



CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES COMMUNES

N° Dossier : Copropriété Le Chalvin 1706 02.05.08 P	Date de visite : 02/05/2008
Demandeur : FONCIA ANDREVON VOIRON	
Adresse du bien : Le Chalvin 2, place Docteur Valois - 38210 TULLINS	

Textes réglementaires de référence :

- Décret N°2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme et modifiant les articles R. 1334-1 à R. 1334-13 du code de la santé publique
- Article L.1334-5 du code de la santé publique
- Article L.1334-6 et L.1334-7 du code de la santé publique
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif au constat de risque d'exposition au plomb
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un constat de risque d'exposition au plomb

Date limite de validité du rapport : **aucune**

SOMMAIRE

LE RAPPORT (9 pages)
NOTICE D'INFORMATION
ANNEXE 1 – PLAN OU CROQUIS

1 ELEMENTS DESCRIPTIFS DU RAPPORT

1.1 IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES

1.1.1 – Les propriétaires ou son représentant :

Nom : **Copropriété Le Chalvin - 2, place Docteur Valois à TULLINS**

Adresse : **Dossier N°5020313 - FONCIA ANDREVON VOIRON**

1.1.2 - le demandeur du rapport

Nom : **FONCIA ANDREVON**

Adresse :

Qualité :

1.1.3 - L'organisme ayant procédé au CREP parties communes

Coordonnées : **EX'IM SAVOIES - SARL GANEO - Parc d'activités Côte-Rousse - 180, rue du Genevois 73000 CHAMBERY**

Nom du technicien : **Matthias Pontonnier**

Numéro de Certification : **7-0065**

Date d'obtention de la certification : **05/10/2007**

Nom de l'organisme de certification accrédité par le COFRAC : **CERTIFI**

Autorisation DGSNR (pour le mesurage à l'aide d'un appareil à fluorescence X) : **T380556/S2** expire le **30/05/2011**

Organisme d'assurance professionnelle : **AIG EUROPE**

Attestation d'assurance, RC professionnelle : **7.950.376/146**, date de validité : **01/06/2008**

Matériel utilisé :

Marque : **Niton** Modèle : **XLP 300** N° de série : **10814**

Date de chargement de la source : **15/05/2006**

Nature du radionucléide : **Cadmium 109**

Activité de la source à la date de chargement : **40Mci**

Accompagnateur : **Aucun**

**1.2 DESCRIPTION DU BIEN****1.2.1 - Immeuble contrôlé**Type : **Immeuble**

Nombre de Pièces :

N° lot de copropriété : **NC**Référence Cadastre : **NC**Annexes :Numéro de lot cave : **Sans objet**Numéro de lot garage : **Sans objet**Bâtiment : **Sans objet**Entrée/cage n° : **Sans objet**Etage : **Sans objet**Situation sur palier : **Sans objet**Destination du bâtiment : **Habitation (Parties communes)****1.2.2 - Occupation du logement**Locaux occupés le jour de la visite : **Non**Nombre et âge des mineurs fréquentant le logement contrôlé : **0****1.2.3 - Description sommaire de l'ensemble immobilier concerné :**Nombre de bâtiments : **1**Nombre de cages d'escalier : **1**Nombre de niveaux : **3**Date de construction : **1970**



2 L'INSPECTION

2.1 LISTE DES LOCAUX VISITES

N°	Local	Etage
1	Cave	SS
2	Entrée	RDC
3	Palier RDC	RDC
4	Escalier RDC	RDC
5	Escalier RDC	2ème
6	Palier 1	1er
7	Escalier 1	1er
8	Escalier 1	2ème
9	Palier 2	2eme
10	Palier 2	2ème
11	Escalier 2	2eme
12	Escalier 2	2ème
13	Palier 3	3eme
14	Escalier 3	3eme
15	Escalier	

2.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITES

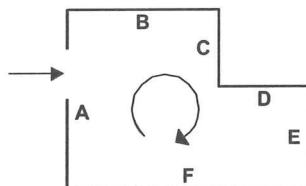
Néant



2.3 REPERAGE DES ZONES DU BIEN OBJET DU DIAGNOSTIC

Par convention, on identifiera les murs d'un espace de la façon suivante :

Dans le rapport, le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les autres murs sont codifiés B, C, D, dans le sens des aiguilles d'une montre. Si plusieurs entrées existent, celle retenue est définie précisément. Les pièces sont numérotées sur les plans en annexe et ces numéros sont repris dans le rapport et les tableaux de mesures en annexe.



2.4 SEUILS REGLEMENTAIRES ET CLASSEMENT DES UNITES DE DIAGNOSTICS

2.4.1 - Mesure par appareil à fluorescence X ou par analyse de prélèvement en laboratoire

Le résultat est considéré comme positif lorsque la teneur en plomb est supérieure ou égale à 1 mg/cm² (mesure par fluorescence X) ou supérieure ou égale à 1,5 mg/g (concentration massique mesurée en laboratoire)

2.4.2 – Classement des unités de diagnostic

Concentration en plomb	Type de dégradation	Classement
< 1mg/cm ² ou < 1,5 mg/g	NC	0
≥ 1mg/cm ² ou ≥ 1,5 mg/g	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3

3 RESULTATS DETAILLES

TABLEAU DE RESULTATS

N°	Local	Etage	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
1	Etalonnage			Etalonnage						1,1	0,1		
7	Cave	SS	Mur A	Porte + cadre 5		Bois	Peinture	C	D	0,03	0,02	0	
8	Cave	SS						C	D	0	0,02		
9	Cave	SS						C	D	0	0,02		
10	Cave	SS	Mur A	Porte + cadre 6		Bois	Peinture	C	D	12	8,3	3	
2	Cave	SS	Mur B	Porte + cadre 1		Bois	Peinture	C	D	2,9	1,2	3	
3	Cave	SS	Mur C	Porte + cadre 2		Bois	Peinture	C	D	7,9	6,6	3	
4	Cave	SS	Mur C	Porte + cadre 3		Bois	Peinture	C	D	1,3	0,3	3	



N°	Local	Etage	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
5	Cave	SS						C	D	1,3	0,3		
6	Cave	SS	Mur C	Porte + cadre 4		Bois	Peinture	C	D	11,3	7,9	3	
18	Entrée	RDC	Mur A	Embrasures Porte		Ciment	Peinture	C	EU	4,5	2,8	2	
11	Entrée	RDC	Mur A	Porte + cadre		Bois	Vernis	C	EU	0,06	0,16	0	
12	Entrée	RDC						C	EU	0,01	0,03		
19	Entrée	RDC	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	3,9	2,3	2	
13	Entrée	RDC	Mur B	Porte + cadre		Bois	Vernis	C	EU	7,7	1,1	2	
17	Entrée	RDC	Mur C	Cadre de Porte		Bois	Peinture	C	EU	6,9	2,9	2	
14	Entrée	RDC	Mur C	Porte + cadre		Bois	Vernis	C	EU	0,07	0,07	0	
15	Entrée	RDC						C	EU	0,04	0,05		
16	Entrée	RDC						C	EU	0,12	0,15		
20	Entrée	RDC	Mur D	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0	0,02	0	
21	Entrée	RDC						C	EU	0	0,03		
22	Entrée	RDC						C	EU	0	0,02		
23	Entrée	RDC						C	EU	0	0,02		
24	Entrée	RDC	Murs A, B, C, D	Plinthes		Ciment	Peinture	C	EU	0,13	0,13	0	
25	Entrée	RDC						C	EU	0,4	0,5		
29	Palier RDC	RDC	Mur A	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0,5	0,3	0	
30	Palier RDC	RDC						C	EU	0,01	0,03		
31	Palier RDC	RDC	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0,01	0,05	0	
32	Palier RDC	RDC						C	EU	0,5	0,5		
33	Palier RDC	RDC	Mur C	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0,01	0,06	0	
34	Palier RDC	RDC						C	EU	0	0,02		
27	Palier RDC	RDC	Mur C	Placard		Bois	Peinture	C	EU	0,04	0,09	0	
28	Palier RDC	RDC						C	EU	0,09	0,23		
35	Palier RDC	RDC	Mur D	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0,02	0,04	0	
36	Palier RDC	RDC						C	EU	0,3	0,61		
26	Palier RDC	RDC	Murs A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU	5,3	3,2	2	
41	Escalier RDC	RDC	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0,02	0,06	0	
42	Escalier RDC	RDC						C	EU	0	0,02		
39	Escalier RDC	RDC	Mur C	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0	0,02	0	
40	Escalier RDC	RDC						C	EU	0,04	0,12		
37	Escalier RDC	RDC	Mur D	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0,01	0,05	0	
38	Escalier RDC	RDC						C	EU	0	0,02		
43	Escalier RDC	RDC	Murs A, B, C, D	Plinthes		Ciment	Peinture	C	EU	4,5	2,5	2	
44	Escalier RDC	RDC						C	EU	0,01	0,03		
45	Escalier RDC	RDC						C	EU	0,04	0,2		



N°	Local	Etage	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
46	Escalier RDC	RDC						C	EU	5,9	3,9		
48	Escalier RDC	RDC						C	EU	0,01	0,02		
47	Escalier RDC	2ème	Mur C	Fenêtre + cadre		Bois	Peinture	C	EU	14,8	9	2	
54	Palier 1	1er	Mur A	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	0,03	0,06	0	
55	Palier 1	1er						C	EU	0,1	0,22		
56	Palier 1	1er						C	EU	0	0,02		
50	Palier 1	1er	Mur A	Porte + cadre		Bois	Peinture	C	EU	10,9	8,3	2	
52	Palier 1	1er	Mur B	Fenêtre + cadre		Bois	Peinture	C	EU	2	0,7	2	
57	Palier 1	1er	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	5,7	3	2	
51	Palier 1	1er	Mur B	Porte + cadre		Bois	Peinture	C	EU	10,2	7	2	
53	Palier 1	1er	Mur D	Main courante		Fer	Peinture	C	EU	3,1	1,4	2	
58	Palier 1	1er	Mur D	Mur		Ciment	Enduit	C	EU	6,8	3,3	2	
49	Palier 1	1er	Murs A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU	1,5	0,3	2	
65	Escalier 1	1er	Mur B	Marches		Bois	Peinture	C	D	0	0,02	0	
66	Escalier 1	1er						C	D	0,01	0,03		
67	Escalier 1	1er						C	D	0,01	0,03		
63	Escalier 1	1er	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0,26	0,48	0	
64	Escalier 1	1er						C	NV	0	0,02		
61	Escalier 1	1er	Mur C	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0,19	0,61	0	
62	Escalier 1	1er						C	NV	0	0,02		
59	Escalier 1	1er	Mur D	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0,3	0,41	0	
60	Escalier 1	1er						C	NV	0,06	0,15		
68	Escalier 1	1er	Murs A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture	C	D	1,8	0,6	3	
70	Escalier 1	1er						C	EU	0,12	0,13		
69	Escalier 1	2ème	Mur C	Fenêtre + cadre		Bois	Peinture	C	EU	14,8	9	2	
72	Palier 2	2ème	Mur A	Mur		Ciment	Peinture	C	EU	0,03	0,11	0	
71	Palier 2	2ème	Murs A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU	0,08	0,07	0	
73	Palier 2	2ème	Mur A	Mur		Ciment	Peinture	C	EU	0,04	0,08	0	
79	Palier 2	2ème	Mur A	Porte + cadre		Bois	Peinture	C	EU	6,2	3,2	2	
75	Palier 2	2ème	Mur B	Embrasures		Ciment	Peinture	C	EU	0,02	0,07	0	
76	Palier 2	2ème						C	EU	2,8	2,8		
77	Palier 2	2ème						C	EU	0	0,02		
86	Palier 2	2ème	Mur B	Fenêtre + cadre		Bois	Peinture	C	EU	10,9	7,4	2	
74	Palier 2	2ème	Mur B	Mur		Ciment	Peinture	C	EU	6,4	3,4	2	
82	Palier 2	2ème	Mur B	Porte + cadre		Bois	Peinture	C	EU	0,18	0,27	2	
83	Palier 2	2ème						C	EU	0,06	0,09		
84	Palier 2	2ème						C	EU	8,6	11,9		
85	Palier 2	2ème						C	EU	10	1,3		
80	Palier 2	2ème	Mur C	Porte + cadre		Bois	Peinture	C	EU	0,05	0,08	0	
81	Palier 2	2ème						C	EU	0,04	0,07		



N°	Local	Etage	Zone	Unité de diagnostic	Sub-Eléments	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Classement	Observations
78	Palier 2	2ème	Mur D	Main courante		Fer	Peinture	C	EU	1,7	0,5	2	
87	Escalier 2	2ème	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0	0,02	0	
88	Escalier 2	2ème						C	NV	0,04	0,08		
89	Escalier 2	2ème	Mur C	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0,04	0,13	0	
90	Escalier 2	2ème						C	NV	0,02	0,04		
91	Escalier 2	2ème	Mur D	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0,6	0,3	0	
92	Escalier 2	2ème						C	NV	0,01	0,04		
93	Escalier 2	2ème	Murs A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture	C	D	4,6	2,6	3	
94	Escalier 2	2ème						C	D	15,8	9,8		
95	Escalier 2	2ème						C	D	0,04	0,67		
96	Escalier 2	2ème	Mur C	Fenêtre + cadre		Bois	Peinture	C	EU	14,8	9	2	
119	Escalier 2	2ème						C	EU	14,8	9		
107	Palier 3	3ème	Mur A	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0	0,02	0	
108	Palier 3	3ème						C	NV	0,6	0,4		
99	Palier 3	3ème	Mur A	Porte + cadre		Bois	Peinture	C	EU	0,03	0,05	0	
100	Palier 3	3ème						C	EU	0,05	0,08		
97	Palier 3	3ème	Mur B	Fenêtre + cadre		Bois	Peinture	C	EU	0,4	0,2	2	
98	Palier 3	3ème						C	EU	3,1	1,7		
109	Palier 3	3ème	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0	0,02	0	
110	Palier 3	3ème						C	NV	0	0,02		
111	Palier 3	3ème						C	NV	0	0,02		
101	Palier 3	3ème	Mur B	Porte + cadre		Bois	Peinture	C	EU	0,01	0,03	0	
102	Palier 3	3ème						C	EU	0,06	0,11		
103	Palier 3	3ème	Mur D	Main courante		Fer	Peinture	C	EU	2,9	1,6	2	
112	Palier 3	3ème	Mur D	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0	0,02	0	
113	Palier 3	3ème						C	NV	0	0,02		
104	Palier 3	3ème	Murs A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU	0,03	0,08	0	
105	Palier 3	3ème						C	EU	0,09	0,14		
106	Palier 3	3ème						C	EU	0,11	0,16		
114	Escalier 3	3ème	Mur B	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0	0,02	0	
115	Escalier 3	3ème						C	NV	0	0,02		
116	Escalier 3	3ème	Mur C	Mur		Ciment	Enduit	C	NV	0	0,02	0	
117	Escalier 3	3ème						C	NV	0	0,02		
118	Escalier 3	3ème	Murs A, B, C, D	Plinthes		Ciment	Peinture	C	EU	0,06	0,04	0	
120	Escalier 3	3ème						C	EU	0,09	0,11		
124	Escalier			Limon		Bois	Vernis	C	EU	0,04	0,06	0	
125	Escalier							C	EU	0,01	0,03		
121	Escalier			Main courante		Ciment	Vernis	C	EU	0,03	0,06	0	
122	Escalier							C	EU	0,02	0,05		
123	Escalier			Main courante		Fer	Peinture	C	EU	7,8	4,4	2	
126	Escalier			Paillasse		Bois	Peinture	C	EU	0,01	0,02	0	
127	Escalier							C	EU	0,01	0,03		



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 visible	
	EU : Etat d'usage	D : Dégradé	

Nombre total d'unités de diagnostic :	69
---------------------------------------	----

Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 0 :	55,1 %
Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 1 :	0 %
Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 2 :	34,8 %
Pourcentage d'unités de diagnostic de classe 3 :	10,1 %

3.2 CONCLUSION

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

Recommandation : Il est rappelé au propriétaire l'intérêt de veiller à l'entretien des revêtements les recouvrant, afin d'éviter leur dégradation future.

Des revêtements dégradés contenant du plomb (classe3) ont été mis en évidence.

Obligations :

Il est rappelé au propriétaire l'obligation d'effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb (art L1334-9) et l'obligation de communiquer le constat aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou partie d'immeuble. Cette communication consiste à transmettre une copie complète du constat, annexes comprises.

Article L1334-9

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.



Facteur de dégradation du bâti

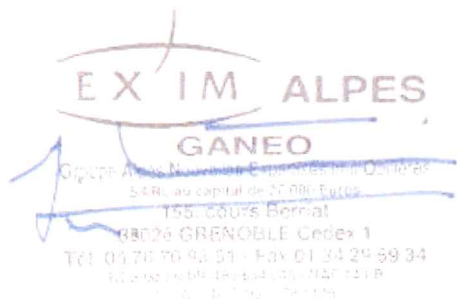
Le constat ne fait pas apparaître de facteur de dégradation.

Commentaires

Aucun revêtement susceptible de contenir du plomb n'a été repéré dans le galeta.

CACHET DE L'EXPERT

Signature et Cachet du diagnostiqueur :



Date d'établissement du rapport :

Fait à CHAMBÉRY le 05/05/2008

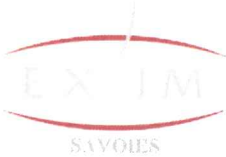
Cabinet : **EX'IM SAVOIES - SARL GANEO**

Nom du responsable : **Jean Michel WOUTERS**

Nom du diagnostiqueur : **Matthias Pontonnier**

Liste des annexes jointes :

NOTICE D'INFORMATION
ANNEXE 1 – PLAN OU CROQUIS



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'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte 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

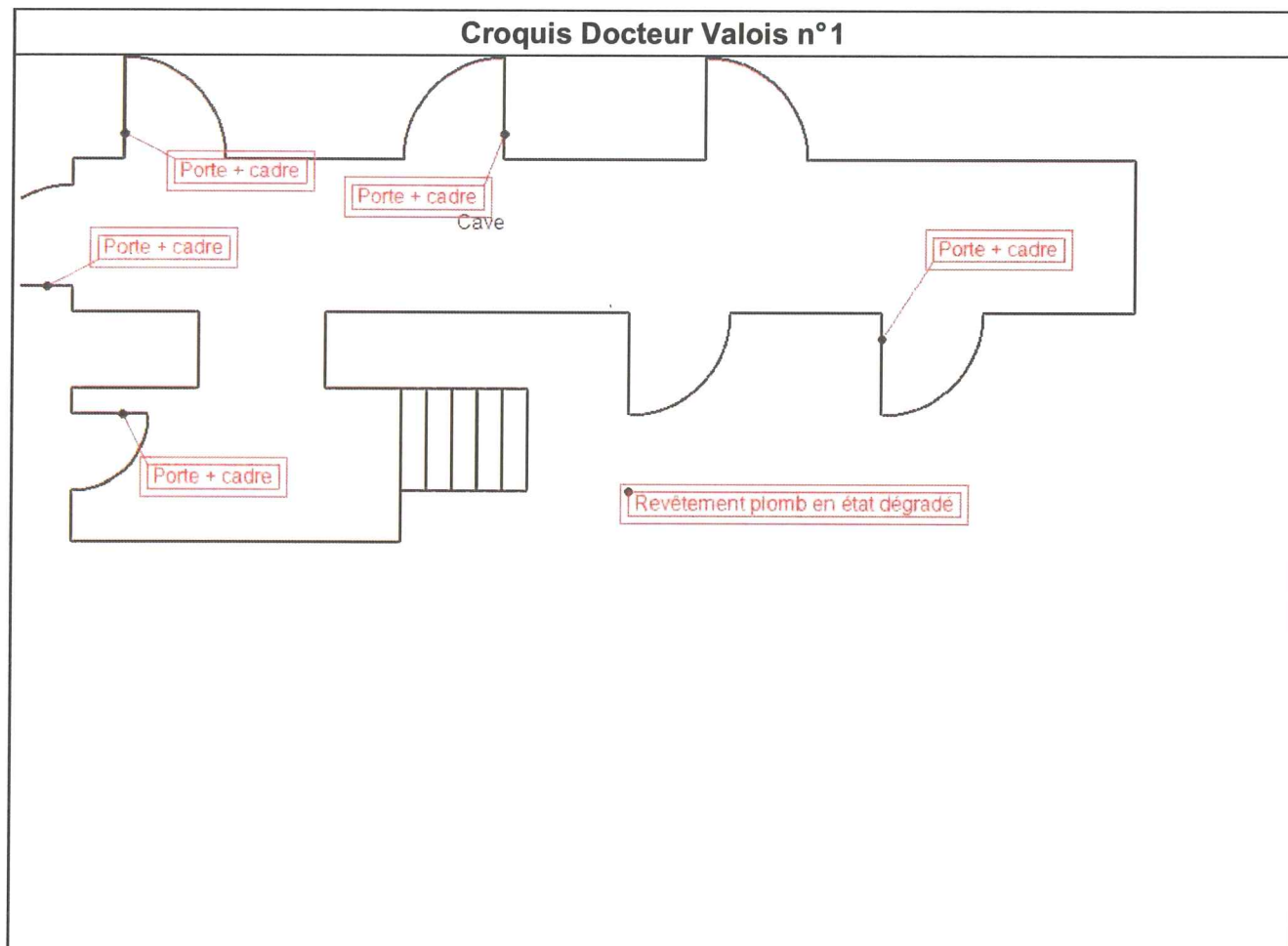
- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Eloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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.



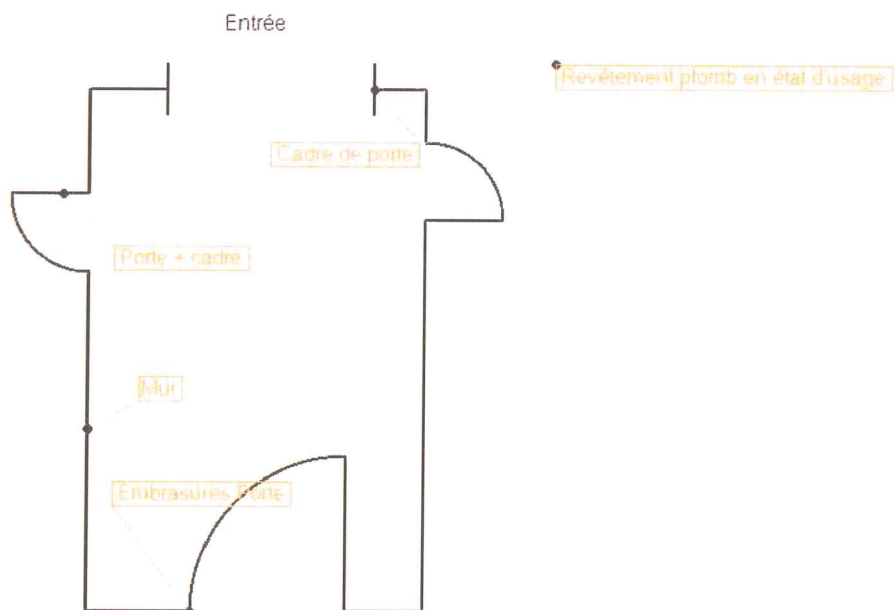
ANNEXE 1 – PLAN OU CROQUIS

Croquis Docteur Valois n°1

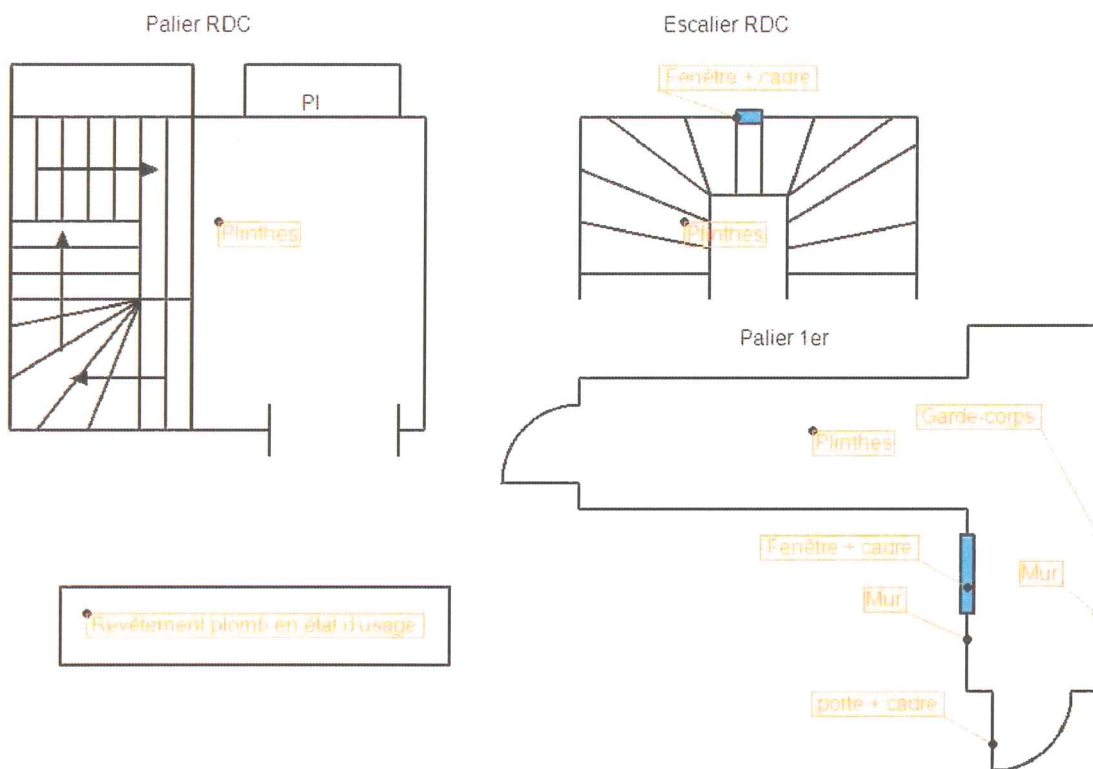




Croquis Docteur Valois n°2



Croquis Docteur Valois n°3





Croquis Docteur Valois n°4

