

Constat des Risques d'Exposition au **Plomb**

PARTIE PRIVATIVE - AVANT VENTE

Articles L 271-4 à -6 et R271-1 à -5 du code de la construction et de l'habitation, articles L1334-5, L1334-6, L1334-8 et 8-1, L1334-9 et -10, L1334-12, R1334-3 à -5, R1334-10 à -13 du code de la santé publique, Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

MISSION N° : 410110028

PROPRIETAIRE

Nom :
Adresse :
Ville :

MISSION

Adresse :
Ville :

DONNEUR D'ORDRE

Nom :
Adresse :
Ville :

MISSION

Type : Maison	Nbre pièces : 4	Cadastre : AE815 - AE428 - AE810
Lot :	Bâtiment :	Porte :
Lot secondaire :	Date de visite : 22/09/2023	Date Rapport : 22/09/2023
Escalier :	Référence client :	Étage : RDC
Accompagnateur : PAS D'ACCOMPAGNATEUR	Opérateur : PELLAN Loic	

Signature de l'opérateur :



CONCLUSIONS

Ce(s) bien(s) comporte(nt) des revêtements NON DEGRADES contenant du PLOMB à une concentration supérieure ou égale au seuil réglementaire

Il a été constaté la présence d'au moins une unité de diagnostic de classe 1 ou 2 : le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic des classes 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

Ce(s) bien(s) comporte(nt) des revêtements DEGRADES contenant du PLOMB à une concentration supérieure ou égale au seuil réglementaire

Il a été constaté la présence d'au moins une unité de diagnostic de classe 3 : 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.

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : <https://pellan.bc2e.com>
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 1 sur 15
DDT : 5 sur 71

Résumé du tableau de mesures :

	Nombre d'unités de diagnostic :	Pourcentage d'unités de diagnostic :
Nombre total d'unités de diagnostic :	224	100%
Unités de diagnostic en classe 0 :	68	30.4 %
Unités de diagnostic en classe 1 :	3	1.3 %
Unités de diagnostic en classe 2 :	0	0.0 %
Unités de diagnostic en classe 3 :	1	0.4 %
Unités de diagnostic non mesuré :	152	67.9 %

Situations de risque de saturnisme infantile :

Au moins une pièce du local objet du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic en classe 3	NON
L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic en classe 3	NON

Situations de dégradation du bâti mis en évidence :

Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en partie ou tout effondré	NON
Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulure, de ruissellement ou d'écoulement sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce	NON
Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses tâches d'humidité	NON

Le rapport n'a pas été envoyé à l'agence régionale de santé.

PELLAN LOIC - 34 RUE DE LA FORET 41240 AUTAINVILLE, atteste que le présent constat des risques d'exposition au plomb dans les locaux (annexes comprises) ci-avant référencés, réalisé avec un appareil portable à fluorescence X à source radioactive (déclaration ASN sans durée de validité), a été rédigé conformément à la réglementation en vigueur, notamment à l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

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).

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, ...).

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 annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

Durée de validité d'un CREP si présence de plomb :

- pour un CREP Vente : 1 an
- pour un CREP locatif : 6 ans

En cas d'absence de revêtements contenant du plomb ou de présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures au seuil réglementaire il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat.

Liste détaillée des locaux visités :

Séjour, Cuisine, Salle d'eau, Toilettes, Cage d'escalier, Palier, Salle d'eau WC, Chambre 1, Chambre 2, Combles, Abri jardin, Passage, Pièce 1 dépendance, Grenier dépendance, Pièce 2 dépendance, Remise, Pièce 3 dépendance, Garage, Extérieur

Liste détaillée des locaux non visités avec motif de l'absence de la visite :

Néant

État d'occupation du bien :

Le local est-il habité lors de la visite : NON

Présence de mineurs de -6 ans : NON

Type d'appareil portable utilisé :

Les relevés de mesure du plomb ont été réalisés sur place par un appareil portable à fluorescence X, de marque NITON XLP 300 permettant de déterminer la concentration surfacique en plomb supérieure ou égale à 1 milligramme par centimètre carré (1mg/cm²) contenant du plomb. Caractéristiques de l'appareil : N° 13484 - Date de chargement de la source : 15/09/2022 - Nature du radionucléide : 109Cd - Activité à la date de chargement de la source: 850Mbq

Constatations diverses :

Aucune

Contrat d'assurance : Allianz IARD 92076 Paris La DÃ©fense Cedex : 62 490 415

Année de construction : Non précisée (antérieur au 1er janvier 1949 sur déclaration du mandataire)



1. NOM ET COORDONNÉES DE L'ORGANISME AYANT PROCÉDÉ AU CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB :

PELLAN Loic membre du réseau BC2E

- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **GINGER CATED - 12 Avenue Gay Lussac ZAC La Clef Saint Pierre 78990 Elancourt**, numéro de certification : **879**

- Assurance : **Allianz IARD 92076 Paris La Défense Cedex : 62 490 415** - Date de validité : 31/12/2023

- PELLAN LOIC - 34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE

2. DÉSIGNATION DU BIEN AYANT FAIT L'OBJET DU CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB :

Maison - Propriétaire : M HERIN JEAN - 36 ET 38 RUE DU TORRENT 28220 CLOYES SUR LE LOIR (annexes comprises)

- Le propriétaire a été informé qu'à titre exceptionnel des prélèvements pourront être réalisés au cours du constat.

3. DÉTAIL DE LA MISSION DE CONSTAT :

Le 22/09/2023 nous nous sommes rendus sur place afin de visiter l'ensemble des locaux, ci dessus désignés, selon la procédure détaillée ci-dessous :

- Visite exhaustive des locaux ou parties communes
- Réalisation d'un croquis sommaire.
- Etablissement de la liste détaillée des locaux ou parties communes visités et de ceux non visités.
- Observation de l'état de surface de chaque unité de diagnostic et établissement de la liste de ces unités dont la surface est dégradée et susceptibles de rendre du plomb accessible, et en complément la liste de celles qui ne sont pas dégradées et qui contiennent du plomb. Dans chaque local, des unités de diagnostics sont définies. Elles correspondent à priori une même substrat et un même historique en matière de construction et de revêtement. Ainsi, chaque pan de mur, chaque fenêtre, chaque porte d'un local sont des unités de diagnostic à part entière. Lorsque, à l'évidence, il n'y a aucun revêtement, la recherche de plomb n'est pas nécessaire (béton, pierre apparente, brique, carrelage, faïence ...). Il en va de même si les éléments ne peuvent avoir de revêtement susceptible de contenir du plomb (rénovation ou construction récente).
- Détermination des unités de diagnostic devant faire l'objet de mesure de concentration en plomb.
- Réalisation de ces mesures.
- Qualification de l'état de conservation du revêtement de chaque unité de diagnostic.
- Rédaction d'un rapport complet détaillé.

4. MÉTHODOLOGIE EMPLOYÉE :

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-030 « *Diagnostic Plomb - Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb* » - et de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat des 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, ...

4.1. Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X :

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 5) : 1 mg/cm².

4.2. 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 qu'au moins une unité de diagnostic du même type a été mesurée 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.

4.3. Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire :

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

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 « *Diagnostic Plomb - Protocole de réalisation du 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).

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : <https://pellan.bc2e.com>
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 3 sur 15
DDT : 7 sur 71



5. PRÉSENTATION DES RÉSULTATS :

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

- 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, les plinthes similaires d'un même local, chaque côté d'une porte ou d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures en fonction de la concentration en plomb et de l'état de conservation, comme ci-dessous :

Concentration en plomb	État de conservation	Classement
		0
>= seuil	Non dégradé ou non visible	1
	État d'usage	2
	Dégradé	3

Les unités n'ayant pas fait l'objet de mesure ne sont pas classées.

6. RAPPORT DU CONSTAT :

Le présent rapport a pour objet de donner l'ensemble des informations permettant d'établir le constat des risques d'exposition au plomb, conformément aux articles L. 1334-5, L. 1334-6, L. 1334-9 et L. 1334-10 et L. 1334-13 du Code la Santé Publique et à l'arrêté du 19 aout 2011 relatif au CREP. .

Il récapitule sous forme de tableau, l'ensemble des unités de diagnostic ayant fait l'objet d'une mesure et les unités n'ayant pu faire l'objet d'une mesure avec motif de l'absence de mesure.

Il donne notamment leurs localisations, le substrat de l'unité de diagnostic (par examen visuel), le revêtement apparent, le résultat de la mesure, la nature de la dégradation et le classement correspondant.

Il mentionne également, en complément, la liste de celles qui ne sont pas dégradées et qui contiennent du plomb.

7. MESURES D'ÉTALONNAGES :

Mesure de début : 1.06 - Mesure de fin : 1.02

Etabli le 22/09/2023

Cachet:



Signature :

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : Les rapports demeurent la propriété de notre société et ne pourront être utilisés jusqu'au complet paiement du prix par l'acheteur (Loi du 12 mai 1980).

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : <https://pellan.bc2e.com>
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 4 sur 15
DDT : 8 sur 71



Récapitulatif des mesures et informations nécessaires au constat de repérage Plomb



RDC - Séjour										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
1 2		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
3 4	A	Mur	Plâtre	Papier peint		0.00 0.00	NEG		0	
5 6	B	Mur	Plâtre	Papier peint		0.00 0.00	NEG		0	
7 8	C	Mur	Plâtre	Papier peint		0.00 0.00	NEG		0	
9 10	D	Mur	Plâtre	Papier peint		0.00 0.00	NEG		0	
11	A	Porte 1 : embrasure	Plâtre	Papier peint		0.00	NEG		0	
12	C	Porte 2 : intérieure	Bois	Peinture		15.40	POS	Non dégradé	1	
13	A	Fenêtre 1 : embrasure	Plâtre	Papier peint		5.00	POS	Non visible	1	
14 15	A	Fenêtre 1 : volet	Bois	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-	D	Soubassement	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Soubassement	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Soubassement	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	C	Porte 2 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : intérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : extérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : dormant intérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : dormant extérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : appui	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Radiateur 1	Métal	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	D	Cheminée 1 : conduit	Plâtre	Crépi		-	-	-	-	Récent
-	D	Cheminée 1 : face avant	Pierre			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Cheminée 1 : tablette	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Escalier 1 : limon	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Escalier 1 : marche	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Escalier 1 : contre-marche	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Escalier 1 : sous-face	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Escalier 1 : garde corps	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			31	Nombre d'unités de classe 3		0	% de classe 3			0.00 %

RDC - Cuisine										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
16 17		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
18 19	A	Mur	Plâtre	Toile de verre		0.00 0.00	NEG		0	

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : https://pellan.bc2e.com
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 5 sur 15
DDT : 9 sur 71



20 21	B	Mur	Plâtre	Toile de verre		0.03 0.00	NEG		0	
22 23	C	Mur	Plâtre	Toile de verre		0.00 0.01	NEG		0	
24 25	D	Mur	Plâtre	Toile de verre		0.02 0.04	NEG		0	
26	A	Porte 1 : intérieure	Bois	Peinture		12.20	POS	Non dégradé	1	
27 28	C	Porte-fenêtre 1 : extérieure	Bois	Peinture		0.00 0.01	NEG		0	
29 30	C	Porte-fenêtre 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		0.02 0.01	NEG		0	
31 32	C	Porte-fenêtre 1 : embrasure	Plâtre	Toile de verre		0.00 0.00	NEG		0	
33 34	C	Porte-fenêtre 1 : volet	Bois	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-		Plinthe	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Porte 2 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	B	Porte 2 : dormant intérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	C	Porte-fenêtre 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Porte-fenêtre 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Radiateur 1	Métal	Peinture		-	-	-	-	Récent
Nombre total d'unités de diagnostic			17	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Salle d'eau										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
-		Plafond	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Mur	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	D	Porte 2 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	D	Porte 2 : dormant intérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Toilettes										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
35 36		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
37 38	B	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
39 40	C	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
41 42	D	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
43 44	C	Grille	Métal	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-	D	Soubassement	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Soubassement	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Soubassement	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	C	Fenêtre 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Fenêtre 1 : extérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent



-	C	Fenêtre 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Fenêtre 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
Nombre total d'unités de diagnostic			14	Nombre d'unités de classe 3		0	% de classe 3			0.00 %

RDC - Cage d'escalier										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
45 46		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
47 48	A	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
49 50	B	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
51 52	C	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
53 54	D	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3		0	% de classe 3			0.00 %

01 - Palier										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
55 56		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
57 58	A	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
59 60	B	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
61 62	C	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
63 64	D	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-	B	Porte 1 : intérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Porte 2 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	C	Porte 2 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Porte 3 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	D	Porte 3 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3		0	% de classe 3			0.00 %

01 - Salle d'eau WC										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
65 66		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
67 68	A	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
69 70	D	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
71 72	C	Fenêtre 1 : embrasure	Plâtre	Peinture		0.08 0.03	NEG		0	
-	A	Soubassement	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Soubassement	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Faïence			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	C	Fenêtre 1 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : https://pellan.bc2e.com
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 7 sur 15
DDT : 11 sur 71



-	C	Fenêtre 1 : dormant intérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
Nombre total d'unités de diagnostic			12	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

01 - Chambre 1										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
73 74		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
75 76	B	Porte-fenêtre 1 : extérieure	Bois	Peinture		0.08 0.03	NEG		0	
77 78	B	Porte-fenêtre 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		0.06 0.01	NEG		0	
79 80	B	Porte-fenêtre 1 : embrasure	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
81 82	B	Porte-fenêtre 1 : garde corps 1	Bois	Peinture		0.02 0.05	NEG		0	
83 84	A	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
85 86	B	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
87 88	C	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
89 90	D	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Porte-fenêtre 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Porte-fenêtre 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

01 - Chambre 2										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
91 92		Plafond	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
93 94	A	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
95 96	B	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
97 98	C	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
99 100	D	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
101 102	E	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
103 104	F	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
105 106	G	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
107 108	H	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
109 110	I	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
111 112	J	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
113 114	K	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
115 116	L	Mur	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
117 118	I	Fenêtre 1 : embrasure	Plâtre	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	I	Fenêtre 1 : intérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : https://pellan.bc2e.com
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 8 sur 15
DDT : 12 sur 71



-	I	Fenêtre 1 : extérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	I	Fenêtre 1 : dormant intérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	I	Fenêtre 1 : dormant extérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	I	Fenêtre 1 : appui	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			21	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

02 - Combles										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
-		Plafond	Ardoises et tuiles			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Mur	Béton et pierre			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Brique			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			3	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Abri jardin										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
119 120	A	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
121 122	A	Porte 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-		Plafond	Tuiles			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Fenêtre 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Fenêtre 1 : extérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	B	Fenêtre 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Fenêtre 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Passage										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
123 124	A	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		0.08 0.02	NEG		0	
-		Plafond	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Mur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton et pierre			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			6	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Pièce 1 dépendance										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
-		Plafond	Toile			-	-	-	-	Abs. revêtement

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : https://pellan.bc2e.com
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 9 sur 15
DDT : 13 sur 71



-	A	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Fenêtre 1 : intérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : extérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : dormant intérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : dormant extérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : volet	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Fenêtre 2 : intérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 2 : extérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 2 : dormant intérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 2 : dormant extérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

01 - Grenier dépendance

N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
125 126	C	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		0.06 0.01	NEG		0	
-		Plafond	Toile			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Mur	Béton et pierre			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Béton et pierre			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Béton et pierre			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton et pierre			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Porte 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Porte 1 : embrasure	Brique			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Pièce 2 dépendance

N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cm²	Résult	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
127 128		Plafond	Torchis	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-	A	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	E	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	F	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Porte 1 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	C	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : intérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : extérieure	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : dormant intérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Fenêtre 1 : dormant extérieur	PVC			-	-	-	-	Abs. revêtement

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : https://pellan.bc2e.com
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 10 sur 15
DDT : 14 sur 71



-	A	Fenêtre 1 : volet	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			14	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Remise										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
129 130	A	Porte 1 : intérieure	Bois	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
131 132	A	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-		Plafond	Métal			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			7	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Pièce 3 dépendance										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
133 134		Plafond	Torchis	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
135 136	A	Mur	Plâtre	Peinture		0.14 0.13	NEG		0	
137	A	Porte 1 : embrasure	Plâtre	Peinture		11.50	POS	Dégradé (écaillages)	3	
-	B	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Porte 1 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : dormant extérieur	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	B	Porte 2 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	B	Porte 2 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Porte 3 : intérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	C	Porte 3 : dormant intérieur	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			14	Nombre d'unités de classe 3	1	% de classe 3			7.14 %	

RDC - Garage										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation
138 139		Plafond	Torchis	Peinture		0.00 0.00	NEG		0	
-	A	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	B	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	C	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	D	Mur	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : intérieure	Bois			-	-	-	-	Abs. revêtement
-	A	Porte 1 : extérieure	Bois	Peinture		-	-	-	-	Récent
-	A	Porte 1 : embrasure	Béton			-	-	-	-	Abs. revêtement
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3			0.00 %	

RDC - Extérieur										
N°	Zone	Unité Diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure (grandes surfaces)	mg/cr	Résul	Etat de conservation / Nature	Classeme	Observation

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : https://pellan.bc2e.com
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 11 sur 15
DDT : 15 sur 71



Nombre total d'unités de diagnostic	0	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0 %
-------------------------------------	---	-----------------------------	---	---------------	-----

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : <https://pellan.bc2e.com>
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport**Rapport**

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 12 sur 15
DDT : 16 sur 71



INFORMATIONS

(Conforme à l'annexe II de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat des risques d'exposition au plomb)

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 ;
- luttiez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

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

- si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en oeuvre les mesures de prévention adéquates ;
- tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

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

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

Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : <https://pellan.bc2e.com>
Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 13 sur 15
DDT : 17 sur 71



Croquis



Société

PELLAN LOIC
34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
Web : <https://pellan.bc2e.com>
Siret : 492 015 334 00013

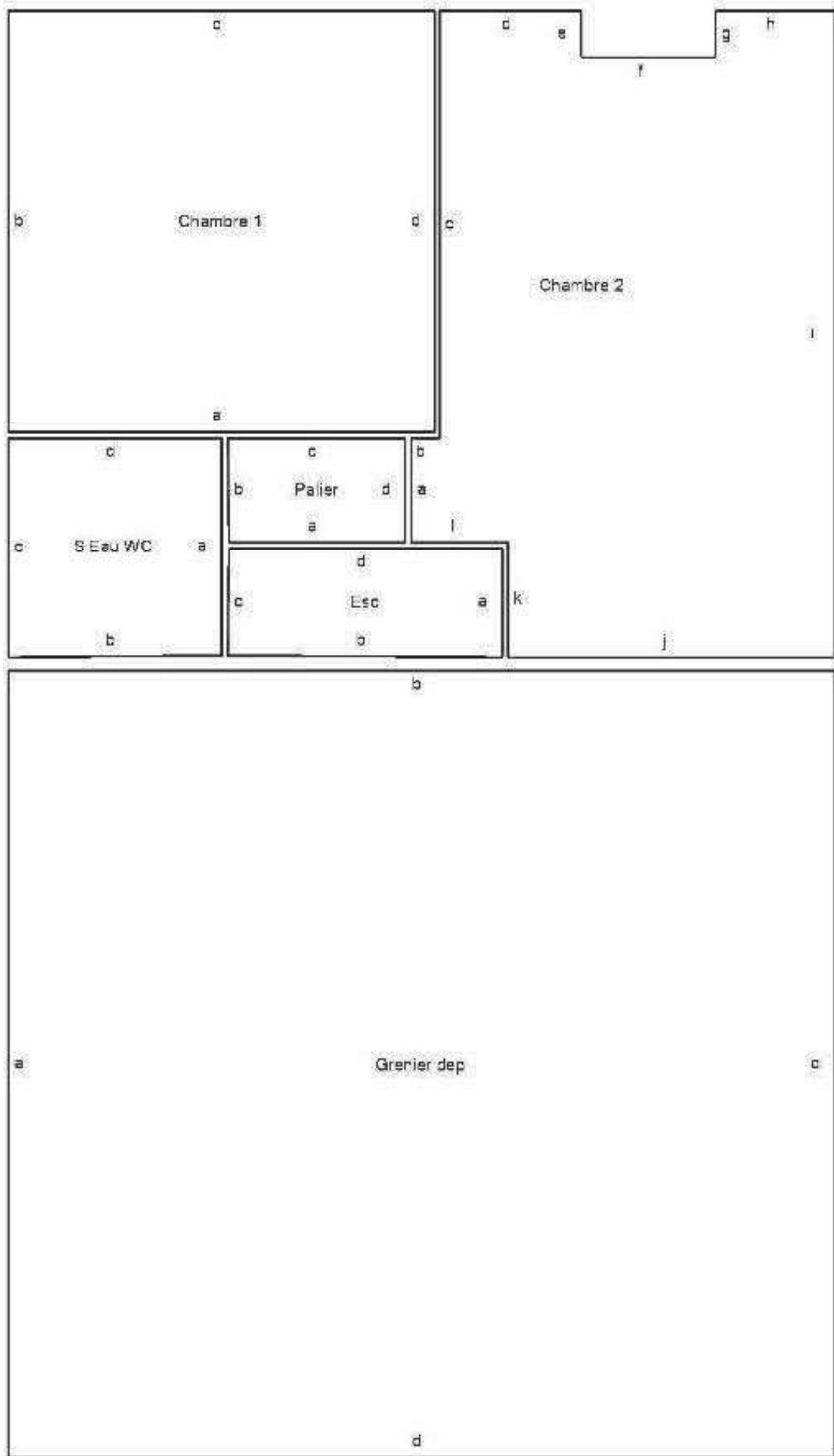
Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
PLOMB : 14 sur 15
DDT : 18 sur 71





Société

PELLAN LOIC
 34 RUE DE LA FORET - 41240 AUTAINVILLE
 Tel : 06.98.63.83.98 | Mail : loic.pellan@bc2e.com
 Web : <https://pellan.bc2e.com>
 Siret : 492 015 334 00013

Scannez et téléchargez votre rapport



Rapport

n° de rapport : 410110028
 PLOMB : 15 sur 15
 DDT : 19 sur 71

