MD			0,0			
830	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,	0		
831	Ŭ	T GHOLE IT T	extérieurs	2010	Tomas	MD			0,0			
832	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,	0		
833			intérieurs			MD			0,1			
834	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С			0,2	8 0		
835	_					MD			0,1			
836	С	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	С			0,1	0		
837						MD			0,0	7		
812	С	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,0	0		
813						MD			0,0			
814	D	Mur		Plâtre	Papier peint	С			0,0	0		
815 838			Dormant et			MD C			0,0			
839	D	Porte n°2	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD			0,0	0		
840						C			0,0			
841	D	Porte n°2	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,0	0		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture							> 3 m
816	0.1	Diam'		D.:	1/- :	С			0,1			
817	Sol	Plancher		Bois	Vernis	MD			0,	0		
842	Toutes	Plinthes		Bois	Peinture	С			0,0	8 0		
843	zones	rinities		מוטם	Feiritule	MD			0,			1
N	Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombr	e d'unités	de cla	sse 3	3	% de c	lasse 3	15,79 %

Loc	al : Ha	abitation SdB Sud (1er)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
844	Α	Mur	Plâtre	Peinture	С	D	Fissures	2,2	3	



867	zones	total d'unités d		13	1	MD re d'unités			4	0,1	% de cl		30,77 %
866	Toutes	Plinthes		Bois	Peinture	С			-	0,06	0		
853	301	Fidilulei		DEIUH	Carrelage	MD				0,18	U		
852	Sol	Plancher		Béton	Carrelage	С				0,1	0		
	Plafond	Plafond	_	Plâtre	Peinture							>	3 m
851	D	Mur		Plâtre	Peinture	MD				0,09	0		
850	_					С				0,07			
849	С	Mur		Plâtre	Peinture	MD				0,07	0		
848	_					С				0,07			
865	С	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	MD	D	Ecailla		14,1	3		
864						С	D	Ecailla	ge	14,5			
863	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD				0,04	0		
862						С			_	0,09			
861	С	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillag		8,8	3		
860			Dormant et			С	D	Ecailla		7,7			
858 859	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecailla Ecailla		2,8	3		
847						MD	_			0,39			
846	В	Mur		Plâtre	Peinture	С				0,08	0		
857	^	i oite ii i	ZIIIDIAGUIE	DOIS	i oniture	MD				0,07			
856	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С				0,09	0		
855	А	Porte n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD				0,13	0		
845 854			Dormant et			MD C	D	Fissure		1,1 0,07			

Loc	al : Ha	bitation WC	Sud (1er)								
N°	Zone		diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
868	А	Mur		Plâtre	Peinture	С	D	Fissures	3	3	
869	,,	Wal		Tidilo	1 diritare	MD	D	Fissures	3,7	Ů	
878	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С			0,43	0	
879	A	Folleni	intérieurs	DOIS	remaie	MD			0,08	U	
880		Porte n°1	Eh	D-:-	Deinton	С			0,11		
881	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,09	0	
870		M		Dist	Deinton	С	D	Fissures	2,8		
871	В	Mur		Plâtre	Peinture	MD	D	Fissures	2,5	3	
882	С	F 24 04	Dormant et	D-:-	Deinton	С			0,09		
883	C	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD			0,09	0	
884	0	Fenêtre n°1	Dormant et	D-:-	Deinton	MD			0,18		
885	С	Fenetre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	ND		2,9	1	
886	0	F 24 04	Factor and	D-:-	Deinton	С			0,09		
887	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD			0,11	0	
872	-	Marin		Diâtro	Daintura	С	D	Cloquage	1,8		
873	С	Mur		Plâtre	Peinture	MD	D	Cloquage	4,1	3	
874	-	NA.		Diâtro	Deinture	С	ND		3,1	4	
875	D	Mur	_	Plâtre	Peinture	MD	ND		3,8	1	
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture						> 3 m





889 N	zones	total d'unités de diagnostic	12		Nombro	MD d'unités o	do olo	200 2	0,11		% de cla	2000 2	25,00 %
888	Toutes	Plinthes	Bois	Pe	einture	С			0,08	3	0		
877	301	Fiditorier	DEION	Ca	arreiage	MD	·	•	0,07	,	U		
876	Sol	Plancher	Béton	Co	arrelage	С			0,22	!	>		

Loc	al : Sa	lle de garde l	Mezzanin	e (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	Α	Mur		Pierres, mortier	Enduit						No	on peint
	В	Mur		Pierres, mortier	Enduit						No	n peint
1054	B et D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Vernis	С			0,09	0		
1055			extérieurs			MD			0,06			
1056	B et D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Vernis	С			0,27	0		
1057			intérieurs			MD			0,45			
	С	Mur		Pierres, mortier	Enduit						No	n peint
	D	Mur		Pierres, mortier	Enduit						No	on peint
	Plafond	Plafond		Bois	Vernis						:	> 3 m
1052	Sol	Disastras		D-i-	Manaia	С			0,16	0		
1053	201	Plancher		Bois	Vernis	MD			0,07	0		
N	ombre t	total d'unités de	diagnostic	8	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cla	asse 3	0,00 %

Loc	al : Bu	ıreau n°1 (1e	r)									
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
	Α	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	В	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	С	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	D	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	Sol	Plancher		Boit brut							Во	ois brut
N	lombre t	total d'unités de	diagnostic	12	Nombre	d'unités	de clas	sse 3	0	% de cla	asse 3	0,00 %



Loc	al : Bu	ıreau n°2 (1eı	r)										
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²)	Classement	Obse	rvations
	Α	Mur		Plâtre	Peinture							Te	ertiaire
	В	Mur		Plâtre	Peinture							Te	ertiaire
	С	Mur		Plâtre	Peinture							Te	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture							Τε	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture							Te	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture							Te	ertiaire
	D	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture							Te	ertiaire
	D	Mur		Plâtre	Peinture							Te	ertiaire
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture							Te	ertiaire
	Sol	Plancher		Boit brut								Во	is brut
N	lombre 1	total d'unités de	diagnostic	10	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	(% de cla	asse 3	0,00 %

Loc	Local : Bureau n°3 (1er)													
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats	(mg/cm²) Classement	Obse	ervations		
	Α	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire		
	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire		
	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Te	ertiaire		
	В	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire		
	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire		
	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire		
	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Te	ertiaire		
	С	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture						Te	ertiaire		
	С	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire		
	D	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire		
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire		
	Sol	Plancher		Boit brut							Во	ois brut		
N	lombre	total d'unités de	diagnostic	12	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %		

Loc	Local : Bureau Cage escalier (1er)												
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations			
	Α	Mur	Plâtre	Peinture						Tertiaire			
	А	Dormant et Porte n°1 ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Tertiaire			



N	Nombre total d'unités de diagnostic		12	12 Nombre			sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %	
	Sol	Plancher		Boit brut							Во	is brut
	Plafond	Plafond	·	Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	D	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	С	Mur	·	Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	С	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	С	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture						Te	ertiaire
	В	Mur		Plâtre	Peinture						Te	ertiaire
	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Te	ertiaire

Loc	Local : Entrée Bureau (1er)												
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	vations	
	Α	Mur		Plâtre	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	В	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	В	Mur		Plâtre	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	С	Mur		Plâtre	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	D	Mur		Plâtre	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	Е	Mur		Plâtre	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture						Bât ir	ndustriel	
	Sol	Plancher		Boit brut							Boi	s brut	
N	lombre	total d'unités de	diagnostic	13	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cl	asse 3	0,00 %	

Loc	Local : Ht Fourneau Mezzanine (1er)												
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Dyenikate	(mg/cm²)	Classement	Obse	rvations	
	Α	Mur	Boit brut								Во	is brut	
	В	Mur	Bois								No	n peint	
	С	Mur	Pierres, mortier								No	n peint	
	D	Mur	Pierres, mortier								No	n peint	
	Plafond	Plafond	Boit brut								Вс	is brut	
	Sol	Plancher	Bois								No	n peint	
N	lombre	total d'unités de diagnostic	6	Nombre	d'unités	de cla	isse 3	0		% de cl	asse 3	0,00 %	



Loca	al : Ht	Fourneau Magasin (16	er)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Obse	ervations
	А	Mur	Pierres, mortier							No	on peint
	В	Mur	Boit brut							В	ois brut
	С	Mur	Pierres, mortier							No	on peint
	D	Mur	Pierres, mortier							No	on peint
	Е	Mur	Ciment							No	on peint
	F	Mur	Ciment							No	on peint
	Plafond	Couverture	Terre-cuite							No	on peint
	Plafond	Plafond	Boit brut							Во	ois brut
	Plafond	Rives de toit n°1	Amiante ciment							No	on peint
	Plafond	Rives de toit n°2	Amiante ciment							No	on peint
	Sol	Plancher	Bois							No	on peint
No	ombre t	total d'unités de diagnostic	11	Nombre	d'unités	de cla	sse 3	0	% de cla	sse 3	0,00 %

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

7 COMMENTAIRES

La plupart des boiseries est recouverte de peinture contenant du plomb.

8 LES SITUATIONS DE RISQUE

Situations de risque de saturnisme infantile

Ordaniens de risque de saternisme infantice	001	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3	₽	
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3		₽
Situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	₩	
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local		₽ď
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	⊠′	

Transmission du cons	stat au directeur gener	'al de l'agence re	gionale de sante
----------------------	-------------------------	--------------------	------------------

Une copie du présent rapport est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables, à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins une situation de risque est relevée : **MOUI Non**

En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

CHARRIERE- 16.07.19- 357 P

OUI

NON



9 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, 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.»



10 ANNEXES

NOTICE D'INFORMATION

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

Deux documents vous informent :

- 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'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 qu'elles s'aggravent.
- Luttez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Evitez 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;
- Eloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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



Récapitulatif des mesures positives

Loc	Local : Entrée n°1 (RDC)											
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
18	А	Fenêtre n°1	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	4,6	3		
19	A	reneue n° i	ouvrant extérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	8,7	•		
22	А	Fenêtre n°2	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	5,2	3		
23	A	renetre n-2	ouvrant extérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	6,7	•		
14	^	Dorto nº1	Dormant et	Poio	Dointuro	С	D	Ecaillage	4,3	3		
15	A Porte n°1	ouvrant Bois intérieurs	Bois		MD	D	Ecaillage	5,2	,			

Local: Stockage 1 (RDC)

Aucune mesure positive

Loc	Local : Débarras n°1 (RDC)												
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
70	В	Appuis de fenêtre n°1		Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	1	3			
71	Ь	Appuis de l'ellette II 1		DOIS	remure	MD	D	Ecaillage	1,1	Š			
72	В	Appuis de fenêtre n°2		Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	1,1	3			
73	ь	Appuis de l'enetre il 2		DUIS	remuie	MD	D	Ecaillage	1	,			
58	Ω	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	23	3			
59	i9 B	Fenetre n°1	extérieurs	DOIS	remuie	MD	D	Ecaillage	17,6	,			
60	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	23	3			
61	ь	renede II I	intérieurs	DUIS	remuie	MD	D	Ecaillage	21,3	,			
62	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	EU	Usure	5,4	2			
63	Ь	reneue II I	Embrasure	DUIS	remuie	MD	EU	Usure	4,8	2			
64	В	Fenêtre n°2	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	5,1				
65	ь	Fenetre n-2	ouvrant extérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	4,5	3			
66	-	F \$45 500	Dormant et	Deia	Deinter	С	D	Ecaillage	4,2				
67	В	Fenêtre n°2	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	3,4	3			
68	Р	Fonâtro nº2	Emph recourt	Deie	Deinture	С	EU	Usure	5,9				
69	В	Fenêtre n°2	Embrasure	Bois	Peinture	MD	EU	Usure	4,6	2			

Loc	Local : Cuve fioul (RDC)												
N°	Zone	Unité de diag	gnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
86	В		rmant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	8,2	3			
87	В		ouvrant ttérieurs	DOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	7,5	•			
88	В		rmant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	24,9	3			
89	В		ouvrant térieurs	DUIS	remlure	MD	D	Ecaillage	21,2	,			
90	В	Fenêtre n°2 Dorr	rmant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	21,1	3			





91			ouvrant extérieurs			MD	D	Ecaillage	18,5		
92	В	Fenêtre n°2	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	4,5	,	
93	ь	renetre n°2	ouvrant intérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	5	•	
98	D	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	EU	Usure	6,5	2	
99	D	Forte-leffelle II 1	EIIDIASUIE	DUIS	remuie	MD	EU	Usure	5,9	2	

Loc	al : Dé	barras n°2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
114	D	Porte-fenêtre n°1 Embrasure	Bois	Peinture	С	EU	Usure	3,5	2	
115		Forte-lenetie ii i Embrasure	DOIS	reinture	MD	EU	Usure	3,1	2	

Local: Cage sous escalier (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Chambre aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Entrée Aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local: WC Aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Lavabo aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Aile Est Rangement (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Aile Est Buanderie (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Aile Est Garage (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Aile Est escalier (RDC)

Aucune mesure positive

Loca	al : Ail	le Est Coffre	(RDC)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
938		Danta a 04	Dormant et	N454-1	Deinton	С	ND		7,1	_	
939	Α	Porte n°1	ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	MD	ND		6,8	1	
940	٨	Dorto nº1	Embraoura	Mátal	Dointuro	С	ND		3,2	4	
941	A Po	Porte n°1 Embrasure	Embrasure Métal	Métal Peint	Peinture	MD	ND		1,8	•	

Local: Aile est esc borgne (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Aile Est Cave (RDC)

Aucune mesure positive





Loc	al : Ai	le Est chauffe	erie (RDC)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
972	_	Doute word	Dormant et	Bois	Peinture	С	EU	Usure	11,1	2	
973	A	Porte n°1	ouvrant intérieurs	BOIS	Peinture	MD	EU	Usure	9,2	2	

Local : Aile Est entrée principale (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Aile Est SAS chaufferiea (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Salle de garde (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Salle de garde Sanit (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Garage (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Atelier n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Atelier n°2 (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Magasin (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Ht Fourneau Cuve fioul (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Ht Fourneau entrée (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Ht Fourneau Stock (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Ht Fourneau Dépôt (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Ht Fourneau Four (RDC)

Aucune mesure positive

Local: Appart Couloir (1er)

Aucune mesure positive

Local: Appart Cuisine n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Appart Salle à Manger (1er)



N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
190	С	Fenêtre n°1	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	7,1	2	
191	٥	reneue n° i	ouvrant extérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	6,2	3	
192	С	Fenêtre n°1	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	27	3	
193	C	reneue n° i	ouvrant intérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	25,1	3	

Loc	al : Ap	part Chambr	e n°1 (1e	r)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
214	0 . 1	F 01 01	Dormant et		B : 1	С	D	Ecaillage	3		
215	C et D	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	2,1	3	
222	D	Volets		Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	33	3	
223	ט	voiets		DUIS	remlure	MD	D	Ecaillage	27,1	3	

Loc	al : Ap	part WC n°1	(1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
240	0	F 24 04	Dormant et	Deia	Deinter	С	D	Ecaillage	5,2		
241	С	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	5,5	3	
242	0	Fanâtra nº4	Dormant et	Deie	Deinture	С	EU	Usure	3,9	•	
243	С		ouvrant intérieurs	Bois	s Peinture	MD	EU	Usure	2,8	2	

Loc	al : Ap	part Chambr	e n°2 (1e	r)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
270	В	Appuis de fenêtre		Bois	Peinture	С	EU	Usure	9,3	3	
271	ь	Appuis de l'ellette		DUIS	remuie	MD	D	Fissures	8,7	,	
264	В	Fenêtre n°1	Dormant et	Deie	Peinture	С	EU	Usure	6,6	2	
265	В	reneue n° i	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	EU	Usure	6,2	2	
266	5	Fanêtra nº4	Dormant et	Deie	Daintura	С	D	Ecaillage	6,9	•	
267	В	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	7,1	3	

Local : Appart Débarras n°3 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Appart Salle de Bains n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local: Appart Salon n°1 (1er)



N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
340	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	9,3	3	
341	D	T effette IT T	extérieurs	DOIS	remuie	MD	D	Ecaillage	8,8	,	
342	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	8,4	3	
343	D	reneue n° i	intérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	7,8	3	
346	D	Fenêtre n°2	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	6,1	•	
347	D	reneue n·2	ouvrant extérieurs	BOIS	Peinture	MD	D	Ecaillage	5,9	3	
348	D	Fenêtre n°2	Dormant et	Daia	Peinture	С	D	Ecaillage	8,1		
349	ט	reneire n°2	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	9,3	3	

Loc	al : Ail	le Nord Chan	nbre stud	io (1er)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
444	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	1,2	3	
445	ט	renede II I	extérieurs	DUIS	remuie	MD	D	Ecaillage	1,5	,	
446	D	Fenêtre n°1	Dormant et	Bois	Peinture	С	ND		6,8	1	
447	D	reneue n° i	ouvrant intérieurs	DOIS	Pemure	MD	ND		6,2	•	
450	2	Volete		Deie	Deinture	С	D	Ecaillage	3,8	3	
451	D	Volets		Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	3,6	3	

Local : Aile Nord ancienne Chambre (1er)

Aucune mesure positive

Local: Aile Nord Cuisine studio (1er)

Aucune mesure positive

Local: Aile Nord Grenier (1er)

Aucune mesure positive

Loc	al : Ha	bitation Entrée	e Nord (1er)							
N°	Zone	Unité de di	iagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
510		Porte-fenêtre n°1 E	Embrasure	Bois	Peinture	С	D	Faïençage	3	3	
511	А	Forte-tenette n°1 E	Embrasure	DUIS	remure	MD	D	Faïençage	2,1		

Loca	al : Ha	bitation WC	Nord (1e	r)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
514	Δ.	Mur		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	6,4	3	
515	А	Mur		Amiante ciment	Peinture	MD	D	Faïençage	5,9	•	
524	^	Porte n°1	Dormant et	Bois	Peinture	С	D	Faïençage	8,8	3	
525	Α	Forte n° 1	ouvrant intérieurs	DUIS	remlure	MD	D	Ecaillage	4,1	,	
526	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	D	Faïençage	8,7	3	



527						MD	D	Faïençage	5,1		
516	В	Mur		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	2,9	3	
517	В	Mur		Amiante ciment	Pemure	MD	D	Faïençage	3,2	•	
528	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	2,3	3	
529	C	renetre n° i	extérieurs	BOIS	Pemure	MD	D	Ecaillage	7,1	•	
530	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Craquage	12,4	3	
531	C	reneue II I	intérieurs	Buis	remuie	MD	D	Ecaillage	11,8	,	
532	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	8,9	3	
533	C	reneue ii i	Embrasure	DOIS	remuie	MD	D	Ecaillage	8,4	,	
518	O	Mur		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	9,1	3	
519	C	ividi		Amiante ciment	reinture	MD	D	Faïençage	8,8	,	
520	D	Mur		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	8,4	3	
521	D	ividi		Amiante ciment	reinture	MD	D	Faïençage	7,6	,	
522	Plafond	Plafond		Amiante ciment	Peinture	С	D	Faïençage	4,2	3	
523	riaiOIIU	FIAIUIIU		Amante Ciment	remuie	MD	D	Faïençage	3,4	,	

Loca	al : Ha	abitation Cuis	ine (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
534	А	Mur		Plâtre	Peinture	С	ND		3,4	1	
535	Α .	With		Flatte	remuie	MD	ND		2,9		
546	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	D	Faïençage	6,1	3	
547	Α .	roite ii i	Linbiasule	DOIS	remuie	MD	D	Faïençage	5,2	,	
568	D	Appuis de fenêtre n°1		Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	4,4	3	
569	D	Appuis de l'ellette II 1		DOIS	remuie	MD	D	Ecaillage	3,9	,	
548	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	9,9	3	
549	D	i enede ii i	extérieurs	DOIS	remuie	MD	D	Ecaillage	10,1	,	
550	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Fissures	6,6	3	
551	D	i enede ii i	intérieurs	DOIS	remuie	MD	D	Fissures	5,9	,	
552	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	ND		8,3	1	
553	D	reneue II I	Embrasure	DUIS	remaie	MD	ND		7,5		
554	D	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	2,9	3	
555	D	reneue II I	voiets	DUIS	remaie	MD	D	Ecaillage	3,3	3	
558	D	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	13,1	3	
559	D	reneue II 2	extérieurs	DUIS	remaie	MD	D	Ecaillage	12,3	,	
560	D	Fonâtro nº2	Dormant et	Deie	Daintura	С	EU	Usure	8	2	
561		Fenêtre n°2	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	EU	Usure	6,8	2	
562	D	Fonêtro nº2	Fach recourt	Bois	Peinture	С	D	Fissures	1,8	3	
563	<u> </u>	Fenêtre n°2	Embrasure	DUIS	Pemure	MD	D	Fissures	1,5	3	
564	D	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	3,5	3	
565	U	reneue n°2	voiets	DUIS	Pemure	MD	D	Ecaillage	3,1	3	

Loc	al : Ha	bitation Dégagements	s (1er)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
582 583	А	Dormant et Porte n°1 ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Fissures Fissures	12,1 12,5	3	



						1	1		1		
584	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	ND		11,1	1	
585						MD	ND		11,4		
Loca	al : Ha	bitation SdB	Nord (1e	r)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
602 603	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		4,9 3,7	1	
590	С	Mur		Plâtre	Peinture	С	D	Cloquage	1,1	3	
591 593	D	Mur		Plâtre	Peinture	MD MD	D D	Cloquage	1,2 1,3	3	
614		ividi		rialie	remure	C	D	Ecaillage	3,1	,	
615	Е	Appuis de fenêtre n°1		Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	3,3	3	
604			Dormant et			С	D	Ecaillage	29,3		
605	Е	Fenêtre n°1	ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	25,3	3	
606	_		Dormant et			С	D	Écaillage	3,8		
607	E	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	4,1	3	
Loca	al : Ha	bitation Esc	alier (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
626 627	Α	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU	Usure Usure	18,1 17,9	2	
628 629	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure	4,2 6,5	2	
			(4)						,		
Loca	al : Ha	bitation Salo	on (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
644	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	2,7 3,1	3	
646	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Craquage Craquage	5,2 4,8	3	
648 649	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		4,8 3,3	- 1	
650 651	В	Fenêtre n°1	Volets	Métal	Peinture	C MD	D D	Craquage Craquage	3,5 3,5	3	
656 657	C et D	Cimaise n°2		Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	10,4	- 2	
Loca	al : Ha	bitation Bure	eau (1er)			•					



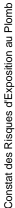
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
660 661	А	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	8,1 7,7	2	
662 663	А	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	8,3 7,7	2	
664 665	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Craquage Craquage	15 10,6	3	
666 667	В	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	17,1 15,2	3	
668 669	В	Fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		14,5 12,7	1	
670 671	В	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	8,8 7,8	3	
682 683	В	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	13,8 11,1	3	
684 685	В	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	16,4 15,3	3	
686 687	В	Fenêtre n°2	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure	17 16,2	2	
688 689	В	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peinture	C MD	D D	Ecaillage Ecaillage	7 6,7	3	
700 701	D	Fenêtre n°3	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Cloquage Ecaillage	2,2	3	
702 703	D	Fenêtre n°3	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure	16,9 12,1	2	
704 705	D	Fenêtre n°3	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	ND ND		3,3 2,1	1	
698 699	D	Garde-corps		Métal	Peinture	C MD	D D	Cloquage	6,2 6,8	3	
690 691	D	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Cloquage	1,5 1,3	3	
692 693	D	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C MD	D D	Cloquage	6,5 6,2	3	
694 695	D	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	C MD	D D	Fissures Fissures	9 7,4	3	
680 681	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C MD	EU EU	Usure Usure	3,8	2	

Loc	al : Ha	bitation Vest	tibule (1e	r)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
718		Danta a 04	Dormant et	D-i-	Deinten	С	EU	Usure	16,1	•	
719	Α	Porte n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	EU	Usure	11,1	2	
720	Α	Porte n°1	Embrasure	Bois	Peinture	С	ND		4,1	1	
721	A	Forte n° 1	Embrasure	DUIS	reinture	MD	ND		4		



	nu i										
724			Dormant et			С	EU	Usure	2,9		
725	В	Porte-fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	EU	Usure	2,5	2	
726	В	Dowle for the not	C-mb va a	Daia	Deinture	С	ND		8,2	1	
727	ь	Porte-fenêtre n°1	Embrasure	Bois	Peinture	MD	ND		7,8	'	
728	В	Porte-fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	4	3	
729						MD	D	Ecaillage	3,8		
Loca	al : Ha	abitation salle	e de jeux	(1er)			ı	T			
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
752	С	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	С	D	Écaillage	5,4	3	
753		1 0110410 11 1		20.0	, cilitare	MD	D	Ecaillage	6,8		
Loca	al : Ha	abit. Entrée S	ud (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
772	В	Porte-fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	1,3	3	
773		T ONE TOTAL TO	extérieurs	20.0	, cilitare	MD	D	Ecaillage	1,6		
Loca	al : Ha	abitation Dres	ssing (1e	·)							
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
N°			Dormant et		apparent	O Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)		Observations
	Sone	Unité de Porte n°2	-	Substrat Bois				Nature de la dégradation		Classement	Observations
804 805 806			Dormant et ouvrant		apparent	C MD	ND ND ND	Nature de la dégradation	9,1 8,7 26,1		Observations
804 805 806 807	В	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure	Bois	apparent Peinture	C MD C MD	ND ND ND		9,1 8,7 26,1 24,9	- 1	Observations
804 805 806 807 788	В	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant	Bois	apparent Peinture	C MD C MD C	ND ND ND ND	Nature de la dégradation	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7	- 1	Observations
804 805 806 807	B B	Porte n°2 Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure	Bois Bois	Peinture Peinture	C MD C MD	ND ND ND		9,1 8,7 26,1 24,9	1	Observations
804 805 806 807 788 789	В	Porte n°2 Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs	Bois Bois	Peinture Peinture	C MD C MD C MD	ND ND ND D	Ecaillage	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9	1	Observations
804 805 806 807 788 789	B B C	Porte n°2 Porte n°2 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs Dormant et ouvrant intérieurs	Bois Bois Bois	Peinture Peinture Peinture Peinture	C MD C MD C	ND ND ND D D	Ecaillage Écaillage	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9 20,6	1 1 3	Observations
804 805 806 807 788 789 790	B B	Porte n°2 Porte n°2 Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs Dormant et ouvrant et ouvrant et ouvrant et ouvrant et ouvrant	Bois Bois	Peinture Peinture Peinture	C MD C MD C MD C MD	ND ND ND D D D	Ecaillage Écaillage	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9 20,6	1 1 3	Observations
804 805 806 807 788 789 790 791 792	B C C C	Porte n°2 Porte n°2 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure	Bois Bois Bois Bois	Peinture Peinture Peinture Peinture	C MD C MD C MD C C	ND ND ND D D EU	Ecaillage Écaillage Ecaillage Fissures	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9 20,6 17,9	1 1 3	Observations
804 805 806 807 788 789 790 791 792	B C C C	Porte n°2 Porte n°2 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure	Bois Bois Bois Bois	Peinture Peinture Peinture Peinture	C MD C MD C MD C C	ND ND ND D D EU	Ecaillage Écaillage Ecaillage Fissures	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9 20,6 17,9	1 1 3	Observations
804 805 806 807 788 789 790 791 792 793	B C C C	Porte n°2 Porte n°2 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Embrasure	Bois Bois Bois Bois (1er)	Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Revêtement	C MD C MD C MD C MD C MD C MD	ND ND ND D D EU EU	Ecaillage Écaillage Ecaillage Fissures Microfissures	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9 20,6 17,9 18,1 16,4	1 1 3 3 2	
804 805 806 807 788 789 790 791 792 793 LOC 6	B C C C al: Ha	Porte n°2 Porte n°2 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1 Abitation Cha Unité de	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure mbre n°3 diagnostic Dormant et ouvrant extérieurs	Bois Bois Bois Compared to the state of the	Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent	C MD	C C C C C C C C C C	Ecaillage Ecaillage Fissures Microfissures Peraillage Ecaillage Ecaillage Ecaillage Ecaillage	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9 20,6 17,9 18,1 16,4 xs y w w y w w w w w w w w w w	Classement 2	
804 805 806 807 788 789 790 791 792 793 Loca 822 823	B C C C B	Porte n°2 Porte n°2 Fenêtre n°1 Fenêtre n°1 Abitation Cha Unité de Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure Dormant et ouvrant extérieurs Dormant et ouvrant intérieurs Embrasure mbre n°3 diagnostic Dormant et ouvrant extérieurs	Bois Bois Bois Substrat Bois	apparent Peinture Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent Peinture	C MD C MD C MD C MD C MD MD C MD	Conservation C C C C C C C C C	Ecaillage Écaillage Ecaillage Fissures Microfissures Microfissures Ecaillage Ecaillage	9,1 8,7 26,1 24,9 8,7 6,9 20,6 17,9 18,1 16,4	olassement 2	

Local: Habitation SdB Sud (1er)





N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
844	Α	Mur		Plâtre	Peinture	С	D	Fissures	2,2	3	
845	Α	War		Tiatie	reintare	MD	D	Fissures	1,1	,	
858	O	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	3,2	3	
859	C	reneue II I	extérieurs	DOIS	remuie	MD	D	Ecaillage	2,8	,	
860	0	F 24 04	Dormant et	Bois	Deinton	С	D	Ecaillage	7,7		
861	С	Fenêtre n°1	ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	D	Ecaillage	8,8	3	
864	С	Fenêtre n°1	Valete	Bois	Peinture	С	D	Ecaillage	14,5	2	
865	C	reneire n°1	Volets	DOIS	Pemture	MD	D	Ecaillage	14,1	3	

Loc	al : Ha	bitation WC	Sud (1er)								
N°	Zone	Unité de	diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
868	Α	Mur		Plâtre	Peinture	С	D	Fissures	3	3	
869	K	Mui		Flatie	remaie	MD	D	Fissures	3,7	,	
870	В	Mur		Plâtre	Peinture	С	D	Fissures	2,8	3	
871	ь	Mui		Flatie	remaie	MD	D	Fissures	2,5	,	
885	С	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	MD	ND		2,9	1	
872	С	Mur		Plâtre	Peinture	С	D	Cloquage	1,8	3	
873	J	iviul		rialle	reinture	MD	D	Cloquage	4,1	3	
874	D	Mur		Plâtre	Peinture	С	ND		3,1	1	
875	ט	iviul		rialle	reinture	MD	ND		3,8		

Local: Salle de garde Mezzanine (1er)

Aucune mesure positive

Local: Bureau n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local: Bureau n°2 (1er)

Aucune mesure positive

Local: Bureau n°3 (1er)

Aucune mesure positive

Local: Bureau Cage escalier (1er)

Aucune mesure positive

Local : Entrée Bureau (1er)

Aucune mesure positive

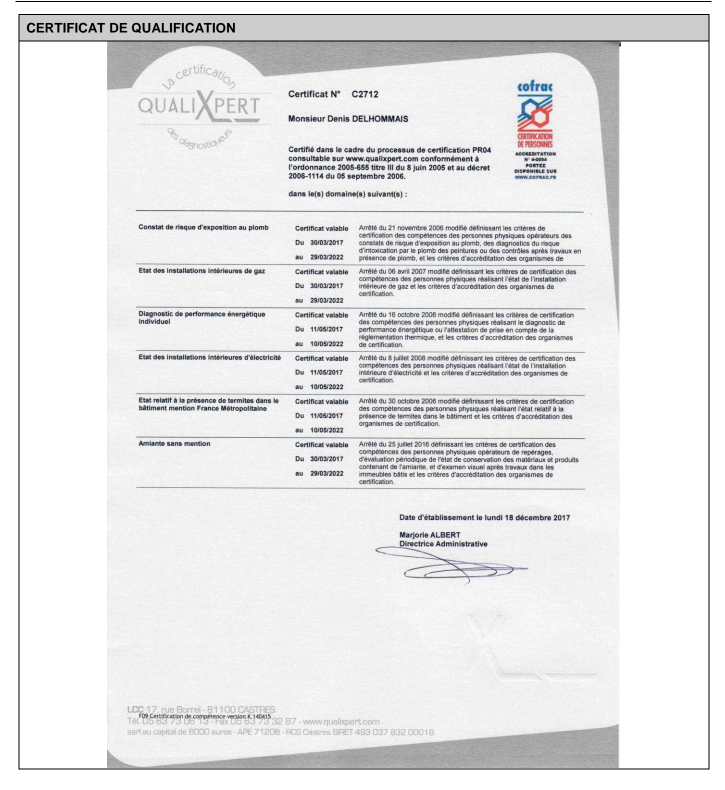
Local: Ht Fourneau Mezzanine (1er)

Aucune mesure positive

Local: Ht Fourneau Magasin (1er)

Aucune mesure positive







ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



24937 Avenue Tibbitts Valencia, California 91355

Isotope Products

Tel 661:309:1010 Fax 661*257*8303

NOMINAL SOURCE CERTIFICATE

Customer: Eckert & Ziegler Isotope Products, Inc.

Purchase Order No.: 12163 Model No.: A3901-2

Catalog No.: CO73901/20005M Capsule Type: A3901-2 Active Diameter: 0.093" (2.36 mm)

Cover: Stainless Steel Backing: Stainless Steel Certificate Date: 2018-05-07

Quantity: 1 SS&DR No.: CA406S174S

ISO/ANSI Classification: ANSI 77C33322 Special Form No.: USA/0517/S-96 Rev 4 Nuclide Half Life: 271.79 ± 0.09 days

Recommended Working Life: 2 years

Nuclide	Source No.	Activity	Radiation Output	Reference Date	
Co-57	Q5-379	196 MBq (5.3 mCi)	Not Applicable	2018-05-15	

Impurities: Co-56=0.0192%; Co-58=0.00866% on 2018-05-15

Leak Test Information is on Reverse Side:

Remarks:

- This document uses the numerical convention where 1.000 = 1 and 1,000 = 103
- This document uses the date convention YYYY-MM-DD in accordance with ISO 8601.
 Nuclear data were taken from IAEA-TECDOC-619, 1991.

- ANSI classification is equivalent to ISO2919.

Scott Mah

2018-05-07 Date

ISO 9001 CERTIFIED

Notebook Page: 1949-88

Medical Imaging Laboratory

24937 Avenue Tibbitts Valencia, California 91355

Industrial Gauging Laboratory 1800 North Keystone Street Burbank, California 91504