

Vente : [REDACTED] et [REDACTED]

Audience d'Orientation : 18 octobre 2023

DIRE D'ANNEXION DU DOSSIER DES DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

L'AN DEUX MIL VINGT TROIS,

par-devant Nous Greffier du Tribunal Judiciaire d'EVRY-COURCOURONNES, a comparu Maître Charlotte GUITTARD, membre de la SCP DAMOISEAU & ASSOCIES, Avocat au barreau de l'Essonne, demeurant 13 rue des Mazières 91050 EVRY COURCOURONNES CEDEX poursuivant la vente dont s'agit laquelle a dit :

conformément aux dispositions de l'article R 322-10 du Code des procédures civiles d'exécution annexer au présent cahier des conditions de vente copie des diagnostics immobiliers établis par la société DIMM Diagnostic Immo,

dont acte,

Et l'Avocat comparant a signé avec Nous Greffier après lecture.



Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : [REDACTED]
Date du repérage : 04/07/2023



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :
Département : ... Essonne
Adresse : 9 rue de l'Essonne
Commune : 91710 VERT-LE-PETIT
Section cadastrale B, Parcelle(s) n°
546
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
Périmètre de repérage :

Désignation du propriétaire

Désignation du client :
Nom et prénom : ... Mr [REDACTED]
Adresse : [REDACTED]

Objet de la mission :







- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente | <input checked="" type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) | <input checked="" type="checkbox"/> Diag. Installations Electricité |
| <input checked="" type="checkbox"/> Etat des Risques et Pollutions | <input checked="" type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) | <input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic de Performance Energétique |

Résumé de l'expertise n° R.23.500.VERT-

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



Désignation du ou des bâtiments Localisation du ou des bâtiments : Adresse : 9 rue de l'Essonne Commune : 91710 VERT-LE-PETIT Section cadastrale B, Parcelle(s) n° 546 Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Périmètre de repérage : ...
--

	Prestations	Conclusion
	CREP	Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
	Électricité	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
	Etat des Risques et Pollutions	Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques naturels Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques miniers Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques technologiques Zone sismique définie en zone 1 selon la réglementation parasismique 2011 Aucun site pollué (ou potentiellement pollué) n'est répertorié par BASOL. Aucun site industriel ou activité de service n'est répertorié par BASIAS.
	DPE	<div> <div>514</div> <div>17</div> <div>G</div> </div> Estimation des coûts annuels : entre 3 460 € et 4 720 € par an Prix moyens des énergies Indexés au 1er janvier 2021 Numéro enregistrement DPE (ADEME) : 2391E2258761A
	Mesurage	Superficie Loi Carrez totale : 112,96 m ² Surface au sol totale : 112,96 m ²

Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : [REDACTED]
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
 Date du repérage : 04/07/2023


Adresse du bien immobilier Localisation du ou des bâtiments : Département : ... Essonne Adresse : 9 rue de l'Essonne Commune : 91710 VERT-LE-PETIT Section cadastrale B, Parcelle(s) n° 546 Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :	Donneur d'ordre / Propriétaire : Donneur d'ordre : S.A. [REDACTED] 182 avenue de France 75013 PARIS Propriétaire : Mr [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
---	---

Le CREP suivant concerne :	
<input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives <input type="checkbox"/> Les parties occupées <input type="checkbox"/> Les parties communes d'un immeuble	<input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente <input type="checkbox"/> Avant la mise en location <input type="checkbox"/> Avant travaux <small>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP.</small>
L'occupant est :	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire	
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans	NON Nombre total : Nombre d'enfants de moins de 6 ans :

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	Mihoubi Ariles
N° de certificat de certification	12181027 le 25/10/2021
Nom de l'organisme de certification	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France
Organisme d'assurance professionnelle	AXA
N° de contrat d'assurance	11052642404
Date de validité :	01/01/2024

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Niton XLP 300 / 17899
Nature du radionucléide	109 Cd
Date du dernier chargement de la source	02/02/2023
Activité à cette date et durée de vie de la source	850 Mbq

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	150	90	60	0	0	0
%	100	60 %	40 %	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par Mihoubi Ariles le 04/07/2023 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.	
--	---

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

Sommaire

1. Rappel de la commande et des références réglementaires	3
2. Renseignements complémentaires concernant la mission	3
2.1 L'appareil à fluorescence X	3
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	4
2.3 Le bien objet de la mission	4
3. Méthodologie employée	4
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	5
3.2 Stratégie de mesurage	5
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	5
4. Présentation des résultats	5
5. Résultats des mesures	6
6. Conclusion	11
6.1 Classement des unités de diagnostic	11
6.2 Recommandations au propriétaire	11
6.3 Commentaires	11
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	12
6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	12
7. Obligations d'informations pour les propriétaires	12
8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	13
8.1 Textes de référence	13
8.2 Ressources documentaires	13
9. Annexes	14
9.1 Notice d'Information	14
9.2 Illustrations	15
9.3 Analyses chimiques du laboratoire	15

Nombre de pages de rapport : 15

Liste des documents annexes :

- Notice d'Information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant.

Nombre de pages d'annexes : 2

1. Rappel de la commande et des références réglementaires

Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 du code de la santé publique et R.1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, 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 situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

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.1334-5 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 annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :

dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente [en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique] ou de sa mise en location [en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique]

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil	Niton Xlp 300	
N° de série de l'appareil	17899	
Nature du radionucléide	109 Cd	
Date du dernier chargement de la source	02/02/2023	Activité à cette date et durée de vie : 850 Mbq
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T910734	Nom du titulaire/signataire DIMM Diagnostic Immo
	Date d'autorisation/de déclaration 03/02/2023	Date de fin de validité (si applicable) 03/02/2028
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	DIMM Diagnostic Immo	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Montrigaud Vincent	

Étalon : FONDIS ; FE0005 ; 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Étalonnage entrée	1	04/07/2023	1 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	122	04/07/2023	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	9 rue de l'Essonne 91710 VERT-LE-PETIT
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maison individuelle)
Année de construction	< 1997
Localisation du bien objet de la mission	Section cadastrale B, Parcelle(s) n° 546
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	Mr [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	04/07/2023
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

Dépendance - Garage,
Dépendance - Atelier,
Rez de chaussée - Haut vent,
Rez de chaussée - SAS d'entrée,
Rez de chaussée - Cuisine,
Rez de chaussée - Séjour,
Rez de chaussée - Dégagement,
Rez de chaussée - Placard,
Rez de chaussée - Buanderie,

Rez de chaussée - Salle de bain,
Rez de chaussée - Wc,
1er étage - Palier,
1er étage - Chambre 1,
1er étage - Chambre 2,
1er étage - Chambre 3,
1er étage - Salle d'eau,
1er étage - Wc,
Dépendance - Abris,
Sous-Sol - Cave

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)
2ème étage - Grenier (Accès condamné)

3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le 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). Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du

plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser. Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

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 (article 5) : 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 à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 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 le cas suivant :

- 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.

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» précitée 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).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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. 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-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.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
≥ seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

5. Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Dépendance - Garage	8	8 (100 %)	-	-	-	-
Dépendance - Atelier	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Haut vent	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - SAS d'entrée	8	8 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine	12	7 (58 %)	5 (42 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Séjour	16	11 (69 %)	5 (31 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Dégagement	6	1 (17 %)	5 (83 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Placard	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Buanderie	12	7 (58 %)	5 (42 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle de bain	8	8 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Wc	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
1er étage - Paller	5	-	5 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 1	11	6 (55 %)	5 (45 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 2	11	6 (55 %)	5 (45 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 3	15	10 (67 %)	5 (33 %)	-	-	-
1er étage - Salle d'eau	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
1er étage - Wc	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
TOTAL	150	90 (60 %)	60 (40 %)	-	-	-

N°	Localisation	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/m²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Facteurs de dégradation du bty	Observation
-	Dépendance - Garage		1	Mur	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			2	Plafond	peinture époxydique		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			3	Pendroits/étagères	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			4	Murs/Plafonds/étagères	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			5	Plafond	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			6	Murs/Plafonds/étagères	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			7	Porte	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			8	Murs/Plafonds	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-	Dépendance - Atelier		9	Mur	Pierre		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			10	Mur	Pierre		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			11	Mur	Pierre		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			12	Mur	Pierre		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			13	Plafond	Tuiles		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-	Rez de chaussée - Haut vent		14	Mur	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			15	Mur	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			16	Mur	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			17	Mur	Béton		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-			18	Plafond	Tuiles		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement
-	Rez de chaussée - SAS d'entrée		19	Mur	plancher		Non mesurée			N/A		Absence de revêtement

N°	Localisation	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/m²)	Niveau de la dégradation	Classement UD	Valeurs de dégradation du Pb	Observation
-			20	Plafond	plâtre		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-			21	Fenêtre intérieure	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-			22	Fenêtre intérieure	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-			23	Fenêtre extérieure	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-			24	Fenêtre extérieure	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-			25	Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-			26	Huisserie Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
2	Rdz de chaussée - Cuisine	A	27	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
3		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
4		B	28	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
5		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
6		C	29	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
7		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
8		D	30	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
9		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
10		A	31	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
11		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8		0		
-		A	32	Plafond	Ciment		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	33	Fenêtre extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	34	Huisserie Fenêtre intérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	35	Fenêtre extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	36	Huisserie Fenêtre extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	37	Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	38	Huisserie Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
12	Rdz de chaussée - Séjour	A	39	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
13		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
14		B	40	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
15		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
16		C	41	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
17		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
18		D	42	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
19		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
20		A	43	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
21		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8		0		
-		A	44	Plafond	Ciment		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	45	Fenêtre 1 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	46	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	47	Fenêtre 1 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	48	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	49	Fenêtre 2 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	50	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	51	Fenêtre 2 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	52	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		B		Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		B		Huisserie Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
22	Rdz de chaussée - Balcon	A	55	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
23		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		
24		B	56	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
25		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8		0		

N°	Localisation	Zone	Rum UD	Usité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (µg/m²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Facteurs de dégradation du site	Observation
26		C	57	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
27		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
28		D	58	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
29		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
30		A	59	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
31		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8				
-										NM		Absence de revêtement
32		A	60	Portes	Covelage		Non mesurée					
33		A	61	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
34		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
35		B	62	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
36		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
37		C	63	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
38		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
39		D	64	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
40		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
41		A	65	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
42		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8				
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
43	Rez de chaussée - Buanderie	A	66	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
44		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
45		B	69	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
46		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
47		C	70	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
48		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
49		D	71	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
50		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
51		A	72	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
52		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8				
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-										NM		Absence de revêtement
-	Rez de chaussée - Salle de bain	A	80	Mur	Pâte		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		B	81	Mur	Pâte		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	82	Mur	Pâte		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		D	83	Mur	Pâte		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	84	Plafond	Pâte		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	85	Plafonds	Covelage		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	86	Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	87	Huisserie Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
53		A	88	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
54		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
55		B	89	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
56		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
57		C	90	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		

N°	Localisation	Zone	Fonction	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Valeur (mg/m²)	Nature de la dégradation	Catégorie	Indicateur de danger (du 0 au 3)	Observation
57	ter étage - Palier	C			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
58		D	91	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
59		D			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
60		A	92	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,5		0		
61		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,5		0		
-		A	93	Porte	Bois		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		A	94	Huisserie Porte	Bois		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
62		A	95	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
63		A			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
64		B	96	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
65	ter étage - Chambre 1	B			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
66		C	97	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
67		C			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
68		D	98	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
69		D			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
70		A	99	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,5		0		
71		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,5		0		
72		A	100	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
73		A			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
74		B	101	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
75	ter étage - Chambre 2	B			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
76		C	102	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
77		C			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
78		D	103	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
79		D			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
80		A	104	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,5		0		
81		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,5		0		
-		D	105	Fenêtre intérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		D	106	Huisserie Fenêtre intérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		D	107	Fenêtre extérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-	ter étage - Chambre 3	D	108	Huisserie Fenêtre extérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		A	109	Porte	Bois		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		A	110	Huisserie Porte	Bois		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
82		A	111	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
83		A			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
84		B	112	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
85		B			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
86		C	113	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
87		C			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
88		D	114	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		
89	ter étage - Chambre 3	D			Pâte	Peinture	porte haute (> 1m)	<0,5		0		
90		A	115	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,5		0		
91		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,5		0		
-		B	116	Fenêtre intérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		B	117	Huisserie Fenêtre intérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		B	118	Fenêtre extérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		B	119	Huisserie Fenêtre extérieure	Aluminium		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		A	120	Porte	Bois		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
-		A	121	Huisserie Porte	Bois		Non mesuré			NM		Absence de revêtement
92		A	122	Mur	Pâte	Peinture	porte basse (< 1m)	<0,5		0		

N°	Localisation	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/lm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Acteurs de dégradation du bdy*	Observation
93		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
94		B	123	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
95		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
96		C	124	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
97		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
98		D	125	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
99		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
100		A	126	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
101		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8				
-		C	127	Fenêtre 1 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	128	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	129	Fenêtre 1 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	130	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	131	Fenêtre 2 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	132	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	133	Fenêtre 2 extérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		C	134	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Aluminium		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	135	Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	136	Huisserie Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
102	1er étage - Salle d'eau	A	137	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
103		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
104		B	138	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
105		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
106		C	139	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
107		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
108		D	140	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
109		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
110		A	141	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
111		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8				
-		A	142	Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	143	Huisserie Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
112	1er étage - Vb	A	144	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
113		A			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
114		B	145	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
115		B			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
116		C	146	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
117		C			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
118		D	147	Mur	Pâte	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,8		0		
119		D			Pâte	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,8				
120		A	148	Plafond	Pâte	Peinture	mesure 1	<0,8		0		
121		A			Pâte	Peinture	mesure 2	<0,8				
-		A	149	Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement
-		A	150	Huisserie Porte	Bois		Non mesurée			NM		Absence de revêtement

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

* L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.

Localisation des mesures sur croquis de repérage



6. Conclusion

6.1 Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivant :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	150	90	60	0	0	0
%	100	60 %	40 %	0 %	0 %	0 %

6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

6.3 Commentaires

Constatations diverses :

Présence de forte trace d'humidité sur plusieurs murs de la maison.

Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès.

Validité du constat :

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à chaque mutation. Le présent constat sera joint à chaque mutation.

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :
Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :
Sans accompagnateur

6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

Situations de risque de saturnisme infantile

NON	Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3
NON	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3

Situations de dégradation de bâti

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau 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 taches d'humidité.

6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

NON	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.
-----	--


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

Remarque : Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à VERT-LE-PETIT, le 04/07/2023

Par : Nihoubi Ariles



7. Obligations d'informations pour les propriétaires

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

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents

chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

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.

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

8.1 Textes de référence

Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

Code de la construction et de l'habitat :

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

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

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en œuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

8.2 Ressources documentaires

Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».

Sites Internet :

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

9. Annexes

9.1 Notice d'Information

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

Deux documents vous informent :

- Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées 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 la poussière 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 inaccessible. 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 ;
- 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 des 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 être 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.

9.2 Illustrations

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti (listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : [REDACTED]
Date du repérage : 04/07/2023

Références réglementaires

Textes réglementaires	Articles L. 1334-13, R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique; Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 ^{er} juin 2015.
-----------------------	--

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 9 rue de l'Essonne Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Code postal, ville : 91710 VERT-LE-PETIT Section cadastrale B, Parcelle(s) n° 546
Périmètre de repérage :
Type de logement : Pavillon individuel
Fonction principale du bâtiment : Habitation (maison individuelle)
Date de construction : < 1997

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Mr [REDACTED] Adresse : [REDACTED]
Le commanditaire	Nom et prénom : ... S.A. [REDACTED] Adresse : [REDACTED]

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Mihoubi Ariles	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)	Obtention : 25/10/2021 Échéance : 24/10/2028 N° de certification : 12181027
Raison sociale de l'entreprise : DIMM Diagnostic Immo (Numéro SIRET : [REDACTED]) Adresse : 10 Allée des Champs Elysées, 91000 EVRY Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 11052642404 - 01/01/2024				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 04/07/2023, remis au propriétaire le 04/07/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 15 pages, la conclusion est située en page 2.

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage
 - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.

1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré

- de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.

1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur :
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Dépendance - Garage) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
2ème étage - Grenier	Toutes	Accès condamné

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Les obligations

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

Important : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Plafond	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

Dépendance - Garage,
Dépendance - Atelier,
Rez de chaussée - Haut vent,
Rez de chaussée - SAS d'entrée,
Rez de chaussée - Cuisine,
Rez de chaussée - Séjour,
Rez de chaussée - Dégagement,
Rez de chaussée - Placard,
Rez de chaussée - Buanderie,

Rez de chaussée - Salle de bain,
Rez de chaussée - Wc,
1er étage - Palier,
1er étage - Chambre 1,
1er étage - Chambre 2,
1er étage - Chambre 3,
1er étage - Salle d'eau,
1er étage - Wc,
Dépendance - Abris,
Sous-Sol - Cave

Localisation	Description
Rez de chaussée - SAS d'entrée	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtre A : Bois Porte A : Bois
Rez de chaussée - Séjour	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtres A : Carrelage Fenêtre 1 C : Aluminium Fenêtre 2 C : Aluminium Porte A : Bois
Rez de chaussée - Cuisine	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtres A : Carrelage Porte A : Bois
Rez de chaussée - Haut vent	Sol A : Béton Mur A, B, C, D : Béton Plafond A : Tuiles
Rez de chaussée - Dégagement	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtres A : Carrelage
Rez de chaussée - Placard	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Porte A : Bois
Rez de chaussée - Wc	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Porte A : Bois
Rez de chaussée - Buanderie	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtres A : Carrelage Fenêtre D : Bois Porte A : Bois

Localisation	Description
Rez de chaussée - Salle de bain	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre Plafond A : Plâtre Fenêtres A : Carrelage Porte A : Bois
1er étage - Palier	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture
1er étage - Chambre 1	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtre D : Aluminium Porte A : Bois
1er étage - Chambre 2	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtre B : Aluminium Porte A : Bois
1er étage - Chambre 3	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Fenêtre 3 C : Aluminium Fenêtre 2 C : Aluminium Porte A : Bois
1er étage - Salle d'eau	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Porte A : Bois
1er étage - WC	Sol A : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond A : Plâtre et Peinture Porte A : Bois
Dépendance - Atelier	Sol : Terre Mur A, B, C, D : Plâtre Plafond A : Tuiles
Dépendance - Garage	Sol : terre Mur : Béton Plafond : poutres bois peintes Fenêtre : Bois Porte : Bois

4. - Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mis en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 04/07/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 04/07/2023

Heure d'arrivée : 11 h 27

Durée du repérage : 02 h 35

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vieilles canalisations accessibles			X
Comptes de travaux accessibles et visibles			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

Aucun prélèvement n'a été réalisé.

5. - Résultats détaillés du repérage

5.0.1 Liste des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Néant	-			

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6


5.0.2 Liste des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Dépendance - Garage	Identifiant: ZP50-001 Description: Plaque en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	EP (2-III-IV)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations**	Photo
Dépendance - Garage	Identifiant: ZP50-001 Description: Plaque en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Liste selon Annex.12-9 du CSP, B	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisations: Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandations: Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe 2.4 de ce présent rapport
** détails fournis en annexe 2.3 de ce présent rapport

Nota : Dès réception de ce rapport, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-


6. -- Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à VERT-LE-PETIT, le 04/07/2023

Par : Mihoubi Ariles

Signature du représentant :



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n°

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épandements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

7 Annexes

- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

Aucun schéma de repérage n'a été joint à ce rapport.
Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

Photos



Photo n° PhA001

Localisation : Dépendance - Garage

Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulée et planes

Partie d'ouvrage : Plaque en fibres-ciment (y compris plaque « sous tuiles »)

Description : Plaque en fibres-ciment (y compris plaque « sous tuiles »)

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
-	-	-	-	-

Copie des rapports d'essais :

Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible.

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres, ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de

ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).

contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre...).

l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
Protection physique étanche				EP
	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2

Dossier n°
 Date de l'évaluation : 04/07/2023
 Bâtiment / local ou zone homogène : Dépendance - Garage
 Identifiant Matériau : ZPSO-001
 Matériau : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
 Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc.) selon que les risques sont probables ou avérés ;
 - La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.
- Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc.

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour la contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au 1 de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en

y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amianté avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amianté » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amianté avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 - L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 - La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 - Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée ou remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégrité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Autres documents



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné, **Mihoubi Ariles**, technicien diagnostiqueur pour la société **DIMM Diagnostic Immo** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'un atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Electricité	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028
Acoustie	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028
Plomb	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028
Termite	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028
DPE	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	14/12/2028
Gas	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	14/12/2028

- Avoir souscrit à une assurance (AXA n° 11052642404 valable jusqu'au 01/01/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à EVRY, le 02/01/2023

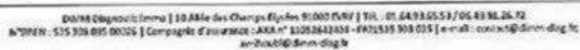
Signature de l'opérateur de diagnostic :

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitat

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne possédant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui lui a confié à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier. »

Article L271-2 du Code de la Construction et de l'Habitat

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard de l'article L. 271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »



Votre Assurance
• BOUTEILLERIE



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

BOUTEILLERIE CHARRAZ
42 44 ALLÉE DES CHAMPS ÉLYSÉES
91000 EVRY-COURCOURONNES
Tél : 01 69 92 26 26
Site : AGENCE BOUTEILLERIE-AXA.FR
Portabilité : 001000514

SARL DIMM DIAGNOSTIC IMMO
10 ALLÉE DES CHAMPS ÉLYSÉES
91000 EVRY-COURCOURONNES FR

Vos références :
Contrat n° 11052642404
Client n° 003022004

AXA France IMMO, atteste que :

SARL DIMM DIAGNOSTIC IMMO
10 ALLÉE DES CHAMPS ÉLYSÉES
91000 EVRY-COURCOURONNES

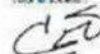
est titulaire d'un contrat d'assurance n° 11052642404 signé par elle le 01/01/2022 garantissant l'activité suivante :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS RELATANT DU DDT
LOI CARREZ LOI BOUTIN, ASSURANCE AUTOMATIQUE ET COLLECTIVE

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valide pour la période du 01/01/2023 au 31/01/2024 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

YVES A. EVRY-COURCOURONNES le 26
décembre 2022
Pour le sociétaire



AXA FRANCE IMMO SA

Société anonyme au capital de 4 999 000 000 €

Siege social : 308 Boulevard de France - 92000 Nanterre Cedex 122 034 000 000 000 000

Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre (N° 308 034 000 000 000 000)

Opérateur d'assurance membre de l'IAF - n° 214 C 001 - la plus grande garantie AXA Assurance

DIMM Diagnostic Immo | 10 Allée des Champs Élysées 91000 EVRY | Tél : 01.64.93.65.53 - E-mail : contact@dimm-diag.fr
N°SIREN : 535 308 035 00026 | Compagnie d'assurance : AXA n° 11052642404 | e-mail : contact@dimm-diag.fr
axa-boutin@dimm-diag.fr

3/3
Rapport du :
04/01/2023



Etat de l'Installation Interieure d'Electricité

Numéro de dossier : R.23.500.VERT-LE-PETIT
Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)
Date du repérage : 04/07/2023
Heure d'arrivée : 11 h 27
Durée du repérage : 02 h 35

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 et du 4 avril 2011, à établir un état de l'installation électrique, en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes. (Application des articles L. 134-7 du code de la construction et de l'habitation). En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la réglementation en vigueur. Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 3 ans.

A. - Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :

Type d'immeuble : Maison individuelle
Adresse : 9 rue de l'Essonne
Commune : 91710 VERT-LE-PETIT
Département : Essonne
Référence cadastrale : Section cadastrale B, Parcelle(s) n° 546, identifiant fiscal : N/A
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Périmètre de repérage :
Année de construction : < 1997
Année de l'installation : < 1997
Distributeur d'électricité : ENEDIS
Parties du bien non visitées : 2ème étage - Grenier (Accès condamné)

B. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom : [REDACTED]

Adresse : 182 avenue de France
75013 PARIS

Téléphone et adresse internet : Non communiqués
Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'habitant) : Autre

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances :

Nom et prénom : Mr [REDACTED]

Adresse : [REDACTED]

C. - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : Mihoubi Ariles

Raison sociale et nom de l'entreprise : DIMM Diagnostic Immo

Adresse : 10 Allée des Champs Elysées

91000 EVRY

Numéro SIRET : 535 308 035 00026

Désignation de la compagnie d'assurance : AXA

Numéro de police et date de validité : 11052642404 - 01/01/2024

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION France le 25/10/2021 jusqu'au 24/10/2028. (Certification de compétence 12181027)

D. -- Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation situés en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation. Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes, destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production ou de stockage par batteries d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

Des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

- > les parties de l'installation électrique non visitables (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans le maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement) ;
- > les parties non visitables ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;
- > inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits ;

E. -- Synthèse de l'état de l'installation intérieure d'électricité

E.1. Anomalies et/ou constatations diverses relevées

- ☐ L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- ☐ L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie, mais fait l'objet de constatations diverses.
- ☐ L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies. Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- ☒ L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies. Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait également l'objet de constatations diverses.

E.2. Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :

- ☐ 1. L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
- ☐ 2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
- ☐ 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
- ☐ 4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- ☐ 5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- ☐ 6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- ☒ 7. Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.
- ☐ 8.1 Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.
- ☒ 8.2 Des conducteurs non protégés mécaniquement.
- ☐ 9. Des appareils d'utilisation situés dans les parties communes et alimentés depuis la partie privative ou des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes.
- ☐ 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.

E.3. Les constatations diverses concernent :

- ☐ Des installations, parties d'installations ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
- ☒ Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés.
- ☐ Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.

F. - Anomalies Identifiées

N° Article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en oeuvre	Photos
B7.3 e	L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de dispositif de protection de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériaux présentant des parties actives nues sous tension			
B8.3 e	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente. Remarques : Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés			

(1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(2) Référence des mesures compensatoires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le numéro d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

(*) Avertissement : la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerna pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

G.1. - Informations complémentaires

Article (1)	Libellé des informations
B11 a1	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.
B11 b1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B11 c1	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

G.2. - Constatations diverses

Constatation type E1. - Installations, partie d'installation ou spécificités non couvertes

Néant

Constatation type E2. - Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

N° Article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme NF C 15-600 - Annexe C	Motifs
----------------	--	--------

N° Article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme NF C 15-600 - Annexe C	Motifs
B2.3.1 h	B2 - Dispositifs de protection différentielle (DDR) Article : Déclenche, lors de l'essai de fonctionnement, pour un courant de défaut au plus égal à son courant différentiel-résiduel assigné (sensibilité)	Refus du propriétaire
B2.3.1 i	B2 - Dispositifs de protection différentielle (DDR) Article : Déclenche par action sur le bouton test quand ce dernier est présent	Refus du propriétaire

(1) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification technique utilisée.

Constatation type E3. - Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement

Néant

H. - Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

2ème étage - Grenier (Accès condamné)

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur www.info-certif.fr)


Dates de visite et d'établissement de l'état :

Visite effectuée le : 04/07/2023

Etat rédigé à VERT-LE-PETIT, le 04/07/2023

Par : Mihoubi Ariles

Signature du représentant :



I. - Objectif des dispositions et description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Correspondance avec le domaine d'anomalies (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B.1	Appareil général de commande et de protection : Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.
B.2	Protection différentielle à l'origine de l'installation : Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.
B.3	Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de diriger la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur insistance partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.
B.4	Protection contre les surintensités : Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.
B.5	Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.
B.6	Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.
B.7	Matériels électriques présentant des risques de contact direct : Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.
B.8	Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage : Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.
B.9	Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives : Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.
B.10	Piscine privée ou bassin de fontaine : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.



(1) Référence des anomalies selon la norme ou spécification technique utilisée.

J. - Informations complémentaires

Correspondance avec le groupe d'informations (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B.11	Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique...) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution. Socles de prise de courant de type à obturateurs : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ou l'électrisation, voire l'électrocution. Socles de prise de courant de type à puits : La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou spécification technique utilisée.

Annexe - Photos

	<p>Photo n° PhEle001 B11 a1 L'ensemble de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.</p>
	<p>Photo PhEle002 Libellé de l'anomalie : B9.3 e Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente. Remarques : Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés</p>

Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

Néant

Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et silencieux et c'est pourquoi il faut être vigilant quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électrisation, électrocution). Restez toujours attentif à votre installation électrique, vérifiez qu'elle soit et reste en bon état.

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé

DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : 2391E2258761A
Etabli le : 05/07/2023
Valable jusqu'au : 04/07/2033

Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : <https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe>

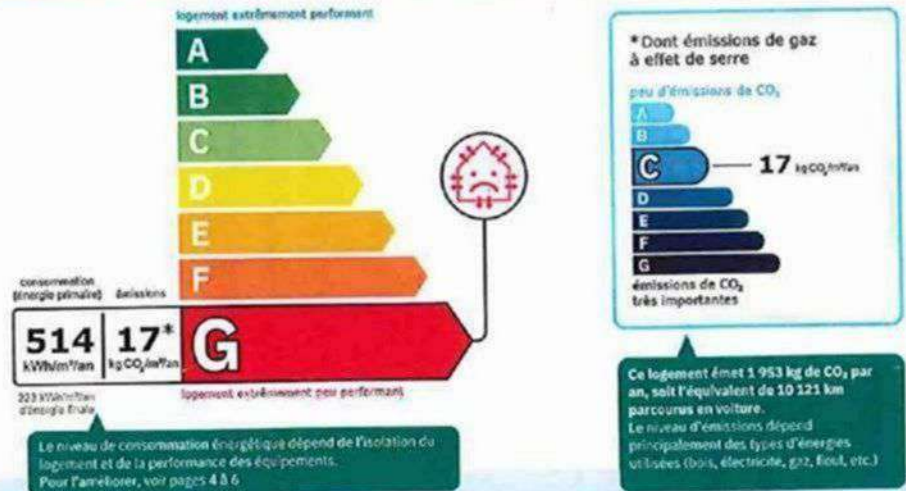


Adresse : [REDACTED]

Type de bien : Maison Individuelle
Année de construction : Avant 1948
Surface habitable : 112.96 m²

Propriétaire : Mr [REDACTED]
Adresse : [REDACTED]

Performance énergétique et climatique



Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p. 3 pour voir les détails par poste.



entre 3 460 € et 4 720 € par an

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ? (voir p. 3)

Informations diagnostiqueur

DIMM Diagnostic Immo
10 Allée des Champs Elysées
91000 EVRY
tel : 01.64.93.65.53

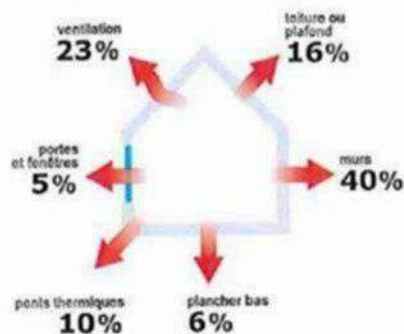
Diagnosticur : Mihoubi Ariles
Email : contact@dimm-diag.fr
N° de certification : 12181027
Organisme de certification : BUREAU VERITAS
CERTIFICATION France



[Signature]

Le diagnostic de performance énergétique du bien est conforme à la réglementation DPE. Il est le fruit d'une expertise professionnelle réalisée par un diagnostiqueur habilité par l'ADEME. Le diagnostic de performance énergétique est un document obligatoire pour la vente ou la location d'un logement. Il est valable pendant 10 ans. Le diagnostic de performance énergétique est un document obligatoire pour la vente ou la location d'un logement. Il est valable pendant 10 ans. Le diagnostic de performance énergétique est un document obligatoire pour la vente ou la location d'un logement. Il est valable pendant 10 ans.

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



INSUFFISANTE

MOYENNE

BONNE

TRÈS BONNE

Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



INSUFFISANT

MOYEN

BON

Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :



bonne inertie du logement



logement traversant



fenêtres équipées de volets extérieurs

Pour améliorer le confort d'été :



Faites isoler la toiture de votre logement.

Production d'énergies renouvelables

Ce logement n'est pas encore équipé de systèmes de production d'énergie renouvelable.

Diverses solutions existent :



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux



chauffage au bois

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

Montants et consommations annuels d'énergie

Usage		Consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
chauffage	⚡ Électrique	50 996 (22 172 à 63 820)	entre 3 050 € et 4 140 €	88 %
eau chaude	⚡ Électrique	6 616 (2 876 à 10 356)	entre 390 € et 540 €	11 %
refroidissement				0 %
éclairage	⚡ Électrique	491 (213 à 769)	entre 20 € et 40 €	1 %
auxiliaires				0 %
énergie totale pour les usages recensés :		58 102 kWh (25 262 kWh é.l.)	entre 3 460 € et 4 720 € par an	

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 116l par jour.

é.l. → énergie finale

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compés)

* Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

* Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements...

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est -18% sur votre facture **soit -774€ par an**

Astuces

- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

- Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- Aérez votre logement la nuit.



Consommation recommandée → 116l/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40l

48l consommés en moins par jour, c'est -17% sur votre facture **soit -97€ par an**

Astuces





- Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- Réduisez la durée des douches.








En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : france-renov.gouv.fr

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement






	description	isolation
 Murs	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 50 cm avec un doublage rapporté non isolé donnant sur l'extérieur Mur en briques creuses d'épaisseur 20 cm avec un doublage rapporté non isolé donnant sur l'extérieur	insuffisante
 Plancher bas	Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	insuffisante
 Toiture/plafond	Dalle béton non isolée donnant sur un comble faiblement ventilé	insuffisante
 Portes et fenêtres	Fenêtres battantes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage à isolation renforcée Porte(s) bois avec 30-60% de vitrage simple	bonne

Vue d'ensemble des équipements

	description
 Chauffage	Radiateur électrique à inertie (modélisé comme un radiateur NFC, NF** et NF***) avec programmeur avec réduit (système individuel)
 Eau chaude sanitaire	Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles), contenance ballon 200 L
 Climatisation	Néant
 Ventilation	Ventilation par ouverture des fenêtres
 Pilotage	Avec intermittence centrale avec minimum de température

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

	type d'entretien
 Chauffe-eau	Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).
 Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
 Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
 Radiateur	Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.
 Ventilation	Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ② de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ③ d'aller vers un logement très performant.




Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux ② + ③ ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack ② avant le pack ③). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

1

Les travaux essentiels



Montant estimé : 33200 à 49800€

Lot	Description	Performance recommandée
 Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/air non réversible (la climatisation n'est pas considérée, en cas de mise en place votre étiquette énergie augmentera sensiblement).	SCOP = 4
 Eau chaude sanitaire	Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur.	COP = 3
 Plancher	Isolation des planchers sous chape flottante. Avant d'isoler un plancher, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	$R > 3,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur.	$R > 7,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. ⚠ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$R > 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

2

Les travaux à envisager

Montant estimé : 12700 à 19000€

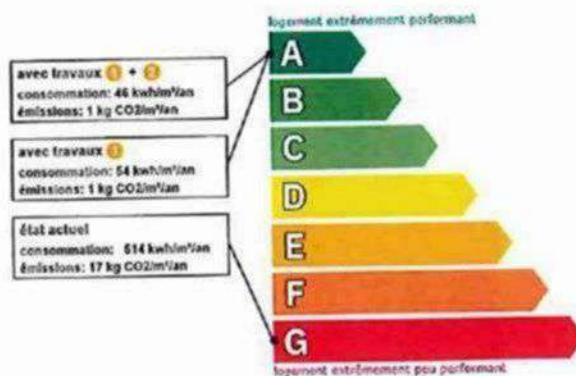
Lot	Description	Performance recommandée
 Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire	
 Portes et fenêtres	Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. ⚠ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Commentaires :

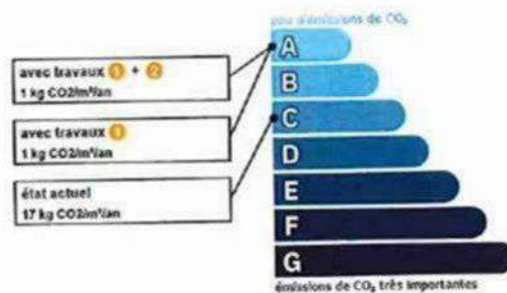
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



France Rénov'

Préparez votre projet !

Contactez le conseiller France Rénov' le plus proche de chez vous pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans :

<https://france-renov.gouv.fr/espaces-conseil/fr>

ou 0808 800 700 (numéro vert)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos travaux :

<https://france-renov.gouv.fr/aides>

REPUBLIQUE FRANÇAISE

Transition Écologique



Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique. À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des « passoires énergétiques » d'ici 2028.

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :
BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur www.info-certif.fr)

Référence du logiciel validé : LICEEL Diagnostika v4 (Moteur TributEnergie: 1.4.25.1) Justificatifs fournis pour établir le DPE :
Référence du DPE : R.23.509.VERT-LE-PETIT.BEAUME Néant
Date de visite du bien : 04/07/2023
Invariant fiscal du logement : N/A
Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale R, Parcelle(s) n° 546
Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021
Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :
Néant

Généralités

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	Observé / mesuré	91 Essonne
Altitude	Donnée en ligne	50 m
Type de bien	Observé / mesuré	Maison individuelle
Année de construction	Estimé	Avant 1918
Surface habitable du logement	Observé / mesuré	112,56 m²
Nombre de niveaux de logement	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	Observé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Mur 1 Nord	Surface du mur	Observé / mesuré 17,1 m²
	Type de local adjacent	Observé / mesuré l'extérieur
	Matériau mur	Observé / mesuré Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Épaisseur mur	Observé / mesuré 50 cm
	Isolation	Observé / mesuré non
	Doublage rapporté avec lame d'air	Observé / mesuré moins de 15mm ou inconnu
Mur 2 Nord	Surface du mur	Observé / mesuré 16,97 m²
	Type de local adjacent	Observé / mesuré l'extérieur
	Matériau mur	Observé / mesuré Mur en briques creuses
	Épaisseur mur	Observé / mesuré 20 cm
	Isolation	Observé / mesuré non
	Doublage rapporté avec lame d'air	Observé / mesuré moins de 15mm ou inconnu
Mur 3 Sud	Surface du mur	Observé / mesuré 14,13 m²
	Type de local adjacent	Observé / mesuré l'extérieur
	Matériau mur	Observé / mesuré Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Épaisseur mur	Observé / mesuré 50 cm
	Isolation	Observé / mesuré non
	Doublage rapporté avec lame d'air	Observé / mesuré moins de 15mm ou inconnu
Mur 4 Sud	Surface du mur	Observé / mesuré 14,13 m²

	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Épaisseur mur	Ⓟ	Observé / mesuré	20 cm
	Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air	Ⓟ	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
Mur 5 Ouest	Surface du mur	Ⓟ	Observé / mesuré	20 m²
	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Épaisseur mur	Ⓟ	Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non
Mur 6 Ouest	Doublage rapporté avec lame d'air	Ⓟ	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface du mur	Ⓟ	Observé / mesuré	20 m²
	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Épaisseur mur	Ⓟ	Observé / mesuré	20 cm
Mur 7 Est	Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air	Ⓟ	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface du mur	Ⓟ	Observé / mesuré	20 m²
	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
Mur 8 Est	Épaisseur mur	Ⓟ	Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air	Ⓟ	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface du mur	Ⓟ	Observé / mesuré	17,97 m²
	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	l'intérieur
Plancher	Matériau mur	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Épaisseur mur	Ⓟ	Observé / mesuré	20 cm
	Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air	Ⓟ	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface du plancher bas	Ⓟ	Observé / mesuré	55 m²
Plafond	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	un terre-plein
	État isolation des parois Aue	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment dépendant	Ⓟ	Observé / mesuré	55 m
	Surface plancher bâtiment dépendant	Ⓟ	Observé / mesuré	55 m²
	Type de pl	Ⓟ	Observé / mesuré	Dalle béton
Plafond	Isolation: oui / non / inconnue	Ⓟ	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	Ⓟ	Observé / mesuré	55 m²
	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	un comble faiblement ventilé
	Surface Adu	Ⓟ	Observé / mesuré	55 m²
	Surface Aue	Ⓟ	Observé / mesuré	55 m²
Fenêtre 1 Sud	État isolation des parois Aue	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé
	Type de pl	Ⓟ	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non
	Surface de baies	Ⓟ	Observé / mesuré	4,87 m²
	Placement	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 3 Sud
Fenêtre 1 Sud	Orientation des baies	Ⓟ	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	Ⓟ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Ⓟ	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Ⓟ	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Présence de joints d'étanchéité	Ⓟ	Observé / mesuré	non

Fenêtre 2 Sud	Type de vitrage	Ⓐ Observé / mesuré	double vitrage
	Épaisseur lame air	Ⓐ Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Ⓐ Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	Ⓐ Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	au no intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	1p: 5 cm
	Type volets	Ⓐ Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	Ⓐ Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Ⓐ Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	Ⓐ Observé / mesuré	4.87 m²
	Placement	Ⓐ Observé / mesuré	Mur 4 Sud
	Orientation des baies	Ⓐ Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	Ⓐ Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Ⓐ Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Fenêtre 3 Nord	Présence de joints d'étanchéité	Ⓐ Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	Ⓐ Observé / mesuré	double vitrage
	Épaisseur lame air	Ⓐ Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Ⓐ Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	Ⓐ Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	au no intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	1p: 5 cm
	Type volets	Ⓐ Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	Ⓐ Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Ⓐ Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	Ⓐ Observé / mesuré	2.03 m²
	Placement	Ⓐ Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Orientation des baies	Ⓐ Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	Ⓐ Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Ⓐ Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Fenêtre 4 Est	Présence de joints d'étanchéité	Ⓐ Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	Ⓐ Observé / mesuré	double vitrage
	Épaisseur lame air	Ⓐ Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Ⓐ Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	Ⓐ Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	au no intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	1p: 5 cm
	Type volets	Ⓐ Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	Ⓐ Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Ⓐ Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	Ⓐ Observé / mesuré	2.03 m²
	Placement	Ⓐ Observé / mesuré	Mur 8 Est
	Orientation des baies	Ⓐ Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	Ⓐ Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Ⓐ Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Ⓐ Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Présence de joints d'étanchéité	Ⓐ Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	Ⓐ Observé / mesuré	double vitrage
	Épaisseur lame air	Ⓐ Observé / mesuré	16 mm

	Présence couche peu émissive	Ⓟ	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	Ⓟ	Observé / mesuré	Argon / Xénon
	Positionnement de la menuiserie	Ⓟ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Ⓟ	Observé / mesuré	1gr 5 cm
	Type volets	Ⓟ	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	Ⓟ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Ⓟ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Porte	Surface de porte	Ⓟ	Observé / mesuré	1.9 m²
	Placement	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord
	Type de local adjacent	Ⓟ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	Ⓟ	Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	Ⓟ	Observé / mesuré	Porte avec 30-60% de vitrage simple
	Présence de joints d'étanchéité	Ⓟ	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	Ⓟ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Ⓟ	Observé / mesuré	1gr 5 cm
Pont Thermique 1	Type de pont thermique	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 3 Sud / Fenêtre 1 Sud
	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	12.6 m
	Largeur du dormant menuiserie 1gr	Ⓟ	Observé / mesuré	1gr 5 cm
Pont Thermique 2	Position menuiseries	Ⓟ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 4 Sud / Fenêtre 2 Sud
	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	12.6 m
Pont Thermique 3	Largeur du dormant menuiserie 1gr	Ⓟ	Observé / mesuré	1gr 5 cm
	Position menuiseries	Ⓟ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Fenêtre 3 Nord
	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 4	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	5.7 m
	Largeur du dormant menuiserie 1gr	Ⓟ	Observé / mesuré	1gr 5 cm
	Position menuiseries	Ⓟ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 8 Est / Fenêtre 4 Est
Pont Thermique 5	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	5.7 m
	Largeur du dormant menuiserie 1gr	Ⓟ	Observé / mesuré	1gr 5 cm
	Position menuiseries	Ⓟ	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 6	Type de pont thermique	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Porte
	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	5 m
	Largeur du dormant menuiserie 1gr	Ⓟ	Observé / mesuré	1gr 5 cm
Pont Thermique 7	Position menuiseries	Ⓟ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Plafond
	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m
Pont Thermique 8	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Plancher Int.
	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.4 m
	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Plancher
Pont Thermique 9	Type isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m

Pont Thermique 9	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plafond
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m
Pont Thermique 10	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Plu 2 Nord / Plancher Int.
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.4 m
Pont Thermique 11	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m
Pont Thermique 12	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 3 Sud / Plafond
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m
Pont Thermique 13	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 3 Sud / Plancher Int.
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	2.8 m
Pont Thermique 14	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Plu 3 Sud / Plancher
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m
Pont Thermique 15	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 4 Sud / Plafond
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m
Pont Thermique 16	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 4 Sud / Plancher Int.
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	2.8 m
Pont Thermique 17	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 4 Sud / Plancher
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	3.8 m
Pont Thermique 18	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Plafond
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 19	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Plancher Int.
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 20	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Plancher
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 21	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Plafond
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 22	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Plancher Int.
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 23	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Plancher
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 24	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Plu 7 Est / Plafond
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 25	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 7 Est / Plancher Int.
	Type Isolation	Ⓟ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Ⓟ	Observé / mesuré	4 m
Pont Thermique 26	Type PT	Ⓟ	Observé / mesuré	Mur 7 Est / Plancher

Pont Thermique 27	Type isolation	⤵	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	⤵	Observé / mesuré	4 m
	Type PT	⤵	Observé / mesuré	Mur 8 Est / Plafond
	Type isolation	⤵	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 28	Longueur du PT	⤵	Observé / mesuré	4 m
	Type PT	⤵	Observé / mesuré	Mur 8 Est / Plancher Int.
	Type isolation	⤵	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	⤵	Observé / mesuré	3.6 m
Pont Thermique 29	Type PT	⤵	Observé / mesuré	Mur 8 Est / Plancher
	Type isolation	⤵	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	⤵	Observé / mesuré	4 m

Systèmes

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Ventilation	Type de ventilation	⤵ Observé / mesuré Ventilation par ouverture des fenêtres
	Facades exposées	⤵ Observé / mesuré plusieurs
	Logement Traversant	⤵ Observé / mesuré oui
Chauffage	Type d'installation de chauffage	⤵ Observé / mesuré Installation de chauffage simple
	Type générateur	⤵ Observé / mesuré Electrique - Radiateur électrique à inertie (modifié comme un radiateur NFC, NP** et NP***)
	Année installation générateur	✗ Valeur par défaut Avant 1948
	Energie utilisée	⤵ Observé / mesuré Electrique
	Type émetteur	⤵ Observé / mesuré Radiateur électrique à inertie (modifié comme un radiateur NFC, NP** et NP***)
	Année installation émetteur	⤵ Observé / mesuré Inconnue
	Type de chauffage	⤵ Observé / mesuré divisé
	Équipement intermittence	⤵ Observé / mesuré Avec intermittence centrale avec minimum de température
	Nombre de niveaux desservis	⤵ Observé / mesuré 1
Eau chaude sanitaire 1	Type générateur	⤵ Observé / mesuré Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles)
	Année installation générateur	✗ Valeur par défaut Avant 1948
	Energie utilisée	⤵ Observé / mesuré Electrique
	Chaudière murale	⤵ Observé / mesuré non
	Type de distribution	⤵ Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	⤵ Observé / mesuré accumulation
	Volume de stockage	⤵ Observé / mesuré 200 L
	Nombre de niveaux desservis	⤵ Observé / mesuré 1
Eau chaude sanitaire 2	Type générateur	⤵ Observé / mesuré Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles)
	Année installation générateur	✗ Valeur par défaut Avant 1948
	Energie utilisée	⤵ Observé / mesuré Electrique
	Chaudière murale	⤵ Observé / mesuré non
	Type de distribution	⤵ Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	⤵ Observé / mesuré accumulation
	Volume de stockage	⤵ Observé / mesuré 200 L

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêtés du 16 mars 2023 décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Constatations diverses :

Présence de forte trace d'humidité sur plusieurs murs de la maison.
Accès grenier condamné, isolation non homogène selon le propriétaire
La nature des murs a été noté selon les déclaration du propriétaire.
Certaines surfaces habitables n'ont apparemment pas été déclarées.

Informations société : DIMM Diagnostic Immo 10 Allée des Champs Elysées 91000 EVRY
Tél : 01.64.93.65.53 - N°SIREN : ■■■■■■■■■■ - Compagnie d'assurance : AXA n° 11052642404

À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE :

Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE.

Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page «Contacts» de l'Observatoire DPE (<https://observatoire-dpe.ademe.fr/>).

N°ADME

2391E2258761A





Certificat de superficie de la partie privative

Numéro de dossier : [REDACTED]
Date du repérage : 04/07/2023
Heure d'arrivée : 11 h 27
Durée du repérage : 02 h 35

La présente mission consiste à établir la superficie de la surface privative des biens ci-dessous désignés, afin de satisfaire aux dispositions de la loi pour l'Accès au logement et un urbanisme rénové (ALUR) du 24 mars 2014 art. 54 II et V, de la loi n° 96/1107 du 18 décembre 1996, n°2014-1545 du 20 décembre 2014 et du décret n° 97/532 du 23 mai 1997, en vue de reporter leur superficie dans un acte de vente à intervenir, en aucun cas elle ne préjuge du caractère de décence ou d'habilité du logement.

Extrait de l'Article 4-1 - La superficie de la partie privative d'un lot ou d'une fraction de lot, mentionnée à l'article 46 de la loi du 10 juillet 1965, est la superficie des planchers des locaux clos et couverts après déduction des surfaces occupées par les murs, cloisons, marches et cages d'escalier, gaines, embrasures de portes et de fenêtres. Il n'est pas tenu compte des planchers des parties des locaux d'une hauteur inférieure à 1,80 m.

Extrait Art.4-2 - Les lots ou fractions de lots d'une superficie inférieure à 8 mètres carrés ne sont pas pris en compte pour le calcul de la superficie mentionnée à l'article 4-1.

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :
Département : Essonne
Adresse : 9 rue de l'Essonne
Commune : 91710 VERT-LE-PETIT
Section cadastrale B, Parcelle(s) n°
546
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Désignation du propriétaire

Désignation du client :
Nom et prénom : Mr [REDACTED]
Adresse : [REDACTED]

Donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé)

Nom et prénom : S.A. [REDACTED]
Adresse : [REDACTED]

Repérage

Périmètre de repérage :

Désignation de l'opérateur de diagnostic

Nom et prénom : Milhoubi Ariles
Raison sociale et nom de l'entreprise : DIMM Diagnostic Immo
Adresse : 10 Allée des Champs Elysées
91000 EVRY
Numéro SIRET : [REDACTED]
Désignation de la compagnie d'assurance : AXA
Numéro de police et date de validité : 11052642404 - 01/01/2024

Superficie privative en m² du ou des lot(s)

Surface loi Carrez totale : 112,96 m² (cent douze mètres carrés quatre-vingt-seize)
Surface au sol totale : 112,96 m² (cent douze mètres carrés quatre-vingt-seize)

Résultat du repérage

Date du repérage : 04/07/2023

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :
Néant

Certaines surfaces habitables n'ont apparemment pas été déclarées, se conformer auprès des institutions.

Liste des pièces non visitées :

2ème étage - Grenier (Accès condamné)

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Propriétaire

Tableau récapitulatif des surfaces de chaque pièce au sens Loi Carrez :

Parties de l'immeuble bâties visitées	Superficie privative au sens Carrez	Surface au sol	Commentaires
Rdz de chaussée - SAS d'entrée	4.75	4.75	
Rdz de chaussée - Cuisine	9.18	9.18	
Rdz de chaussée - Séjour	29.01	29.01	
Rdz de chaussée - Débarquement	4.84	4.84	
Rdz de chaussée - Placard	0.86	0.86	
Rdz de chaussée - Buanderie	5.45	5.45	
Rdz de chaussée - Salle de bain	3.92	3.92	
Rdz de chaussée - Vtc	1.14	1.14	
1er étage - Palier	3.6	3.6	
1er étage - Chambre 1	12.96	12.96	
1er étage - Chambre 2	10.92	10.92	
1er étage - Chambre 3	21.09	21.09	
1er étage - Salle d'eau	4.62	4.62	
1er étage - Vtc	0.63	0.63	

Superficie privative en m² du ou des lot(s) :Surface loi Carrez totale : 112,96 m² (cent douze mètres carrés quatre-vingt-seize)Surface au sol totale : 112,96 m² (cent douze mètres carrés quatre-vingt-seize)

Résultat du repérage - Parties annexes

Parties de l'immeuble bâties visitées	Superficie privative au sens Carrez	Surface au sol	Motif de non prise en compte
Dépendance - Garage	0	28.15	
Dépendance - Atelier	0	19.83	
Rdz de chaussée - Haut vent	0	16.09	
Dépendance - Abri	0	6.59	
Sous-Sol - Cave	0	13.85	

Fait à VERT-LE-PETIT, le 04/07/2023

Par : Mlleubli Ariles



Aucun document n'a été mis en annexe

Aucun schéma de repérage n'a été joint à ce rapport.

Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité et pollution des sols
Résumé de l'expertise n° R.23.500.VERT-LE-PETIT

Numéro de dossier : [REDACTED]
Date de la recherche : 05/07/2023
Date de fin de validité : 04/01/2024



Désignation du ou des bâtiments

Adresse : 9 rue de l'Essonne
Commune : 91710 VERT-LE-PETIT
Section cadastrale : B Parcelle(s) n° 546,
Coordonnées GPS :

Exposition aux risques

A la commune			A l'immeuble	
Exposition aux risques	Plan de prévention	Etat	Exposé	Travaux réalisés
Inondation	PPRn	Approuvé	Non	
Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN)		Informatif	Oui	
Risque sismique niveau 1 : Très faible			Oui	
Commune à potentiel radon de niveau 3			Non	



Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution des sols
Attention : s'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner l'immeuble, ne sont pas mentionnés par cet état.

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un immeuble

Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

N° 328 du 31/08/2015 mis à jour le N/a
Adresse de l'immeuble code postal ou Insee commune

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques naturels (PPRN)

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR N oui ☐ non ☒

prescrit ☐ anticipé ☐ approuvé ☐ date

Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :

Inondation ☐ Crue torrentielle ☐ Mouvement de terrain ☐ Avalanche ☐

Sécheresse ☐ Cyclone ☐ Remontée de nappe ☐ Feux de forêt ☐

Séisme ☐ Volcan ☐ Autre

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRN oui ☐ non ☒

Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui ☐ non ☐

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques miniers (PPRM)

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR M oui ☐ non ☒

prescrit ☐ anticipé ☐ approuvé ☐ date

Si oui, les risques miniers pris en considération sont liés à :

Mouvements de terrain ☐ Autre

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPR miniers oui ☐ non ☒

Si oui, les travaux prescrits par le règlement du ou des PPR miniers ont été réalisés oui ☐ non ☐

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques technologiques (PPRT)

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRT prescrit et non encore approuvé oui ☐ non ☒

Si oui, les risques technologiques pris en considération dans l'arrêté de prescription sont liés à :

Effet toxique ☐ Effet thermique ☐ Effet de surpression ☐

L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPRT approuvé oui ☐ non ☒

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement oui ☐ non ☐

L'immeuble est situé en zone de prescription oui ☐ non ☒

Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés oui ☐ non ☐

Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location oui ☐ non ☐

Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire

L'immeuble se situe dans une commune de sismicité classée en

très faible Zone 1 ☒ faible Zone 2 ☐ modérée Zone 3 ☐ moyenne Zone 4 ☐ forte Zone 5 ☐

Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire à potentiel radon

L'immeuble se situe dans une commune à potentiel radon de niveau 3 oui ☐ non ☒

Information relative à la pollution des sols

Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) oui ☐ non ☒

Situation de l'immeuble au regard d'une zone exposée au recul du trait de côte

L'immeuble est situé dans une zone exposée au recul du trait de côte NC* ☐ A l'horizon de 30 ans ☐ entre 30 et 100 ans ☐ non ☒

Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T*

L'information est mentionnée dans l'acte de vente oui ☐ non ☒

Vendeur - Bailleur Date / Lieu Acquéreur - Locataire

Mr Renaud Georges VERT-LE-PETIT / 05/07/2023

René Alain

QUI, QUAND ET COMMENT REMPLIR L'ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS ?

1. Au titre des articles L. 125-3 et R. 125-23 à 27 du Code de l'environnement

Les acquéreurs ou locataires de bien immobilier, de toute nature, doivent être informés par le vendeur ou le bailleur, qu'il s'agisse ou non d'un professionnel de l'immobilier, de l'existence des risques auxquels ce bien est exposé. Un état des risques, fondé sur les informations transmises par le Préfet de département ou maire de la commune où est situé le bien, doit être en annexe de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente de ce bien immobilier qu'il soit bâti ou non bâti.

2. L'état des servitudes risques et d'information sur les sols

L'état des servitudes risques et d'information sur les sols est obligatoire lors de toute transaction immobilière en annexe de tout type de contrat de location écrit, de réservation d'un bien en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente.

3. Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est établie par le Préfet du département, pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :

1. dans la périmètre d'exposition aux risques défini par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet ;
2. dans une zone exposée aux risques définie par un plan de prévention des risques naturels prévisibles approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement applicables en application du code de l'environnement (article L. 562-2) ;
3. dans la périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques ou d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles prescrit par le Préfet ;
4. dans une des zones de simplicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R563-4 et D563-5-1 du code de l'environnement ;
5. dans un secteur d'information sur les sols.

NB : Le terme bien immobilier s'applique à toute construction individuelle ou collective, à tout terrain, parcelle ou ensemble des parcelles contiguës appartenant à un même propriétaire ou à une même indivision.

4. Pour chaque commune concernée, la liste des communes concernées :

Pour chaque commune concernée, la liste des communes concernées :

- la liste des communes présentant une pollution ;
- la liste des risques à prendre en compte ;
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer ;
- l'arrêté préfectoral compilé en annexe, pour chaque commune concernée ;

1. la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques ;

2. un ou plusieurs extraits des documents graphiques permettant de délimiter les secteurs d'information sur les sols, les zones exposées aux risques pris en compte, de préciser leur nature et, dans la mesure du possible, leur intensité dans chacune des zones ou périmètres délimités ;

3. la réglementation des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;

4. la zonage réglementaire de simplicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret ;

5. le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires ;

6. L'arrêté est affiché réglementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département ;

7. Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département ;

8. Les arrêtés sont mis à jour ;

9. En cas de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques ou de modifications relatives à la simplicité et/ou les de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols ;

10. En cas de l'entrée en vigueur d'un arrêté préfectoral rendant immédiatement applicables certaines dispositions d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou miniers réduits, ou approuvant un plan de prévention des risques ou approuvant la révision d'un de ces plans ; lorsque des informations nouvelles portées à la connaissance du préfet permettent de modifier l'appréciation de la simplicité locale, des secteurs d'information sur les sols, de la nature ou de l'intensité des risques auxquels se trouve exposée tout ou partie d'une commune ;

11. Les documents mentionnés ci-dessus peuvent être consultés en mode des communes concernées ainsi qu'à la préfecture et dans les sous-préfectures du département où est situé le bien mis en vente ou en location, ils sont directement consultables sur Internet à partir du site de la préfecture de département ;

5. L'état des risques est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.

Cet état doit être établi avant la date de conclusion de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente du bien immobilier auquel il est annexé.

Il est valable pour la totalité de la durée du contrat et de son éventuelle reconduction. En cas de co-location, il est fourni à chaque signataire lors de sa première entrée dans les lieux. Le cas échéant, il est actualisé en cas d'une entrée d'un des colocataires.

6. L'état des risques est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.

L'état des servitudes risques et d'information sur les sols mentionne la simplicité, l'inscription dans un secteur d'information sur les sols et les risques naturels miniers ou technologiques pris en compte dans le ou les plans de prévention prescrits, appliqués par anticipation ou approuvés.

Il mentionne si l'information relative à l'indemnisation pour catastrophes et/ou celles spécifiques aux biens en deson des logements, est mentionnée dans le contrat de vente ou de location.

Il mentionne aussi la réalisation ou non des travaux prescrits vis-à-vis de l'immuable par le règlement du plan de prévention des risques approuvé.

Il est accompagné des extraits des documents graphiques de référence permettant de localiser le bien au regard des secteurs d'information des sols et des zonages réglementaires vis-à-vis des risques.

Pour les biens autres que les logements concernés par un plan de prévention des risques technologiques, il est accompagné, en application de l'article R.125-24 et lorsque cela-ci a été reçu par le vendeur ou le bailleur, de l'information sur le type de risques auxquels le bien est soumis, ainsi que la gravité, la probabilité et la cinétique de ces risques.

7. L'état des risques est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.

Il faut d'une part reporter ou bien les informations contenues dans l'arrêté préfectoral et dans les documents de référence et d'autre part, le compléter des cartographies et des informations propres à l'immuable : sinistres intervenus, prescription et réalisation de travaux.

Le vendeur ou le bailleur doit conserver une copie de l'état des servitudes risques et d'information sur les sols, daté et visé par l'acquéreur ou la locataire, pour être en mesure de prouver qu'il a bien été remis lors de la signature du contrat de vente ou de bail.

Information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pour en savoir plus, consultez le site Internet : www.georisques.gouv.fr

MINISTRE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET SOLIDAIRE - TOUR SEQUOIA 92055 LA DEFENSE CEDEX WWW.ECOLOGIQUE-SOLIDAIRE.GOUV.FR

Préfecture : Essonne

Adresse de l'immeuble : 9 rue de l'Essonne 91710 VERT-LE-PETIT

Liste des sinistres indemnisés dans le cadre d'une reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

Type de catastrophe	Date de début	Date de fin	Publication	JO	OUI	NON
Néant	-	-	-			

Cocher les cases OUI ou NON si, à votre connaissance l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des événements

Etabli le : 05/07/2023

Signature :

Vendeur : Mr [REDACTED]



PREFET DE L'ESSONNE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES DE L'ESSONNE

Service Territoires
Bâtiments, Risques, Développement Durable

Arrêté préfectoral 2015 DDT-SE n° 328 du 31 août 2015 relatif à l'information des acquéreurs
et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels prévisibles et technologiques
majeurs sur la commune de VERT-LE-PETIT

LE PREFET DE L'ESSONNE,
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L.125-5 et R.125-23 à R.125-27 relatifs à
l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels prévisibles et
technologiques majeurs ;

Vu le décret du 29 juillet 2013 portant nomination de M. Bernard SCHMELTZ, préfet hors classe, en qualité
de Préfet de l'Essonne

Vu l'arrêté préfectoral 2015 DDT-SE n° 159 du 27 mai 2015 fixant la liste des communes pour lesquelles
l'information sur les risques naturels prévisibles et technologiques majeurs doit être délivrée aux acquéreurs
et locataires de biens immobiliers ;

Vu l'arrêté préfectoral N°2014-PREF/DRCI/DEPAF-SSPIL/683 du 19 septembre 2014 portant sur
l'approbation du plan de prévention des risques technologiques (PPRT) autour des établissements
HERAKLES et ISOCHIEM sur les communes d'Inville, Vert-le-Petit et Sully-Neau,

Vu l'arrêté interpréfectoral 2012-DDT-SE n°280 du 18 juin 2012 approuvant l'établissement du plan de
prévention des risques naturels prévisibles d'inondation de la vallée de l'Essonne dans les départements du
Loiret, de Seine-et-Marne et de l'Essonne ;

CONSIDERANT que le Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) pour les établissements
HERAKLES et ISOCHIEM a été approuvé, il y a lieu de mettre à jour la liste des risques à prendre en compte
sur le territoire de la commune et les documents à consulter pour l'information aux acquéreurs et locataires
de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs ;

Sur proposition de Monsieur le Directeur Départemental des Territoires ;

AP+N°328++VERT-LE-PETIT_1

ARRÊTÉ

Article 1

La commune de Vert-le-Petit est exposée :

- aux risques naturels d'inondation par débordement de la rivière Essonne
- aux risques technologiques liés aux établissements HERAKLES et ISOCHEM

Le dossier communal d'information sur les risques naturels et technologiques est annexé au présent arrêté.

Article 2

Les documents de référence relatifs aux risques naturels et technologiques auxquels la commune est exposée sont :

- le Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles d'inondation de la vallée de l'Essonne, dans les départements du Loiret, de Seine-et-Marne et de l'Essonne approuvé le 18 juin 2012 par arrêté inter-préfectoral 2012-DIEF-SE n°280;
- le Plan de Prévention des Risques Technologiques autour des établissements HERAKLES et ISOCHEM, approuvé par arrêté préfectoral n°2014-PREF-DRCL/DEPAF/SSP/LL/683 du 19 septembre 2014

Article 3

Le dossier communal d'information et les documents de référence sont consultables aux jours et heures habituels d'ouverture des bureaux de la mairie de Vert-le-Petit et de la préfecture de l'Essonne.

Article 4

Ces informations sont mises à jour conformément aux dispositions de l'article L.125-5 du code de l'environnement.

Article 5

Le présent arrêté est notifié au maire de la commune de Vert-le-Petit et au président de la chambre départementale des notaires.

Le présent arrêté sera affiché en mairie de Vert-le-Petit et publié au recueil des actes administratifs de l'État dans le département.

Le dossier est consultable sur le site Internet des services de l'État dans l'Essonne : <http://www.essenne2.com/fr/les-sites-publics/L'environnement-risques-naturels-et-technologiques/L'interaction-immobilier-et-installations-classees-Information-Accueil-et-accueil>

Le présent arrêté ainsi que ses modalités de consultation feront l'objet d'une mention dans le journal Le Parisien/édition de l'Essonne


Article 6

Le présent arrêté annule et remplace l'arrêté préfectoral 2012-PREF-DCSIPC/SIDPC N° 65 du 29 août 2012.

Article 7

Monsieur le Secrétaire Général de la préfecture, le directeur de cabinet, le sous-préfet de l'aménagement d'Étampes, le directeur départemental des territoires et le maire de Vert le Petit sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté.

Le Préfet,


Bernard SCHMELTZ



PRÉFET DE L'YSE

Commune de VERT-LE-PETIT

Dossier d'informations sur les risques naturels et technologiques
pour l'application des articles L125-1 et L125-2 du Code de l'Environnement

E. Annexe à l'arrêté préfectoral
N° 2015 DD1-SIS-N°328 du 31 août 2015

2. Situation de la commune au regard d'un ou plusieurs plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN)
La commune est située dans le périmètre d'un PPRn ☒ Oui ☐ Non
Approuvé en date du 18 06 2012 ALMA Inondation par l'Escaut
Les documents de référence sont :
PPRN de la Vallée de l'Escaut consultation sur internet ☐ en mairie et en préfecture ☒

3. Situation de la commune au regard d'un plan de prévention des risques technologiques (PPRT)
La commune est située dans le périmètre d'un PPRT ☒ Oui ☐ Non
Approuvé en date du 19 septembre 2014 ALMA Thermique, Projection, Toxicité et Surpression
Les documents de référence sont :
PPRT de la société HIRAKLES et ISOCHIM consultation sur internet ☐ en mairie et en préfecture ☒

4. Situation de la commune au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité
en application de l'article R.563-4 du code de l'environnement relatif à la prévention du risque sismique
La commune est située dans une zone de sismicité zone 5 ☐ zone 4 ☐ zone 3 ☐ zone 2 ☐ zone 1 ☒

5. Description succincte de l'intensité du risque
ALMA Inondation par l'Escaut d'intensité Faible ☐ Moyenne ☐ Forte ☐ Très forte ☒
ALMA Technologiques d'intensité Faible ☐ Moyenne ☐ Forte ☐ Très forte ☒
Observation

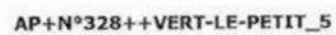
Pièces jointes

6. Cartographie
carnet de documents ou de sources permettant la localisation des immeubles au regard des risques en cours
Document cartographique décrivant les zones exposées aux risques Inondation de l'Escaut (format A4)
Document cartographique décrivant les zones exposées aux risques technologiques (format A4)

Dossier d'information de la commune N°328 du 31/08/2015

AP+N°328++VERT-LE-PETIT_3







Code QR pour accéder à l'état des risques pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERIAL) de la commune.

ÉTAT DES RISQUES POUR L'INFORMATION DES ACQUÉREURS ET DES LOCATAIRES

Établi le 4 juillet 2023

La loi du 30 juillet 2003 a institué une obligation d'information des acquéreurs et locataires (IAL) : le propriétaire d'un bien immobilier (bâti ou non bâti) est tenu d'informer l'acquéreur ou le locataire du bien sur certains risques majeurs auquel ce bien est exposé, au moyen d'un état des risques, ceci afin de bien les informer et de faciliter la mise en œuvre des mesures de protection éventuelles.

L'état des risques est obligatoire à la première vente.

Attention ! Le non respect de ces obligations peut entraîner une annulation du contrat ou une réduction du prix.

Ce document est un état des risques pré-rempli mis à disposition par l'état depuis www.gendarmes.gov.fr. Il répond au modèle arrêté par le ministre chargé de la prévention des risques prévu par l'article R. 125-26 du code de l'environnement.

Il appartient au propriétaire du bien de vérifier l'exactitude de ces informations autant que de besoin et, le cas échéant, de les compléter à partir de celles disponibles sur le site Internet de la préfecture ou de celles dont ils disposent, notamment les données que le bien a subies.

En complément, il aborde en annexe d'autres risques référencés auxquels la parcelle est exposée.

Cet état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERIAL) est établi pour les parcelles mentionnées ci-dessous.

PARCELLE(S)

91710 VERT-LE-PETIT

Code parcelle :
000-B-546



Parcelle(s) : 000-B-546, 91710 VERT-LE-PETIT
1 / 7 pages

ERIAL_Parcelle_000-B-546@91649_04072023_1

**RAPPEL****Plans de prévention des risques**

Votre immeuble est situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques. Il peut être concerné par l'obligation de réaliser certains travaux. Pour le savoir vous devez consulter le PPR auprès de votre commune ou sur le site de votre préfecture.

Recommandation

Pour faire face à un risque, il faut se préparer et connaître les bons réflexes.

Consulter le dossier d'information communal sur les risques (DICRIS) sur le site internet de votre mairie et les bons conseils sur [ce site internet](#) pour être mieux préparé et protégé.

Parcelle(s) : 000-B-546, 91710 VERT-LE-PETIT

2 / 7 pages

ERRIAL_Parcelle_000-B-546@91649_04072023_2

**INFORMATIONS À PRÉCISER PAR LE VENDEUR / BAILLEUR****INFORMATION RELATIVE AUX SINISTRES INDEMNISÉS PAR L'ASSURANCE À LA SUITE D'UNE CATASTROPHE NATURELLE, MINÈRE OU TECHNOLOGIQUE**

Le bien a-t-il fait l'objet d'indemnisation par une assurance suite à des dégâts liés à une catastrophe ? ☐ Oui ☐ Non

Vous soumettez la liste des années de catastrophes naturelles pris sur la commune en annexe 2 ci-après (s'il y en a eu).

Les parties signataires à l'acte certifient avoir pris connaissance des informations restituées dans ce document et certifient avoir été en mesure de les contrôler et le cas échéant de les compléter à partir des informations disponibles sur le site Internet de la Préfecture ou d'informations concernant le bien, notamment les sinistres que le bien a subis.

Le propriétaire doit joindre les extraits de la carte réglementaire et du règlement du PPR qui concernent la parcelle.

SIGNATURES

Vendeur / Bailleur

Date et Lieu

Acheteur / Locataire

Parcelle(s) : 000-B-546, 91710 VERT-LE-PETIT
3 / 7 pages

ERRIAL_Parcelle_000-B-546@91649_04072023_3



ANNEXE 1 : A L'ADRESSE SAISIE, LES RISQUES SUIVANTS EXISTENT MAIS NE FONT PAS L'OBJET D'UNE OBLIGATION D'INFORMATION AU TITRE DE L'IAL

INONDATION

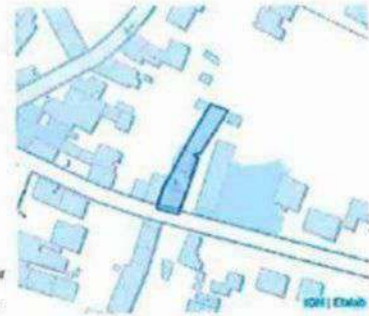


Le Plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type inondation nommé PPRi Essonne a été approuvé sur le territoire de votre commune, mais n'affecte pas votre bien.
Date de prescription : 10/04/2009
Date d'approbation : 16/05/2012

Un PPRi approuvé est un PPRi définitivement adopté.

Le PPRi couvre les effets suivants :
Inondation

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'Etat qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.



RISQUE INDUSTRIEL



Le Plan de prévention des risques technologiques (PPRT) de type Risque industriel nommé PPRT SANE et SOGHEM a été approuvé sur le territoire de votre commune, mais n'affecte pas votre bien.
Date d'approbation : 18/09/2014

Un PPRT approuvé est un PPRT définitivement adopté.

Le PPRT couvre les aléas suivants :

Effet thermique
Effet de suppression
Effet toxique

Le plan de prévention des risques technologiques est un document réalisé par l'Etat qui a pour objectif de résoudre les situations difficiles en matière d'urbanisme héritées du passé et de mieux encadrer l'urbanisation future autour du site.



Parcelle(s) : 000-B-546, 91710 VERT-LE-PETIT
4 / 7 pages

ERRIAL_Parcelle_000-B-546@91649_04072023_4



ARGILE : 3/3



- 1 : Exposition faible
- 2 : Exposition moyenne
- 3 : Exposition forte

Les sols argileux évoluent en fonction de leur teneur en eau. De fortes variations d'eau (sécheresse ou d'apport massif d'eau) peuvent donc fragiliser progressivement les constructions (notamment les maisons individuelles aux fondations superficielles) suite à des gonflements et des tassements du sol, et entraîner des dégâts pouvant être importants. Le zonage argile identifie les zones exposées à ce phénomène de retrait-gonflement selon leur degré d'exposition.

Exposition forte : La probabilité de survenue d'un séisme est élevée et l'intensité des phénomènes attendus est forte. Les constructions, notamment les maisons individuelles, doivent être réalisées en suivant des prescriptions constructives adaptées. Pour plus de détails : <https://www.cohesion-territoires.gouv.fr/leis-argile>



POLLUTION DES SOLS (500 m)



Les pollutions des sols peuvent présenter un risque sanitaire lors des changements d'usage des sols (travaux, aménagements, changement d'affectation des terrains) si elles ne sont pas prises en compte dans le cadre du projet. Dans un rayon de 500 m autour de votre parcelle, sont identifiés :

- 1 site(s) référencé(s) dans l'inventaire des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)
- 3 site(s) potentiellement pollués, référencé(s) dans l'inventaire des sites ayant accueilli par le passé une activité qui a pu générer une pollution des sols (CASIAS).



Parcelle(s) : 000-B-546, 91710 VERT-LE-PETIT
5 / 7 pages

ERRIAL_Parcelle_000-B-546@91649_04072023_5



ANNEXE 2 : LISTE DES ARRÊTÉS CAT-NAT PRIS SUR LA COMMUNE

Cette liste est utile notamment pour renseigner la question de l'état des risques relative aux sinistres indemnisés par l'assurance à la suite d'une catastrophe naturelle.

Nombre d'arrêts de catastrophes naturelles (CAT-NAT) : 7

Source : CCR

Inondations et/ou Coulées de Boue : 5

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE1696446A	26/05/2016	05/06/2016	15/06/2016	16/06/2016
INTE2124447A	19/06/2021	20/06/2021	09/08/2021	25/08/2021
INTE900627A	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
NOR1030611	09/12/1982	31/12/1982	11/01/1983	13/01/1983
NOR1030621	09/04/1983	18/04/1983	21/06/1983	24/06/1983

Sécheresse : 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE930056A	01/10/1992	31/03/1993	06/12/1993	28/12/1993

Mouvement de Terrain : 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE900627A	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999

Parcelle(s) : 000-B-546, 91710 VERT-LE-PETIT
6 / 7 pages

ERRIAL_Parcelle_000-B-546@91649_04072023_6



ANNEXE 3 : SITUATION DU RISQUE DE POLLUTION DES SOLS DANS UN RAYON DE 500 M AUTOUR DE VOTRE BIEN

Base des installations classées soumises à autorisation ou à enregistrement

Nom du site	Fiche détaillée
ARLHÉO GROUP (ex HERAULES)	https://www.protecoeur.gov.fr/les-sites/installations-classees/details/000650609

Inventory CASIAS des anciens sites industriels et activités de services

Nom du site	Fiche détaillée
VERT-LE-PETIT, COMMUNE DE	https://sites-ecologiques.beam.fr/geoportails/infos/SIP3603602
CHASSAGNE Pierre	https://sites-ecologiques.beam.fr/geoportails/infos/SIP3603606
CHASSAGNE Pierre	https://sites-ecologiques.beam.fr/geoportails/infos/SIP3603607

Etat des nuisances sonores aériennes

Les zones de bruit des plans d'exposition au bruit constituent des servitudes d'urbanisme (art. L. 112-3 du code de l'urbanisme) et doivent à ce titre être notifiées à l'occasion de toute cession, location ou construction immobilière.

Numéro de dossier :
 Date de la recherche : 05/07/2023

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être intégré au dossier de diagnostic technique - DDT (annexé, selon le cas, à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente et au contrat de location ou annexé à ces actes si la vente porte sur un immeuble non bâti) et à être annexé à l'acte authentique de vente et, le cas échéant, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur d'achèvement.

Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° du mis à jour la N/A
Adresse de l'immeuble code postal ou Insee commune

Situation de l'immeuble au regard d'un ou plusieurs plans d'exposition au bruit (PEB)

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PEB
révisé ☐ approuvé ☐ oui ☐ non ☒ date

Si oui, nom de l'aérodrome :

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux d'insonorisation
Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui ☐ non ☒
oui ☐ non ☒

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un autre PEB
révisé ☐ approuvé ☐ oui ☐ non ☒ date

Si oui, nom de l'aérodrome :

Situation de l'immeuble au regard du zonage d'un plan d'exposition au bruit

L'immeuble se situe dans une zone de bruit d'un plan d'exposition au bruit définie comme :

zone A¹ ☐ zone B² ☐ zone C³ ☐ zone D⁴ ☐
forte forte modéré

¹ (intérieur de la courbe d'indice Lden 70)

² (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisie entre Lden 65 et 62)

³ (entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d'indice Lden choisie entre 57 et 55)

⁴ (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'indice Lden 50). Cette zone n'est obligatoire que pour les aérodromes mentionnés au I de l'article 1009 quinquies A du code général des impôts (et sous réserve des dispositions de l'article L. 112-9 du code de l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombre de créneaux horaires attribués fait l'objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ouverture).

Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il convient de retenir la zone de bruit la plus importante.

Documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des nuisances prises en compte

Le plan d'exposition au bruit est consultable sur le site Internet du Géoportail de l'Institut national de l'information géographique et forestière (I.G.N.) à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/>

Vendeur - Bailleur

Mr Renaud Georges
René Alain Sophia
Marline

Lieu / Date

VERT-LE-PETIT / 05/07/2023

Acquéreur - Locataire

Exposition aux nuisances sonores aériennes				
A la commune			A l'immeuble	
Exposition aux risques	Niveau de prévention	Etat	Exposé	Travaux réalisés
Néant	-	-	-	

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° [REDACTED] relatif à l'immeuble bâti visité situé au : [REDACTED]

Je soussigné, **Mihoubi Ariles**, technicien diagnostiqueur pour la société **DIMM Diagnostic Immo** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Electricité	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028 (Date d'obtention : 25/10/2021)
Amiante	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028 (Date d'obtention : 25/10/2021)
Plomb	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028 (Date d'obtention : 25/10/2021)
Termites	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	24/10/2028 (Date d'obtention : 25/10/2021)
DPE	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	14/12/2028 (Date d'obtention : 15/12/2021)
Gaz	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas	12181027	14/12/2028 (Date d'obtention : 15/12/2021)
Audit Energetique	Mihoubi Ariles	Bureau Veritas Certification	18628372	31/12/2023 (Date d'obtention : 05/04/2023)

- Avoir souscrit à une assurance (AXA n° 11052642404 valable jusqu'au 01/01/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à VERT-LE-PETIT, le 04/07/2023

Signature de l'opérateur de diagnostics :



Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-5 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »



Certificat

Attesté à

Ariles MIHOUBI

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessus pris en application des articles L271-5 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitat et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques exerçant des fonctions de diagnostic techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Valeur du certificat *
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	28/02/2023	14/02/2028
Termites métropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	25/10/2021	24/09/2028
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	25/10/2021	24/02/2028
Gas	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/03/2021	14/02/2028
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	25/10/2021	24/09/2028
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/12/2021	14/02/2028
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	25/10/2021	24/02/2028

Date : 28/02/2023

Numéro du certificat : 12101022

Laurent Croquennes, Président

* Aux fins de respect des obligations contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au 14/02/2028.
Les informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que les modalités des exigences de surveillance peuvent être consultées sur le site Internet de Bureau Veritas Certification.
Pour en savoir plus sur ce certificat, vous pouvez aller sur <https://www.bureauveritas.com/fr/certification/diag>
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
La Trinité de Fécamp, 8 route du Triangle 84000 Fécamp Cedex



