P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

FACTURE N° **1371/RAW** Date : **19/06/2020**

DIAGIMMO65/RAULET William

Tél. : 0695200980

Code APE :......720b

M. CORBERES Guy 84 rue des Tourterelles 65290 JUILLAN

Facture correspondant au dossier :

Référence	Effectuée le	Immeuble bâti visité
1371/RAW	22/06/2020	M. Succession CORBERES route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN

Prestations réalisées : Constat amiante avant-vente, Etat relatif à la présence de termites, Exposition au plomb (CREP), Diag. Installations Electricité, Diagnostic de Performance Energétique, Etat des Risques et Pollutions

Référence	Désignation	P Unit €	Quant.	Montant € net de taxe
MI AVANT 1949	MI avant 1949 plomb amiante dpe termite elec erp	450,00	1	450,00

TVA non applicable, article 293 B du CGI Copie papier diag avec envoi recommandé/accusé de réception: 40€

Date d'échéance : 19/06/2020

Montant dû	0,00 €
Total Paiement	450,00 €
Détail Paiement	23/06/2020 - Chèque - 450 €
Total net de taxe	450,00 €

FACTURE ACQUITTEE

RESERVE DE PROPRIETE: Les rapports demeurent la propriété de notre société et ne pourront être utilisés jusqu'au complet paiement du prix par l'acheteur (Loi du 12 mai 1980). Voir nos conditions générales de vente jointes avec cette facture

P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 1371/RAW Date du repérage : 22/06/2020



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... Hautes-Pyrénées

Adresse :....route des Pyrénées, quartier Hontette

Commune : 65220 ANTIN

Section cadastrale ZB, Parcelle

numéro 71,

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :

habitation et annexes sur sa parcelle

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... $\mathbf{M.}$ Succession CORBERES

Adresse : route des Pyrénées, quartier

Hontette 65220 ANTIN

Objet de la mission :		
☐ Dossier Technique Amiante	☐ Métrage (Loi Carrez)	Etat des Installations électriques
Constat amiante avant-vente	☐ Métrage (Loi Boutin)	☐ Diagnostic Technique (DTG)
☐ Dossier amiante Parties Privatives	Exposition au plomb (CREP)	■ Diagnostic énergétique
☐ Diag amiante avant travaux	☐ Exposition au plomb (DRIPP)	☐ Prêt à taux zéro
☐ Diag amiante avant démolition	☐ Diag Assainissement	☐ Ascenseur
Etat relatif à la présence de termites	☐ Sécurité piscines	☐ Etat des lieux (Loi Scellier)
☐ Etat parasitaire	☐ Etat des Installations gaz	Radon
ERNMT / ESRIS	☐ Plomb dans l'eau	Accessibilité Handicapés
☐ Etat des lieux	☐ Sécurité Incendie	

P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

Résumé de l'expertise n° 1371/RAW

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 : route des Pyrénées, quartier Hontette

Commune :..... **65220 ANTIN**

Section cadastrale ZB, Parcelle numéro 71,

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :.... habitation et annexes sur sa parcelle

	Prestations	Conclusion
Pb	CREP	Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
a	Amiante	Dans le cadre de la mission, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.
	Etat Termite/Parasitaire	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.
•	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).
0	Etat des Risques et Pollutions	Le bien est situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques naturels (Sécheresse) 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 3 selon la règlementation parasismique 2011

P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

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 : 1371/RAW Date du repérage : 22/06/2020

Références réglementaires et normatives		
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.	
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis	

Immeuble bâti visité		
Adresse	Rue:route des Pyrénées, quartier Hontette Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Lot numéro Non communiqué, Code postal, ville:65220 ANTIN Section cadastrale ZB, Parcelle numéro 71,	
Périmètre de repérage :	habitation et annexes sur sa parcelle	
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	corps de ferme Habitation (maison individuelle) < 1949	

Le propriétaire et le donneur d'ordre		
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom :M. Succession CORBERES Adresse :route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN	
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :M. CORBERES Guy Adresse :84 rue des Tourterelles 65290 JUILLAN	

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	RAULET William	Opérateur de repérage	LCC QUALIXPERT17 rue Borrel 81100 CASTRES	Obtention : 26/10/2017 Échéance : 25/10/2022 N° de certification : C2517

Raison sociale de l'entreprise : DIAGIMMO65 (Numéro SIRET :347424517 00022)

Adresse:, **201 rue peyeritte 65300 LANNEMEZAN** Désignation de la compagnie d'assurance: MAVIT 2006483 Numéro de police et date de validité: 2006483 **31/12/2020**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 22/06/2020, remis au propriétaire le 22/06/2020

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 13 pages

Tél.: -- **1/**13



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 normes en vigueur
- 4.4 Plan et procédures de prélèvements

5 Résultats détaillés du repérage

- 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
- 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 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. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux ou produits contenant de l'amiante.
- 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
Néant	-	

Raison sociale et nom de l'entreprise :	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Adresse :	-
Numéro de l'accréditation Cofrac :	_

3. – La mission de repérage



3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.

Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente de tout ou partie d'un immeuble bâti».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article L 271-4 du code de la construction et de l'habitation prévoit qu' «en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges.»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.» L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

3.2.4 Le programme de repérage de la missionréglementaire

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

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.

Liste A		
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder	
	Flocages	
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	
	Faux plafonds	

Liste B			
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder		
1. Parois verticales intérieures			
	Enduits projetés		
	Revêtement duis (plaques de menuiseries)		
	Revêtement durs (amiante-ciment)		
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux	Entourages de poteaux (carton)		
(périphériques et intérieurs)	Entourages de poteaux (amiante-ciment)		
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)		
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)		
	Coffrage perdu		
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et	Enduits projetés		
Coffres verticaux	Panneaux de cloisons		
2. Planchen	s et plafonds		
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et	Enduits projetés		
Coffres Horizontaux	Panneaux collés ou vissés		
Planchers	Dalles de sol		
3. Conduits, canalisations	s et équipements intérieurs		
,	Conduits		
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Enveloppes de calorifuges		
	Clapets coupe-feu		
Clapets / volets coupe-feu	Volets coupe-feu		
	Rebouchage		
	Joints (tresses)		
Portes coupe-feu	Joints (bandes)		
Vide-ordures	Conduits		
4. Elément	ts extérieurs		
	Plaques (composites)		
	Plaques (fibres-ciment)		
	Ardoises (composites)		
Toitures	Ardoises (fibres-ciment)		
	Accessoires de couvertures (composites)		
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)		
	Bardeaux bitumineux		
	Plaques (composites)		
	Plaques (fibres-ciment)		
Bardages et façades légères	Ardoises (composites)		
	Ardoises (fibres-ciment)		
	Panneaux (composites)		
	Panneaux (fibres-ciment)		
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment		
Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment		
	Conduits de fumée en amiante-ciment		

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	
Néant	-		

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

Tél.: --



repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

Ecurie, Cuisine, Chaufferie, Etage/Ecurie, Hangar, Entrée, Pièce 1, Salon, Pièce 2, Dégagement, Pièce 3, Wc, Salle d'eau, Pièce 4, Pièce 5, Cellier, Grenier, Palier, Exterieur batiment, Chambre 1, Chambre 2, Pièce 6, Pièce 7, Chambre 3, Pièce 8, Débarras, Salle à manger, Garage, Hangar 1

Localisation	Description	
Ecurie	Sol Béton Mur Béton Plafond Bois sur charpente bois Fenêtre(s) métallique(s) Porte(s) en bois et porte métale	
Etage/Ecurie	Sol Bois Mur Briques, cloison bois Plafond Tuile sur charpente bois	
Hangar	Sol Terre battue Mur Béton, briques Plafond -tuile et bac acier sur charpente Bois	
Pièce 1	Sol Béton Mur Béton, briques Plafond -bois sur charpente Bois Porte(s) en bois Remarques : escalier bois	
Pièce 2	Sol Béton Mur Béton, pierre Plafond -bois sur charpente Bois Porte(s) en bois Remarques : escalier bois	
Pièce 3	Sol Béton Mur Béton, briques, pierres Plafond -bois sur charpente Bois Porte(s) en bois Remarques : escalier bois	
Grenier	Sol Bois Mur Briques, pierres, onde métal, cloison bois Plafond Tuiles sur charpente bois	
Pièce 4	Sol Terre battue Mur Briques, enduit Plafond bois sur charpente bois Remarques : escalier bois	
Pièce 5	Sol Terre battue Mur Béton, briques, pierres Plafond bois sur charpente bois Porte(s) en bois	
Exterieur batiment	Mur Béton, briques, pierres Remarques : couverture: tuile sur charpente bois	
Pièce 6	Sol Béton Mur Béton Plafond onde métal sur charpente bois	
Pièce 7	Sol Béton Mur Béton, pierres Plafond Tuiles sur charpente bois Porte(s) en bois Remarques : plancher bois intermédiaire	
Pièce 8	Sol Carrelage Mur Peinture Plafond bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois	



	_ _
Salle à manger	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois
Cuisine	Sol Carrelage Mur carrelage, peinture, papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois
Chaufferie	Sol Béton Mur Béton, terre, brique Plafond bois sur charpente bois Porte(s) en bois
Entrée	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Plätre peint Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois Remarques : escalier bois
Salon	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois
Chambre 1	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plätre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois
Chambre 2	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois
Chambre 3	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois
Débarras	Sol Parquet bois Mur Béton Plafond bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois
Palier	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Plinthe Plinthes en bois
Dégagement	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Peinture Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en carrelage
Wc	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en carrelage
Salle d'eau	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en carrelage
Cellier	Sol Béton Mur Béton, briques Plafond Bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois
Garage	Sol Béton Mur Enduit, pierres Plafond Bois sur charpente bois Porte(s) en bois
Hangar 1	Sol Terre et herbe Mur ossature métal Plafond onde métal sur charpente métal



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 mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations:

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande: 18/06/2020

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 22/06/2020

Heure d'arrivée : 14 h 30 Durée du repérage : 03 h 25

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. CORBERES Guy

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations		Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site		1	X
Vide sanitaire accessible			Х
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. - Résultats détaillés du repérage

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*
Néant -		-		

^{*} Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport ** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

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

Localisation	Identifiant + Description	
Néant		

5.3 Liste des matériaux ou produits (liste A et B) ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

6. - Signatures

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT** 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Tél.: -- **6/1**3



Fait à **ANTIN**, le **22/06/2020**

Par : RAULET William

Signature du représentant :		
DIAG IMMORS WILLIAM REPLET		
N - 681 (E1:34/424517		



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 1371/RAW

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 (épanchements 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

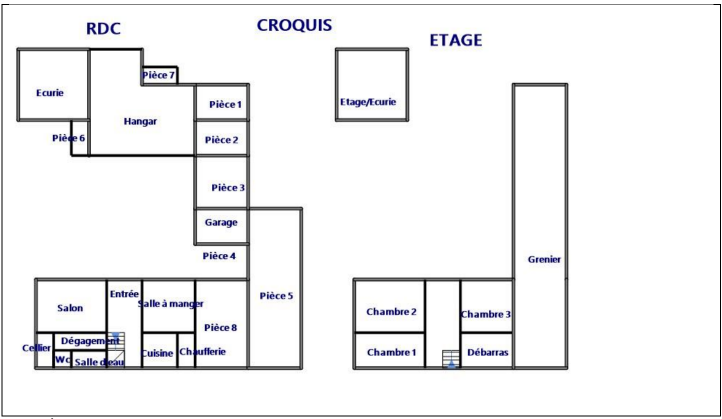
7 Annexes

- 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 Recommandations générales de sécurité
- 7.6 Documents annexés au présent rapport

Tél.: -- **8/**13



7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Légende

•	Conduit en fibro-ciment	Dalles de sol	
0	Conduit autre que fibro-ciment	Carrelage	
•	Brides	Colle de revêtement	Nom du propriétaire : M. Succession CORBERES Adresse du bien :
23	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante	Dalles de faux-plafond	route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN
Δ	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste	Toiture en fibro-ciment	
а	Présence d'amiante	Toiture en matériaux composites	



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
1º Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2º 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 3º 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.	1º 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 2º Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1º Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2º 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 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).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de 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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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 entrainer à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	entrainer à terme, une dégradation ou une	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entrainer 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 risque est probable ou avéré ;
- 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

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 effectué 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 et 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 œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3:

- I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, 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. <u>Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »</u>, 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 au 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. <u>Réalisation d'une « action corrective de second niveau »,</u> 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 ;

Tél.: -- **11**/13



- 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'intégralité 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 - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. 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 le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (http://www.travailler-mieux.gouv.fr) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (http://www.inrs.fr).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Tél.: -- **12**/13



Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux;
- de la mairie :
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Tracabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

Tél.: -- **13**/13

P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

Rapport de l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment

Numéro de dossier : 1371/RAW

Norme méthodologique employée : **AFNOR NF P 03-201**

Date du repérage : 22/06/2020 Heure d'arrivée : 14 h 30 Durée du repérage: 03 h 25

A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : Hautes-Pyrénées

Adresse : route des Pyrénées, quartier Hontette

Commune :..... 65220 ANTIN

Section cadastrale ZB, Parcelle numéro 71,

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :.... habitation et annexes sur sa parcelle

Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 133-5 du CCH :

Le bien est situé dans une zone soumise à un arrêté préfectoral.

B. - Désignation du client

Désignation du client :

Nom et prénom : M. Succession CORBERES

Adresse : route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN

Si le client n'est pas le donneur d'ordre :

Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Apporteur

Nom et prénom : M. CORBERES Guy

65290 JUILLAN

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom :RAULET William

Raison sociale et nom de l'entreprise :DIAGIMMO65

Adresse:.....rue Peyeritte 65300 LANNEMEZAN

Numéro SIRET:347424517 Désignation de la compagnie d'assurance : ... MAVIT

Numéro de police et date de validité : 2006483 / 31 Décembre 2020

Certification de compétence C2517 délivrée par : LCC QUALIXPERT, le 26/10/2017

Tél.: --**1**/6

Etat relatif à la présence de termitesnº 1371/RAW



D. - Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas :

Liste des pièces visitées :

Ecurie, Cuisine, Etage/Ecurie, Chaufferie, Entrée, Hangar, Salon, Pièce 1, Pièce 2, Dégagement, Pièce 3, Wc, Pièce 4, Salle d'eau, Pièce 5, Cellier, Palier, Grenier, Exterieur batiment, Chambre 1, Pièce 6, Chambre 2, Pièce 7, Chambre 3, Pièce 8, Débarras, Salle à manger, Garage, Hangar 1

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Ecurie	Sol Béton Mur Béton Plafond Bois sur charpente bois Fenêtre(s) métallique(s) Porte(s) en bois et porte métale	Absence d'indice d'infestation termite
Etage/Ecurie	Sol Bois Mur Briques, cloison bois Plafond Tuile sur charpente bois	Absence d'indice d'infestation termite
Hangar	Sol Terre battue Mur Béton, briques Plafond -tuile et bac acier sur charpente Bois	Absence d'indice d'infestation termite
Pièce 1	Sol Béton Mur Béton, briques Plafond -bois sur charpente Bois Porte(s) en bois Remarques : escalier bois	Absence d'indice d'infestation termite
Pièce 2	Sol Béton Mur Béton, pierre Plafond -bois sur charpente Bois Porte(s) en bois Remarques : escalier bois	Absence d'indice d'infestation termite
Pièce 3	Sol Béton Mur Béton, briques, pierres Plafond -bois sur charpente Bois Porte(s) en bois Remarques : escalier bois	Absence d'indice d'infestation termite
Grenier	Sol Bois Mur Briques, pierres, onde métal, cloison bois Plafond Tuiles sur charpente bois	Absence d'indice d'infestation termite
Pièce 4	Sol Terre battue Mur Briques, enduit Plafond bois sur charpente bois Remarques : escalier bois	Absence d'indice d'infestation termite
Pièce 5	Sol Terre battue Mur Béton, briques, pierres Plafond bois sur charpente bois Porte(s) en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Exterieur batiment	Mur Béton, briques, pierres Remarques : couverture: tuile sur charpente bois	Absence d'indice d'infestation termite
Pièce 6	Sol Béton Mur Béton Plafond onde métal sur charpente bois	Absence d'indice d'infestation termite
Pièce 7	Sol Béton Mur Béton, pierres Plafond Tuiles sur charpente bois Porte(s) en bois Remarques : plancher bois intermédiaire	Absence d'indice d'infestation termite
Sol Carrelage Mur Peinture Pièce 8 Plafond bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois		Absence d'indice d'infestation termite

Etat relatif à la présence de termitesn° 1371/RAW



	Sol Carrelage	Absence d'indice d'infestation termite
Salle à manger	Mur Papier peint Plafond bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois	
Cuisine	Sol Carrelage Mur carrelage, peinture, papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Chaufferie	Sol Béton Mur Béton, terre, brique Plafond bois sur charpente bois Porte(s) en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Entrée	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois Remarques : escalier bois	Absence d'indice d'infestation termite
Salon	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Chambre 1	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Chambre 2	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Chambre 3	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Débarras	Sol Parquet bois Mur Béton Plafond bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Palier	Sol Parquet bois Mur Papier peint Plafond Plâtre peint Fenêtre(s) en bois Plinthe Plinthes en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Dégagement	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Peinture Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en carrelage	Absence d'indice d'infestation termite
Wc	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en carrelage	Absence d'indice d'infestation termite
Salle d'eau	Sol Carrelage Mur Papier peint Plafond Peinture Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois Porte(s) en bois Plinthe Plinthes en carrelage	Absence d'indice d'infestation termite
Cellier	Sol Béton Mur Béton, briques Plafond Bois sur charpente bois Fenêtre(s) en bois Porte(s) en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Garage	Sol Béton Mur Enduit, pierres Plafond Bois sur charpente bois Porte(s) en bois	Absence d'indice d'infestation termite
Hangar 1	Sol Terre et herbe Mur ossature métal Plafond onde métal sur charpente métal	Absence d'indice d'infestation termite

Etat relatif à la présence de termitesn° 1371/RAW



- (1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.
- (2) Identifier notamment: ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...
- (3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

E. - Catégories de termites en cause :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Mars 2012) et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007.

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- **Les termites souterrains**, regroupant cinq espèces identifiées en France métropolitaine (Reticulitermes flavipes, reticulitermes lucifugus, reticulitermes banyulensis, reticulitermes grassei et reticulitermes urbis) et deux espèces supplémentaires dans les DOM (Coptotermes et heterotermes),
- *Les termites de bois sec*, regroupant les kalotermes flavicolis présent surtout dans le sud de la France métropolitaine et les Cryptotermes présent principalement dans les DOM et de façon ponctuelle en métropole.
- *Les termites arboricoles*, appartiennent au genre Nasutitermes présent presque exclusivement dans les DOM.

Les principaux indices d'une infestation sont :

- Altérations dans le bois,
- Présence de termites vivants,
- Présence de galeries-tunnels (cordonnets) ou concrétions,
- Cadavres ou restes d'individus reproducteurs,
- Présence d'orifices obturés ou non.

Rappels règlementaires :

<u>L 133-5 du CCH :</u> Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de termites sont identifiés, un arrêté préfectoral, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme. En cas de démolition totale ou partielle d'un bâtiment situé dans ces zones, les bois et matériaux contaminés sont incinérés sur place ou traités avant tout transport si leur destruction par incinération sur place est impossible. La personne qui a procédé à ces opérations en fait la déclaration en mairie.

<u>Article L 112-17 du CCH :</u> Les règles de construction et d'aménagement applicables aux ouvrages et locaux de toute nature quant à leur résistance aux termites et aux autres insectes xylophages sont fixées par décret en Conseil d'Etat. Ces règles peuvent être a daptées à la situation particulière de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique, de La Réunion, de Mayotte et de Saint-Martin.

F. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification :

Néant

G. - Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et justification :

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Motif
Néant	-	

Nota : notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeubles non visités, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire.

H. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Mars 2012), à l'article L.133-5,L.133-6,L 271-4 à 6,R133-7 et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007. La recherche de termites porte sur les termites souterrain, termites de bois sec ou termites arboricole et est effectuée jusqu'à 10 mètres des extérieurs de l'habitation, dans la limite de la propriété.

Tél.: -- **4/**6

Etat relatif à la présence de termitesn° 1371/RAW



Moyens d'investigation:

Examen visuel des parties visibles et accessibles.

Sondage manuel systématique des boiseries à l'aide d'un poinçon.

Utilisation d'un ciseau à bois en cas de constatation de dégradations.

Utilisation d'une échelle en cas de nécessité.

À l'extérieur une hachette est utilisée pour sonder le bois mort.

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

Néant

Informations communiquées à l'opérateur par le donneur d'ordre, concernant des traitements antérieurs ou une présence de termites dans le bâtiment :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M. CORBERES Guy

Commentaires (Ecart par rapport à la norme, ...):

EXCLUSIONS GENERALES

- -Sous face non visible et non accessible exclue du diagnostic:
- -sous face revetement sol: , carrelage, tout type de parquet, panneaux bois agglomérés, revetement pvc
- -sous face revetement mural: papier peint, carrelage , platre, lambris . revetement pvc
- -sous face revetement plafond: platre, isolant minéral, lambris
- -sous face partie de menuiserie encastrée.
- -Sous face lambris bois avant toit
- Nota 1 : Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termite dans le bâtiment objet de la mission.
- Nota 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

I. - Constatations diverses:

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
Général	-	1-Sous face poutre enclose esclue diagnostic: non visible et non accessible sans destruction. 2- Trace d'insecte à larve xylophage sur l'ensemble des structures bois et sur les portes, cloisons des annexes.
		(Trace ponctuelle habitation, grenier)

- Note: Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF-P 03-200.
- Nota 1 : Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L.133-4 et R. 133-3 du code de la construction et de l'habitation.
- Nota 2 : Conformément à l'article L-271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a 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 lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.
- Nota 3 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Tél.: -- **5/**6

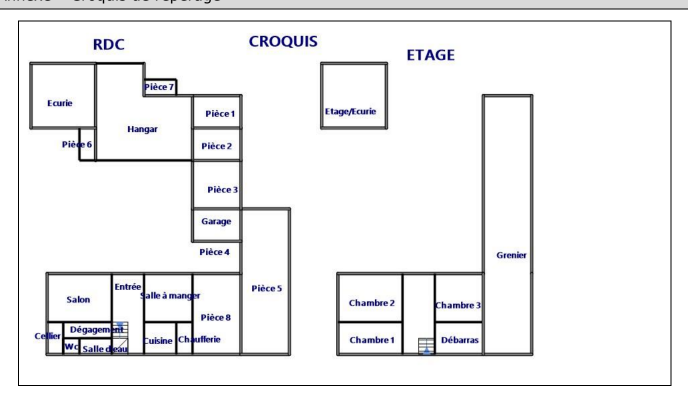


Visite effectuée le 22/06/2020 Fait à ANTIN, le 22/06/2020

Par : RAULET William



Annexe - Croquis de repérage



Annexe - Ordre de mission / Assurance / Attestation sur l'honneur

Aucun document n'a été mis en annexe

P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 1371/RAW
Date du repérage : 22/06/2020
Heure d'arrivée : 14 h 30
Durée du repérage : 03 h 25

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, R134-10 et R134-11 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-àvis de la règlementation en vigueur. Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 3 ans.

1. - 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 : route des Pyrénées, quartier Hontette

Référence cadastrale : Section cadastrale ZB, Parcelle numéro 71,, identifiant fiscal : NC

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Périmètre de repérage :..... habitation et annexes sur sa parcelle

2. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Téléphone et adresse internet : . Non communiquées

 $Qualit\'e \ du \ donneur \ d'ordre \ (sur \ d\'eclaration \ de \ l'int\'eress\'e): \ \boldsymbol{Apporteur}$

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances:

Nom et prénom : M. Succession CORBERES

Adresse : route des Pyrénées, quartier Hontette

65220 ANTIN

3. – Indentification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Adresse:.....rue Peyeritte 65300 LANNEMEZAN

Numéro SIRET :...... 347424517 00022

Désignation de la compagnie d'assurance : MAVIT

Numéro de police et date de validité : 2006483 / 31 Décembre 2020

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT le 26/02/2018

jusqu'au 25/02/2023. (Certification de compétence C2517)



4. - 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 située 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 visibles (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 la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement);
- > les parties non visibles 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;
- 5. Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

	L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.			
×	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.			
<u>Aı</u>	nomalies avérées selon les domaines suivants :			
	L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.			
×	Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.			
	Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit			
×	La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.			
	Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension -			
	Protection mécanique des conducteurs.			
×	Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.			

Domaines	Anomalies
2. Dispositif de protection	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.
différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.
installation de mise à la terre	Au moins un conduit métallique en montage apparent ou encastré, comportant des conducteurs, n'est pas relié à la terre.
	Au moins une huisserie métallique ou une goulotte comportant des conducteurs ou de l'appareillage fixé ou encastré n'est pas reliée à la terre.
4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire	Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le matériel électrique et les caractéristiques de ce dernier – respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones). Remarques : point lumineux, bloc de prise sans broche de terre
6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : inter et prisesans broche de terre avec plaque métal



Anomalies relatives aux installations particulières :

Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou
inversement.

☐ Piscine privée, ou bassin de fontaine

Domaines	Anomaliesrelatives aux installations particulières
Néant	-

<u>Informations complémentaires :</u>

Socles de prise de courant, dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité

Domaines	Informations complémentaires			
	Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur			
dispositif à courant différentiel	Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.			
résiduel à haute sensibilité	Une partie seulement de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA			

6. - Avertissement particulier

Points de contrôle n'ayant pu être vérifiés

Domaines	Points de contrôle
Néant	-

Parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

Néant

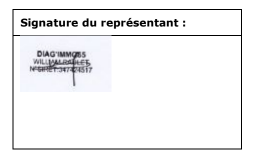
7. – Conclusion relative à l'évaluation des risques relevant du devoir de conseil de professionnel

- Installation électriques des annexes agricoles obsolète exclu du contrôle car non relié au réseau.
- Installation d'origine habitation inclus dans le diagnostic.
- RDC protégé par DDRHS30mA et tableau récent.
- Etage: non protégé par DDRHS30mA, bloc de prise sans broche de terre avec façade métal et interrupteur avec façade métal non compensée par DDRHS.
- Présence de canalisation métal non relié à la terre.

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Dates de visite et d'établissement de l'état : Visite effectuée le : 22/06/2020 Etat rédigé à ANTIN, le 22/06/2020

Par: RAULET William





8. - Explications détaillées relatives aux risques encourus

Objectif des dispositions et description des risques encourus

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.

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.

Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.

L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

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.

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 privilégie, 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.

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.

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.

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.

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.

Piscine privéeou 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.

Informations complémentaires

Objectif des dispositions et description des risques encourus

Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation

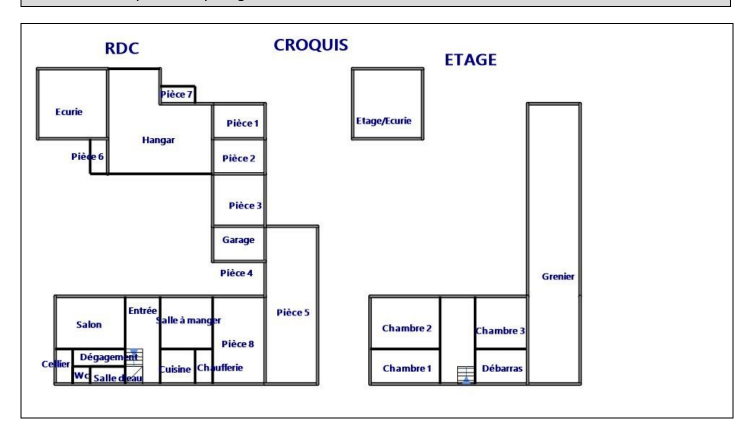
électrique: L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence 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.



Annexe - Croquis de repérage



Annexe - Photos



Photo 1371E1

Localisation : Habitation

Libellé de l'anomalie : interrupteur avec fusible et plaque métal obsolète





Photo 1371E2

Localisation : Dégagement

Libellé de l'anomalie : tableau avec DDRHS30mA placé trop haut



Photo 1371E3

Localisation : Habitation

Libellé de l'anomalie : bloc de prise en saillie obsolète, gaine métal non

reliée à la terre (circuit non utilisé)



Photo 1371E4

Localisation : Habitation

Libellé de l'anomalie : bloc de prise sans broche de terre avec façade

métal

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

Edition en ligne du 23/06/2020 Réf. Interne: 2020-06-23-1616025

Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués En application des articles L 125-5, L 125-6 et L125-7 du Code de l'Environnement



Réalisé en ligne* par	DIAGIMMO65
Numéro de dossier	1371/RAW
Date de réalisation	23/06/2020

Localisation du bien route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN

Section cadastrale ZB 71

> 277.88m Altitude

Données GPS Latitude 43.338508 - Longitude 0.293835

Désignation du vendeur | CORBERES Guy Désignation de l'acquéreur

^{*} Document réalisé en ligne par DIAGIM M 065 qui assume la responsabilité de la localisation et de la détermination de l'exposition aux risques, sauf pour les réponses générées automatiquement par le système.

EXPOSITION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN OU PLUSIEURS PLANS DE PRÉVENTION DE RISQUES							
	Zonage réglementaire sur la sismicité : Zone 3 - Modérée	EXPOSÉ	-				
	Commune à potentiel radon de niveau 3			-			
	Immeuble situé dans un Secteur d'Information sur les sols			-			
PPRn	Mouvement de terrain Argile	Approuvé	EXPOSÉ	Voir prescriptions (1)			
INFORMATIONS PORTÉES À CONNAISSANCE							
-	Mouvement de terrain Argile (Loi ⊞AN)	Informatif (2)	EXPOSÉ	-			
PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT (PEB)							
Consultation en ligne sur https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb Plan disponible en Prefecture et/ou en Mairie de ANTIN							
-	Plan d'Exposition au Bruit (PEB)	Informatif	NON EXPOSÉ	-			

(1) <u>Information Propriétaire</u>: Votre immeuble est concerné par des prescriptions de travaux.

Vous devez répondre manuellement sur l'imprimé Officiel (page 2) si "OUI" ou "NON" les travaux prescrits par le règlement du ou des PPR ont été réalisés.

(Ceci peut concerner les PPR naturels, miniers et technologiques). Pour plus d'informations, se référer au "Règlement Plan de Prévention et Prescriptions de Travaux".

SOMMAIRE

Synthèse de votre Etat des Risques et Pollutions

Imprimé Officiel (feuille rose/violette)

Arrêtés de Catastrophes Naturelles / Déclaration de sinistres indemnisés

Extrait Cadastral

Zonage règlementaire sur la Sismicité

Cartographies des risques dont l'immeuble est exposé

Annexes : Arrêtés

 $^{^{(2)}}$ À ce jour, ce risque n'est donné qu'à titre **INFORMATIF** et n'est pas retranscrit dans l'Imprimé Officiel.

Edition en ligne du 23/06/2020 Réf. Interne : 2020-06-23-1616025

Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués En application des articles L 125-5, L 125-6 et L125-7 du Code de l'Environnement

		mmobilier, ne sont pa		t état	s documents dimonnal	ion préventive et concerner l
Cet état est établi sur la base des inform				t otat.		
n°		du	17/03/2017	mis à	jour le	
Adresse de l'immeuble		Cadastre ZB 71				
route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN		2671				
Situation de l'immeuble au regard	d'un plan de prévent	ion do ricavos	naturala (DDE	DNI\		
		ion de risques	natureis (PPF	an)		1 .0 .
> L'immeuble est situé dans le périmèt		ti - i t				¹ oui ✓ non 🗌
prescrit	•	anticipé		approuvé 🗸	date	
¹ si oui , les risques naturels pris en d	· _		autres	_	_	_
inondation	\subseteq	mouvements de	\subseteq	avalanches	séchere	sse / argile 🗾
	montée de nappe		de forêt 📗	séisme)	volcan
> L'immeuble est concerné par des pre		ns le règlement (du PPRN			² oui 🗸 non 🗌
² si oui , les travaux prescrits ont été re	éalisés					oui non
Situation de l'immeuble au regard	d'un plan de prévent	ion de risques	miniers (PPR	M)		
> L'immeuble est situé dans le périmèt		,	(-	,		³ oui non ✓
prescrit		anticipé 🗍		approuvé	date	
³ si oui , les risques miniers pris en co	,					
	nouvements de terrain	autres				
> L'immeuble est concerné par des pre	escrintions de travaux dan	ns le rèalement a	lu PPRM			⁴ oui
⁴ si oui , les travaux prescrits ont été ré	•	no lo regionient				oui non
·						oui non
Situation de l'immeuble au regard	d'un plan de prévent	ion de risques	technologiqu	es (PPRT)		
> L'immeuble est situé dans le périmèt	tre d'étude d'un PPRt pre	scrit et non enc	ore approuvé			⁵ oui ☐ non ✓
⁵ si oui , les risques technologiques p	oris en considération dan	is l'arrêté de pres	ctiption sont lié	sà:		
effet toxique	effet thermique	effet de surp	ression 🗌	projection	risque	e industriel 🗌
> L'immeuble est situé dans le périmèt	tre d'exposition aux risqu	es d'un PPR T a l	oprouvé			oui 📗 non 🗸
> L'immeuble est situé dans un secteur	r d'expropriation ou de de	élaissement				oui 🔲 non 🗸
> L'immeuble est situé en zone de pres	•					⁶ oui ☐ non 🗸
⁶ Si la transaction concerne un loge	ment, les travaux prescri	ts ont été réalisé	s			oui non
⁶ Si la transaction ne concerne pas i	un logement, l'informatio	on sur le type de i	isques auquels	l'immeuble est exposé		oui non
ainsi que leur gravité, probabilité et ci	nétique, est jointe à l'acte	e de vente				
Situation de l'immeuble au regard	du zonage sismique	règlementaire				
> L'immeuble est situé dans une comm	nune de sismicité classé	e en				
> L'immeuble est situé dans une comm zone 1	nune de sismicité classé zone 2	ée en	zone 3	zone 4		zone 5
> L'immeuble est situé dans une comm zone 1 très faible	nune de sismicité classé zone 2 faible	ée en)	nodérée	zone 4 moyenne	0	zone 5 forte
> L'immeuble est situé dans une comm zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen	e en n taire à potenti	nodérée			forte
> L'immeuble est situé dans une comm zone 1 très faible	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen	e en n taire à potenti	nodérée			
> L'immeuble est situé dans une communication 1 très faible Situation de l'immeuble au regard > L'immeuble se situe dans une communication relative à la pollution de	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen tune à potentiel radon cla	taire à potenti assée en niveau	nodérée			forte oui non v
> L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard > L'immeuble se situe dans une comme linformation relative à la pollution comme le terrain se situe en secteurs d'information relative en secteurs d'information per la très de la pollution comme le terrain se situe en secteurs d'information relative à la pollution comme la très de la pollution comme la très de la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information de l'immeuble se situe en secteurs d'information de l'immeuble se situe en se	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen tune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS	taire à potenti assée en niveau	nodérée			forte
L'immeuble est situé dans une communication 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une communication relative à la pollution communication se situe en secteurs d'information communiqué (en cours d'élaboration par le représentation par le représe	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen tune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS) ant de l'Etat dans le département)	taire à potenti assée en niveau	nodérée É	M moyenne		forte oui non v
> L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard > L'immeuble se situe dans une comme linformation relative à la pollution comme le terrain se situe en secteurs d'information relative en secteurs d'information per la très de la pollution comme le terrain se situe en secteurs d'information relative à la pollution comme la très de la pollution comme la très de la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative à la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information de l'immeuble se situe en secteurs d'information de l'immeuble se situe en se	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen nune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS ant de l'Etat dans le département) ndemnisés par l'assur	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph	moyenne e N/M/T**		forte oui non v
L'immeuble est situé dans une commune tone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une communication relative à la pollution communique (en cours d'élaboration par le représenta	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen nune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS ant de l'Etat dans le département) ndemnisés par l'assur- ** catastr	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph	moyenne e N/M/T**		oui non v
L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une comme lnformation relative à la pollution comme la pollution comme la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative aux sinistres in lnformation relative aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la light de la l	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen nune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS ant de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techr	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
L'immeuble est situé dans une commune tone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une communication relative à la pollution communique (en cours d'élaboration par le représenta	nune de sismicité classé zone 2 faible du zonage règlemen nune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS ant de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techr	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une comme lnformation relative à la pollution comme la pollution comme la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative aux sinistres in lnformation relative aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la light de la l	du zonage règlemen une à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS and de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente ce joints au présent ét	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techn	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une comme lnformation relative à la pollution comme la pollution comme la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative aux sinistres in lnformation relative aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la light de la l	du zonage règlemen une à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS and de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente ce joints au présent ét	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techn	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une comme lnformation relative à la pollution comme la pollution comme la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative aux sinistres in lnformation relative aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la light de la l	du zonage règlemen une à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS and de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente ce joints au présent ét	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techn	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une comme lnformation relative à la pollution comme la pollution comme la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative aux sinistres in lnformation relative aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la light de la l	du zonage règlemen une à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS and de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente ce joints au présent ét	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techn	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
L'immeuble est situé dans une comme zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard L'immeuble se situe dans une comme lnformation relative à la pollution comme la pollution comme la pollution de l'immeuble se situe en secteurs d'information relative aux sinistres in lnformation relative aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la l'information est mentionnée dans l'aux sinistres in la light de la l	du zonage règlemen une à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS and de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente ce joints au présent ét	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techn	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
> L'immeuble est situé dans une comm zone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard > L'immeuble se situe dans une comm Information relative à la pollution de > Le terrain se situe en secteurs d'inform *Non Communiqué (en cours d'élaboration par le représenta Information relative aux sinistres in > L'information est mentionnée dans l'a Extraits des documents de référence	du zonage règlemen une à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS and de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente ce joints au présent ét	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techn	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
> L'immeuble est situé dans une commune cone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard > L'immeuble se situe dans une commune c	du zonage règlemen nune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS ant de l'Etat dans le département) acte de vente ce joints au présent ét Carte Sis	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techn	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
> L'immeuble est situé dans une communication 1 très faible Situation de l'immeuble au regard > L'immeuble se situe dans une communication relative à la pollution control 1 > Le terrain se situe en secteurs d'information relative aux sinistres in communiqué (en cours d'élaboration par le représentation par le représentation relative aux sinistres in communication est mentionnée dans l'au Extraits des documents de référence de l'au sinistres in communication est mentionnée dans l'au Extraits des documents de référence de l'au sinistres in communication est mentionnée dans l'au Extraits des documents de référence de l'au sinistres in communication est mentionnée dans l'au Extraits des documents de référence de l'au sinistres in communication est mentionnée dans l'au sinistres in communica	du zonage règlemen une à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS and de l'Etat dans le département) ** catastr acte de vente ce joints au présent ét	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techr	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non
> L'immeuble est situé dans une commune cone 1 très faible Situation de l'immeuble au regard > L'immeuble se situe dans une commune c	du zonage règlemen nune à potentiel radon cla de sols mation sur les sols (SIS ant de l'Etat dans le département) acte de vente ce joints au présent ét Carte Sis	taire à potenti assée en niveau	nodérée el radon 3 ne catastroph ninière ou techr	moyenne e N/M/T** nologique	١	forte oui non v NC* oui non v oui non

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.

Edition en ligne du 23/06/2020 Réf. Interne : 2020-06-23-1616025

Arrêtés de Catastrophes Naturelles / Déclaration de sinistres indemnisés

en application du chapitre IV de l'article L125-5 du Code de l'environnement

Préfecture : Hautes-Pyrénées

Adresse de l'immeuble : route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN

En date du: 23/06/2020

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	Indemnisé
Tempête	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982	
Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols	01/05/1989	31/12/1997	26/05/1998	11/06/1998	
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	
Inondations et coulées de boue	24/01/2009	27/01/2009	28/01/2009	29/01/2009	

Cochez les cases Indemnisé si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des évenements.

Etabli le : Signature / Cachet en cas de prestataire ou mandataire

Vendeur : CORBERES Guy Acquéreur :

Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs.

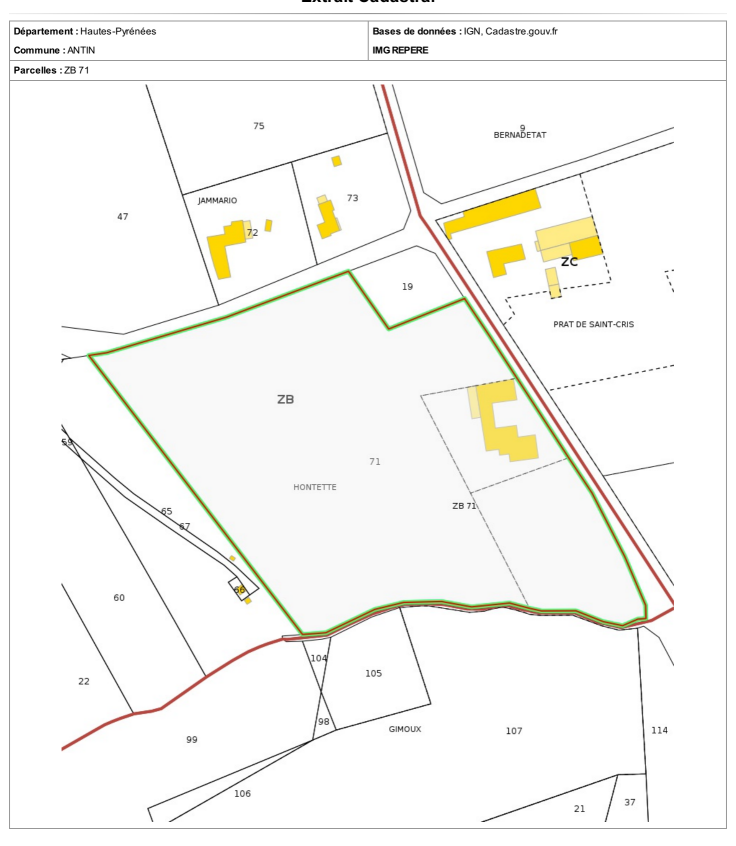
Définition juridique d'une catastrophe naturelle :

Phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables.

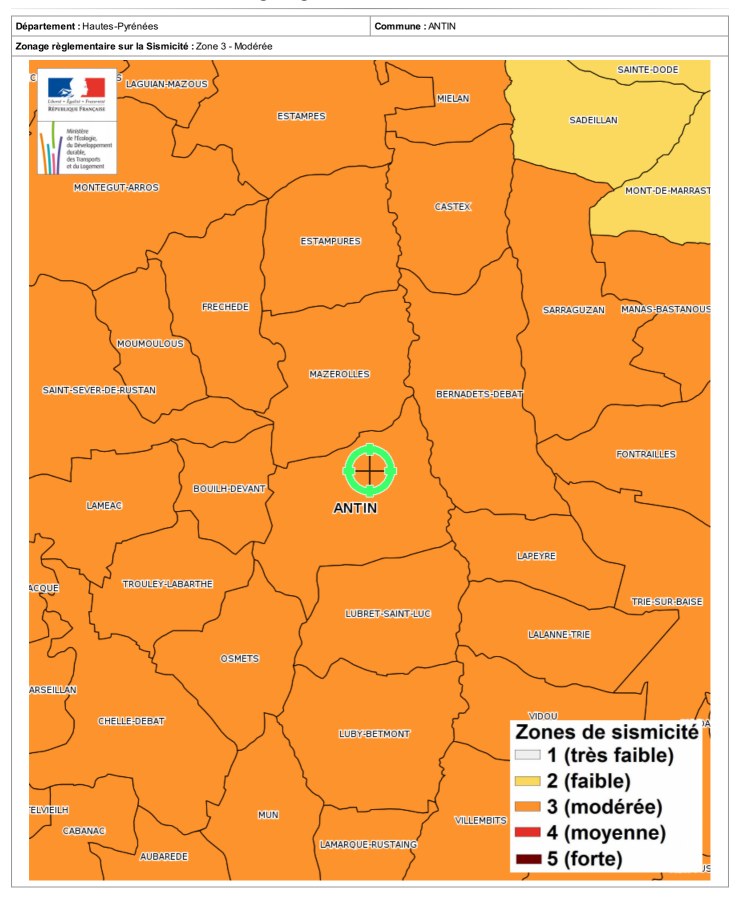
Cette définition est différente de celle de l'article 1er de la loi n°82-600 du 13 juillet 1982 relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, qui indique: "sont considérés comme effets des catastrophes naturelles [...] les dommages matériels directs ayant eu pour cause déterminante l'intensité anormale d'un agent naturel, lorsque les mesures habituelles à prendre pour prévenir ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises". La catastrophe est ainsi indépendante du niveau des dommages causés. La notion "d'intensité anormale" et le caractère "naturel" d'un phénomène relèvent d'une décision interministérielle qui déclare "l'état de catastrophe naturelle".

Source : Guide Général PPR

Extrait Cadastral

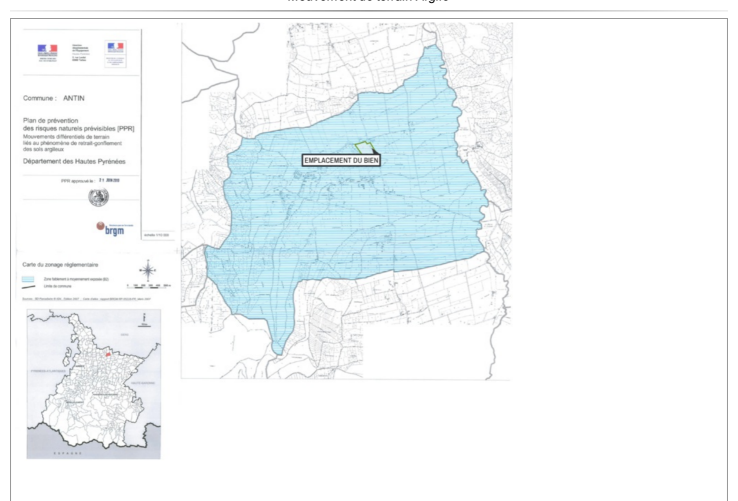


Zonage règlementaire sur la Sismicité



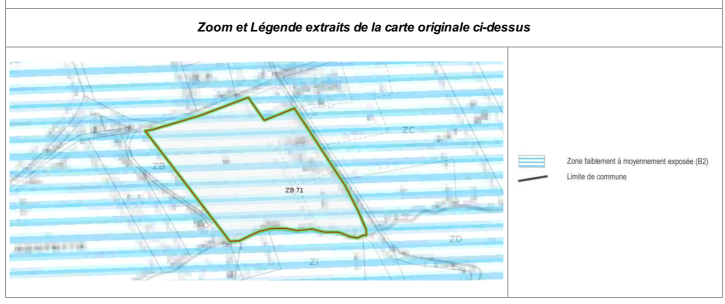
Edition en ligne du 23/06/2020 Réf. Interne : 2020-06-23-1616025

Carte *Mouvement de terrain Argile*

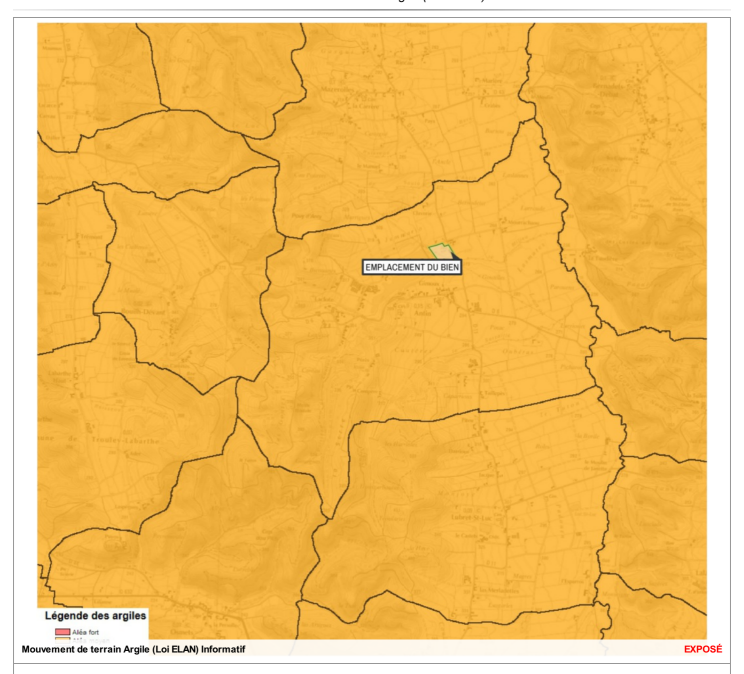


Mouvement de terrain Argile Approuvé

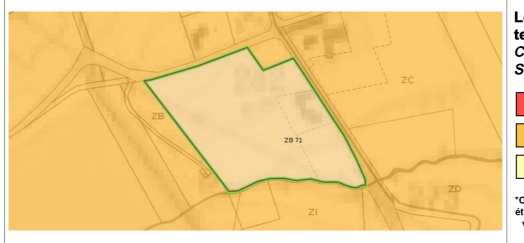
EXPOSÉ



Carte *Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN)*



Zoom et Légende extraits de la carte originale ci-dessus



Légende Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN) Carte réglementaire Source BRGM



*Obligation pour le vendeur de fournir une étude géotechnique préalable en cas de vente d'un terrain non bâti constructible.

Edition en ligne du 23/06/2020 Réf. Interne : 2020-06-23-1616025

Annexes

Arrêtés



PRÉFÈTE DES HAUTES-PYRÉNÉES

Direction des services du Cabinet

Service interministériel de défense et de protection civiles

Pôle protection civile

ARRETE Nº :

Relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels ou technologiques majeurs dans le département des Hautes-Pyrénées.

La Préfète des Hautes-Pyrénées,

Vu le code général collectivités territoriales ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L.125-5 et R.125-23 à R.125-27;

Vu le décret n° 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français ;

Vu le code la construction et de l'habitation, notamment ses articles L.271-4 et L.271-5;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 2014349-0001 du 15 décembre 2014 fixant la liste des communes concernées par l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels ou technologiques majeurs ;

Sur proposition de Madame la directrice des services du Cabinet.

ARRÊTE

ARTICLE 1 -

Le présent arrêté abroge et remplace l'arrêté préfectoral n° 2014349-0001 du 15 décembre 2014 fixant la liste des communes concernées par l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels ou technologiques majeurs.

ARTICLE 2 -

Tous les éléments nécessaires à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs sont consignés dans un dossier communal d'informations.

Ce dossier et les documents de référence sont librement consultables en préfecture, sous-préfecture et mairie concernée

Le dossier comprend :

- la liste des risques naturels prévisibles et des risques technologiques dans un PPR approuvé ou prescrit, auxquels la commune est exposée sur tout ou partie de son territoire
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer,

.../...

Heraices: Difference des tirtes (de haute au jourh 8010-109/100-1600), te control 8010-100/100-1000, transcent (de haute au control 801-10/100-1600).

Préfecture - Place Charles de Gaulle -- CS 61350 -- 65013 TARBES Cedex 9 -- Tél: 0.5 62 56 56 56 -- Télécopie: 0.5 62 51 20 10 couriel: ; pecfecture@flundtes-process.gourfe -- Site Internet: www.hautes-process.gourfe

107

Annexes

Arrêtés

- la cartographie des zones exposées ou réglementée,
- le niveau de sismicité réglementaire attaché à la commune.

Ce dossier et les documents de référence mentionnés ci-dessus sont librement consultables en mairie, préfecture et sous-préfecture.

Le dossier d'informations est accessible à partir du site internet de la préfecture à la rubrique « Information Acquéreurs Locataires » (IAL) :

http://www.hautes-pyrenees.gouv.fr/

Article 3 -

Ces éléments d'informations sont mis à jour au regard des situations mentionnées à l'article R.125-25 du code de l'environnement.

Article 4

Une copie du présent arrêté et les annexes sont adressés aux maires, pour être tenus à la disposition des acquéreurs et des locataires, et à la chambre départementale des notaires.

Le présent arrêté sera affiché en mairie et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Article 5 -

Mme la Directrice des services du cabinet, M. le Secrétaire Général de la préfecture, Mme la sous-préfète d'Argelès-Gazost, M. le sous-préfet de Bagnères-de-Bigorre, Mmes et MM les chefs de service régionaux ou départementaux et Mmes et MM les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté.

Tarbes, le

1 7 MARS 2017

2/16

Annexes

Arrêtés

II - LES RISQUES NATURELS :

Communes	PPR	Approuvé	Prescrit			Ris	que				Sisn	nicité	
	rrk	Approuve	Prescrit	I	C	M	A	F	RGA	1	2	3	4
ADAST	1	х		х	х	х							Х
ADE													х
ADERVIELLE- POUCHERGUES	1	х			х	х	х						х
AGOS-VIDALOS	1		x	х	х	x							х
ALLIER													Х
ANCIZAN	1	х			х	х	х						х
ANDREST	1	х		х								х	
ANERES												х	
ANGOS												х	
ANGLES (Les)													Х
ANLA												х	
ANSOST												х	
ANTICHAN													х
ANTIN	1	х							х			х	
ANTIST													х
ARAGNOUET	1	х			х	х	х						х
ARBEOST													х
ARCIZAC-ADOUR													х
ARCIZAC EZ ANGLES													х
ARCIZANS-AVANT	1	х			х	х	х						х
ARCIZANS-DESSUS	1	х			х	х	х						х
ARDENGOST													х
ARGELES-BAGNERES													х
ARGELES-GAZOST	1	х		х	х	x							х
ARIES ESPENAN	1	х							х			х	
ARMENTEULE													х
ARNE	1	х							х			х	
ARRAS-EN-LAVEDAN	1	х			х	х	х						х
ARRAYOU-LAHITTE													х
ARREAU													х
ARRENS-MARSOUS	1	х		х	х	х	х	х					х
ARRODETS EZ ANGLES													х
ARRODETS													х
ARTAGNAN												х	
ARTALENS SOUIN													х

4/16

Etat des Risques de Pollution des Sols (ERPS)*



Réalisé en ligne** par
Pour le compte de
Numéro de dossier
Date de réalisation

Media Immo
DIAGIMMO65
1371/RAW
23/06/2020

Localisation du bien route des Pyrénées, quartier Hontette

65220 ANTÍN

Section cadastrale | ZB 71

Altitude 277.88m

Données GPS | Latitude 43.338508 - Longitude 0.293835

Désignation du vendeur

CORBERES Guy



Désignation de l'acquéreur

Dans un rayon de 200m autour du bien

BASOL
0 SITE

BASIAS Actifs
0 SITE

BASIAS Terminés
0 SITE

BASIAS Inconnus
0 SITE

Total
0 SITE

Dans un rayon entre 200m et 500m du bien

BASOL
0 SITE

BASIAS Actifs
0 SITE

BASIAS Terminés
0 SITE

BASIAS Inconnus
0 SITE

Total
0 SITE

Conclusion

A ce jour et selon les informations transmises par le BRGM et le MEDDE, il s'avère qu'à moins de 500m du bien :

- 0 site pollué (ou potentiellement pollué) est répertorié par BASOL.
- → 0 site industriel et activité de service est répertorié par BASIAS.
- o site est répertorié au total.

MEDIA IMMO 124, rue Louis Baudoin 91100 CORBEIL ESSONNES Tél. 01 60 90 80 85 SIRET 750 675 623 RCS EVRY

Fait à Corbeil Essonnes, le 23/06/2020

Document réalisé à partir des bases de données BASIAS et BASOL

(gérées par le BRGM - Bureau de Recherches Géologiques et Minières et le MEDDE - Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie)

SOMMAIRE

Synthèse de votre Etat des Risques de Pollution des Sols

Qu'est-ce que l'Etat des Risques de Pollution des Sols (EPRS) ?

Cartographie des sites situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien

Inventaire des sites situés à moins de 200m du bien, 500m du bien et non localisés

^{*} Ce présent document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à l'acquéreur ou au locataire, les informations rendues publiques par l'Etat concernant les risques de pollution des sols.

^{**} Media Immo réalise, sous sa seule responsabilité, l'ERPS du client. Ceci sous couvert que les informations de localisation du bien transmises par le client soient exactes et que les informations obtenues sur les bases de données BASOL et BASIAS et des futurs SIS soient à jour.

Qu'est-ce que l'ERPS?

Ce document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à l'acquéreur ou au locataire, les informations rendues publiques par l'Etat concernant les risques de pollution des sols.

Doit-on prévoir de prochains changements ?

<u>Oui</u>: En application du <u>Décret n°2015-1353 du 26 octobre 2015</u> prévus par l'article L.125-6 du code de l'environnement, l'actuel ERPS sera progressivement interprété par l'élaboration de <u>Secteurs d'Information sur les Sols</u>, plus communément appelés les <u>SIS</u> et seront intégrés à l'ERNMT.

Dans quels délais?

Le décret nous informe que les pouvoirs publics territoriaux de chaque département doivent élaborer et valider les SIS entre le 1er janvier 2016 et le 1er janvier 2019.

Que propose Media Immo durant ces 3 ans ?

Jusqu'à la mise en application progressive des arrêtés préfectoraux relatifs aux SIS, **Media Immo** vous transmet, à **titre informatif**, les informations actuellement disponibles et rendues publiques par l'Etat à travers les bases de données **BASOL** et **BASIAS**.

Que signifient BASOL et BASIAS ?

BASOL : BAse de données des sites et SOLs pollués (ou potentiellement pollués) par les activités industrielles appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif.

BASIAS : Base de données d'Anciens Sites Industriels et Activités de Service, réalisée essentiellement à partir des archives et gérée par le BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières). Il faut souligner qu'une inscription dans BASIAS ne préjuge pas d'une éventuelle pollution à son endroit.

Comment sont établis les périmètres et attributs des futurs SIS ?

Le préfet élabore la liste des projets de SIS et la porte à connaissance des maires de chaque commune. L'avis des maires est recueilli, puis les informations de pollution des sols sont mises à jour grâce à la contribution des organismes participants. Ces secteurs seront représentés dans un ou plusieurs documents graphiques, à **l'échelle cadastrale**.

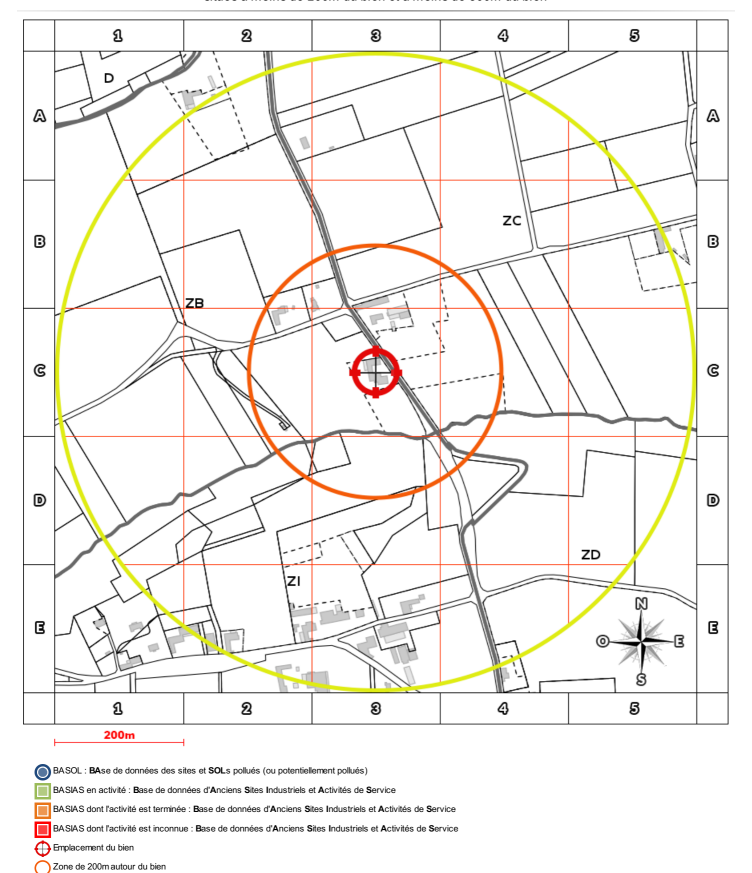
Qu'est-ce qu'un site pollué ?

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement. Ces situations sont souvent dues à d'anciennes pratiques sommaires d'élimination des déchets, mais aussi à des fuites ou à des épandages de produits chimiques, accidentels ou pas. Il existe également autour de certains sites des contaminations dues à des retombées de rejets atmosphériques accumulés au cours des années voire des décennies.

Quels sont les risques si le vendeur ou le bailleur n'informe pas l'acquéreur ou le locataire ?

« À défaut et si une pollution constatée rend le terrain impropre à la destination précisée dans le contrat, dans un délai de deux ans à compter de la découverte de la pollution, l'acquéreur ou le locataire a le choix de demander la résolution du contrat ou, selon le cas, de se faire restituer une partie du prix de vente ou d'obtenir une réduction du loyer. L'acquéreur peut aussi demander la réhabilitation du terrain aux frais du vendeur lorsque le coût de cette réhabilitation ne paraît pas disproportionné par rapport au prix de vente ». (Extrait du Décret)

Cartographie des sites situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien



Retrouvez sur cette cartographie un inventaire des sites pollués (ou potentiellement polluée) situés à moins de 500m du bien représentés par les pictos 🔘, 📑,



Zone de 500m autour du bien

Chacun de ces pictos est détaillé sur la page suivante grâce à sa lettre et son numéro (A2, B4, ...) qui vous aideront à vous repérer sur la carte.

Inventaire des sites

situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien

Repère	Nom	Activité des sites situés à moins de 200m	Adresse	Distance (Environ)			
	Aucun résultat à moins de 200m						

Repère	Nom	Activité des sites situés de 200m à 500m	Adresse	Distance (Environ)		
	Aucun résultat de 200m à 500m					

Nom	Activité des sites non localisés	Adresse			
Aucun site non localisé					

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)*



Réalisé en ligne** par | Media Immo DIAGIMMO65 Pour le compte de Numéro de dossier 1371/RAW Date de réalisation 23/06/2020

Localisation du bien route des Pyrénées, quartier Hontette

65220 ANTÍN

Section cadastrale ZB 71

> 277.88m Altitude

Données GPS | Latitude 43.338508 - Longitude 0.293835

Désignation du vendeur | CORBERES Guy



Désignation de l'acquéreur

RÉFÉRENCES

Seules sont concernées les ICPE suivies par les DREAL (Directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement) pour la majorité des établissements industriels et les DD(CS)PP (Directions départementales (de la cohésion sociale et) de la protection des populations) pour les établissements agricoles, les abattoirs et les équarrissages et certaines autres activités agroalimentaires, avec distinction en attribut du type d'ICPE (SEVESO, IPPC, Silo, Carrière, Autres), de l'activité principale et des rubriques de la nomenclature des installations classées pour lesquelles l'établissement industriel est autorisé.

GÉNÉALOGIE

Cette base contient les installations soumises à autorisation ou à enregistrement (en construction, en fonctionnement ou en cessation d'activité). Les données proviennent d'une extraction de la base de données fournie par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE) et la géolocalisation est effectuée sur la base des coordonnées Lambert indiquées dans l'extraction.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le niveau de précision de la localisation indiqué en attribut pour chaque ICPE est variable ; Elles peuvent être localisées au Centre de la commune concernée, à l'adresse postale, à leurs coordonnées précises ou leur valeur initiale.

SOMMAIRE

Synthèse des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Cartographie des ICPE

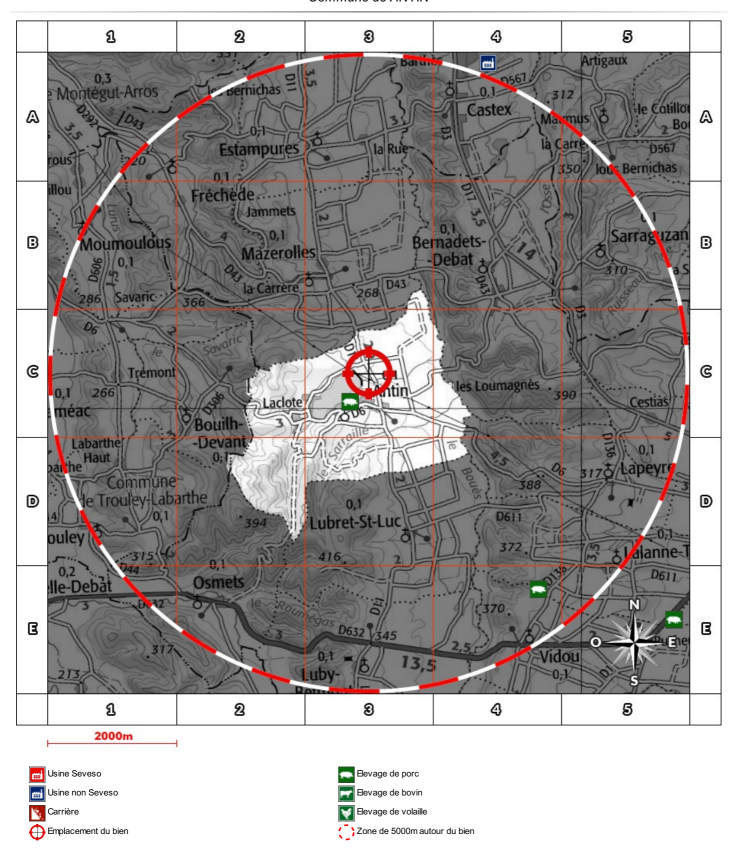
Inventaire des ICPE

^{*} Ce présent document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à les informations rendues publiques par l'Etat.

^{**} Media Immo réalise, sous sa seule responsabilité, l'ICPE du client. Ceci sous couvert que les informations de localisation du bien transmises par le client soient exactes et que les informations obtenues sur les bases de données soient à jour.

Cartographie des ICPE

Commune de ANTIN



Retrouvez sur cette cartographie un inventaire des Installations Classées pour le Protection de l'Environnement situées à moins de 5000m du bien représentées par les pictos 🔠, 🚍, 🌅 et 💟.

Chacun de ces pictos est détaillé sur la page suivante grâce à sa lettre et son numéro (A2, B4, ...) qui vous aideront à vous repérer sur la carte.

Inventaire des ICPE

Commune de ANTIN

Repère	Situation	Nom	Adresse	Etat d'activité Régime	Seveso Priorité Nationale
		ICI	PE situeés à moins de 5000m du bien		
C3	Valeur Initiale	SARL CASTAY	CHEZ MR CASTAY Village	En fonctionnement	Non Seveso
100	valeur iritiale	SANL CASTAT	65220 ANTIN	Enregistrement	NON

Nom	Adresse	Etat d'activité Régime	Seveso Priorité Nationale			
ICPE situeés à plus de 5000m du bien						
Aucun ICPE à plus de 5000m du bien sur la commune ANTIN						

DIAGIMMO65: RAULET William 1 rue de Jamets 65190 MOULEDOUS

P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

Dispense du Dpe, bien inoccupé depuis un certain temps ; absence de facture récente.

N° :1371/RAW Valable jusqu'au :21/06/2030

Type de bâtiment :.........Habitation (en maison individuelle)

Année de construction : .. Avant 1948

Surface habitable :..... m²

Adresse :....route des Pyrénées, quartier

Hontette 65220 ANTIN

Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :

Certification: LCC QUALIXPERT n°C2517 obtenue le26/10/2017

Nom :..... Adresse :....

Signature:

Date (visite) :..... 22/06/2020

Diagnostiqueur:.RAULET William

Propriétaire :

Nom:......M. Succession CORBERES
Adresse:....route des Pyrénées, quartier

Hontette 65220 ANTIN

Consommations annuelles par énergie

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années ...non précisées..., prix des énergies indexés au

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	détail par énergie dans l'unité d'origine	détail par énergie et par usage en kWh _{EF}	détail par usage en kWh _{EP}	
Chauffage		-	-	-
Eau chaude sanitaire		-	-	-
Refroidissement		-	-	-
CONSOMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSÉS		-	-	-

Consommations énergétiques

(en énergie primaire)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Émissions de gaz à effet de serre

Estimation des émissions : - kg _{éqCO2}/m².an

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation réelle :- kWh_{EP}/m².an

Logement économe

≤ 50 A

51 à 90 B

91 à 150 C

151 à 230 D. VIETO ENDOITABLES

231 à 330 P. Logement

ExploitableS

231 à 330 F. Logement

F. Logement

Logement

Logement

Logement énergivore

> **1/1** Dossier 1371/RAW Rapport du : 22/06/2020

Bureau d'Expertise Aquitaine Charentes

Portable: 06.30.84.54.73 - Mail: beac.diagnostics@gmail.com Bordeaux : 61 Cours de Verdun 33000 Bordeaux - 05.56.81.00.30

Royan: 7 Avenue du Docteur Camus 17110 Saint-Georges-de-Didonne - 05.46.23.16.32

RCS 834 562 803 BORDEAUX - SASU capital 1 000 €

Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 1371

AFNOR NF X46-030 Norme méthodologique employée : Arrêté du 19 août 2011 Arrêté d'application :

Date du repérage : 22/06/2020

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments : Département : ... Hautes-Pyrénées

Adresse: route des Pyrénées, quartier Hontette

65220 ANTIN

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Lot numéro Non communiqué,

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre:

M.RAULET William 201 rue Peyeritte 65300 LANNEMEZAN

Propriétaire : Succession CORBERES

Le CR	EP suivant concerne :			
Х	Les parties privatives	Х	Avant la vente	
	Les parties occupées		Avant la mise en location	
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux 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	
L'occupa	L'occupant est : pas d'occupant		riétaire:	
Nom de	l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs,		NON	Nombre total : 0	
dont de	s enfants de moins de 6 ans: 0	NON	Nombre d'enfants de moins de 6 ans : 0	

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	Hugo Foucher
N° de certificat de certification	C2456 te 19/07/2016
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	LCC QUALIXPERT
Organisme d'assurance professionnelle	AXA
N° de contrat d'assurance	10155280804
Date de validité :	01/01/2021

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Niton XL 300 / 4068
Nature du radionucléide	109 Cd
Date du dernier chargement de la source Activité à cette date et durée de vie de la source	15/08/2018 390 MBq

Conclusion des me	sures de c	oncentration (en plomb			
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	143	0	143	0	0	0
%	100%	0%	100%	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par Hugo Foucher 22/06/2020 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.

ROUCEAU DIAGNOSTIC. 53000 Bordes

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

Tél.: 06.30.84.54.73 - 05.56.81.00.30 - 05.46.23.16.32 | N°SIREN: 834 562 803 | Compagnie d'assurance: AXA n° 10155280804



Sommaire

1. Rappel de la commande et des références règlementaires	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	e X 4
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	Erreur ! Signet non défini.
6.2 Recommandations au propriétaire	11
6.2 Commontaires	
6.3 Commentaires	12
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	12 12
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	12
 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé 7. Obligations d'informations pour les propriétaires 8. Information sur les principales règlementations et recommande 	12 12 13 dations en matière
 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé 7. Obligations d'informations pour les propriétaires 8. Information sur les principales règlementations et recommand'exposition au plomb 	12 12 13 Idations en matière 13
 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé 7. Obligations d'informations pour les propriétaires 8. Information sur les principales règlementations et recommand'exposition au plomb 8.1 Textes de référence 	12 12 13 dations en matière 13
 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé 7. Obligations d'informations pour les propriétaires 8. Information sur les principales règlementations et recommand'exposition au plomb 	12 12 13 Idations en matière 13
 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé 7. Obligations d'informations pour les propriétaires 8. Information sur les principales règlementations et recommand'exposition au plomb 8.1 Textes de référence 	12 12 13 dations en matière 13
 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé 7. Obligations d'informations pour les propriétaires 8. Information sur les principales règlementations et recommand'exposition au plomb 8.1 Textes de référence 8.2 Ressources documentaires 	12 13 13 14
 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé 7. Obligations d'informations pour les propriétaires 8. Information sur les principales règlementations et recommand'exposition au plomb 8.1 Textes de référence 8.2 Ressources documentaires 9. Annexes 	12 12 13 idations en matière 13 14

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 règlementaires

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 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.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

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

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

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux 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	FONDIS				
Modèle de l'appareil	Niton XL 300					
N° de série de l'appareil	4068					
Nature du radionucléide	109 Cd					
Date du dernier chargement de la source	15/08/2018	Activité à cette date et durée de vie : 390 MBq				
Autorisation ASN (DGSNR)	N° DG0154460	Date d'autorisation 20/01/2020				
	Date de fin de validité de l'autorisation 19/01/2025					
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	FOUCHER Claude					
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Mr Hugo Foucher					

Étalon: FONDIS; 226722; 1,01 mg/cm2 +/- 0,01 mg/cm2

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Mesure entrée	1	22/06/2020	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	route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN
Description de l'ensemble immobilier	Corps de ferme avec habitation
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	Lot numéro Non communiqué,
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	Sans objet
L'occupant est :	Sans occupant
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	221/06/2020
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités :

- Entrée, Salon, Salle à manger, Pièce 8, Cuisine, Dégagement, Salle d'eau, Wc, Cellier, Palier, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3, Débarras.

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Toutes les annexes hors habitation. Pas de revêtement susceptible de contenir du plomb. Habitation : chaufferie, Grenier.

3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrété 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		
	Non dégradé ou non visible	1		
≥ seuils	Etat d'usage	2		
	Dégradé	3		



5. Résultats des mesu	res					
	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Entrée	9	0	9(100 %)	ı	-	-
Salon	13	0	13(100 %)	-	-	-
Salle à manger	13	0	13(100 %)	-	-	-
Pièce 8	10	0	10(100 %)	-	-	-
Cuisine	11	0	11(100 %) -		-	-
Dégagement	8	0	8(100 %)	-	-	-
Salle d'eau	7	0	7(100 %)	-	-	
Wc	7	0	7(100 %)	-	-	-
Cellier	9	0	9(100 %)	-	-	-
Palier	13	0	13(100 %)	-	-	-
Chambre 1	10	0	10(100 %)	ı	-	-
Chambre 2	14	0	14(100 %)	-	-	-
Chambre 3	10	0	10(100 %)	-	-	-
Débarras	9	0	9(100 %)	-	-	-
TOTAL	143	0	143(100 %)	-	-	-

EntréeNombre d'unités de diagnostic :9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent			Etat* de conservation	Classement UD	Observation
2	Α	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
3	В	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
4	С	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
5	D	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
6	Α	Porte	bois	lazure	vantail	0.00		0	
7	В	Porte	bois	lazure	vantail	0.00		0	
8	В	Porte	bois	lazure	vantail	0.00		0	
9	D	Porte	bois	lazure	vantail	0.00		0	
10	D	Porte	bois	lazure	vantail	0.00		0	

Salon

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent			Etat* de conservation	Classement UD	Observation
11	Α	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
12	В	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
13	С	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
14	D	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
15	Α	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0
16	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
17	С	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
18	С	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
19	С	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
20	D	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
21	D	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	



22	D	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00	0	
23	D	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00	0	

Salle à manger

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation			Classement	Observation
		diagnostic	Cabolial	apparent	mesure	(mg/cm²)	conservation	UD	Oboorvation
24		mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
25	В	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
26	С	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
27	D	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
28	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
29	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
30	С	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
31	С	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
32	С	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
33	D	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
34		Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
35	D	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
36	D	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	

Pièce 8 Nombre d'unités de diagnostic :10- Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

NIO	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation	Mesure	Etat* de	Classement	Observation	
		diagnostic	Substrat	apparent	mesure	(mg/cm ²)	conservation	UD	Observation	
37		mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0		
38	В	mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0		
39	C	mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0		
40	D	mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0		
41	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0		
42	В	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0		
43	С	Fenetre	Poio	Bois	Poic	peinture	vantail	0.00	0	
43	C	intérieur	DOIS	peniture	varitali	0.00		0		
44	С	Fenetre Bois	Roje point	peinture	vantail	0.00		0		
		extérieur		peniture	varitali	0.00		U		
45	С	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0		
46	С	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	·	

Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

Ν°	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation	Mesure	Etat* de	Classement	Observation
		diagnostic	Oubstrat	apparent	mesure	(mg/cm²)	conservation	UD	Obscivation
47	Α	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
48	В	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
49	С	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
50	D	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
51	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
52	В	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
53	С	Fenetre	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
55	C	intérieur	DOIS	peniture	varitali	0.00			
54	С	Fenetre	Bois peinture	pointure	vantail	0.00		0	
54	J	extérieur	DOIS	peniture	varitali	0.00		O	
55	С	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
56	С	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
57	D	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	



Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

NIO	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation	Mesure	Etat* de	Classement	Observation
IN	Zone	diagnostic	Substrat	apparent	mesure	(mg/cm²)	conservation	UD	Observation
58	Α	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
59	В	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
60	С	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
61	D	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
62	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
63	В	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
64	В	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
65	С	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	

Salle d'eau

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent			Etat* de conservation	Classement UD	Observation
66	Α	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
67	В	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
68	С	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
69	D	mur	platre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
70	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
71	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
72	С	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	

Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent			Etat* de conservation	Classement UD	Observation
73	Α	mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0	
74	В	mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0	
75	С	mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0	
76	D	mur	platre	peinture	mi-hauteur	0.00		0	
77	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
78	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
79	С	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	

Cellier

Nombre d'unités de diagnostic :9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

NIO	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation	Mesure	Etat* de	Classement	Observation
IN	Zone	diagnostic	Substrat	apparent	mesure	(mg/cm²)	conservation	UD	Observation
80	Α	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
81	В	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
82	С	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
83	D	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
84	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
85	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
86	С	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	



87	O	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00	0	
88	O	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00	0	

Palier

Nombre d'unités de diagnostic :13- Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent			Etat* de conservation	Classement UD	Observation
89	Α		plâtre	Papier peint		0.00	Conservation	0	
		mur						_	
90	В	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
91	С	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
92	D	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
93	В	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
94	В	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
95	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
96	С	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
97	С	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
98	С	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
99	D	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
100	D	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
101	A BCD	Plinthe	bois	peinture	mi-longueur	0.00		0	

Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic :10- Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation	Mesure	Etat* de	Classement	Observation
IN	20116	diagnostic	Substrat	apparent	mesure	(mg/cm ²)	conservation	UD	Observation
101	Α	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
102	В	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
103	С	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
104	D	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
105	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
106	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
107	С	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
108	С	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
109	С	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
110	A BCD	Plinthe	bois	peinture	mi-longueur	0.00		0	·

Chambre 2

Nombre d'unités de diagnostic :14- Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation	Mesure	Etat* de	Classement	Observation
IN	20116	diagnostic	Substrat	apparent	mesure	(mg/cm²)	conservation	UD	Observation
111	Α	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
112	В	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
113	С	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
114	D	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
115	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
116	В	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
				•					
117	В	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
118	В	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
119	В	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	



120	С	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00	0	
121	О	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00	0	
122	С	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00	0	
123	C	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00	0	
124	A BCD	Plinthe	bois	peinture	mi-longueur	0.00	0	

Chambre 3Nombre d'unités de diagnostic :10- Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de	Substrat	Revêtement	Localisation	Mesure	Etat* de	Classement	Observation
		diagnostic	Substrat	apparent	mesure	(mg/cm ²)	conservation	UD	Observation
125	Α	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
126	В	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
127	C	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
128	D	mur	plâtre	Papier peint	mi-hauteur	0.00		0	
129	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
130	В	Fenetre	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
130	Ь	intérieur	DOIS	peniture	varitali	0.00		O	
131	В	Fenetre	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
131	Ь	extérieur	DOIS	peniture	varitali	0.00		O	
132	В	Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
133	В	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
134	A BCD	Plinthe	bois	peinture	mi-longueur	0.00		0	

Débarras

Nombre d'unités de diagnostic :9- Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

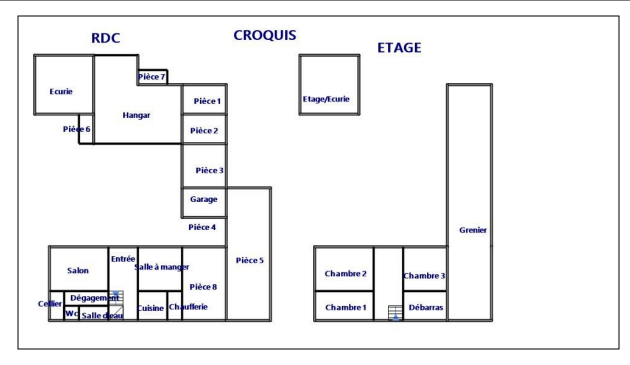
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent			Etat* de conservation	Classement UD	Observation
135	Α	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
136	В	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
137	С	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
138	D	mur	béton	béton	mi-hauteur	0.00		0	
139	Α	Porte	bois	peinture	vantail	0.00		0	
140	D	Fenetre intérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
141	D	Fenetre extérieur	Bois	peinture	vantail	0.00		0	
142		Volet intérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	
143	D	Volet extérieur	bois	peinture	vantail	0.00		0	

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

Localisation des mesures sur croquis de repérage

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





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

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	143	0	143	0	0	0
%	100%	0%	100%	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 a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur sur certaines unités de diagnostic. Le propriétaire devra réaliser les travaux permettant d'éviter toute dégradation des revêtements contenant du plomb. Il doit également transmettre une copie du rapport aux occupants de l'immeuble et à toute personne devant réaliser des travaux sur le dit immeuble.

Dans le cas d'une location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non réalisation des travaux par le propriétaire bailleur, avant mise en location, constitue un manquement aux



obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale (article L1334-9 du Code de la santé publique).

6.3 Commentaires

Constatations diverses:

Néant

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 nouveau contrat de location. Le présent constat sera joint à chaque contrat de location (article L 1334-7 du Code de la Santé Publique).

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

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

propriétaire

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	
INOIN	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

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Nota: LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Bureau d'Expertise Aquitaine Charentes | Siège: 61 Cours de Verdun 33000 Bordeaux - Bureau: 7 Avenue du Docteur Camus 17110 Saint-Georges -de-Didonne Tél.: 06.30.84.54.73 - 05.56.81.00.30 - 05.46.23.16.32 | N°SIREN: 834 562 803 | Compagnie d'assurance: AXA n° 10155280804

12/15 Rapport du : 22/06/2020



Fait à **ANTIN**le **22/06/2020**

Par: Hugo Foucher



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 règlementations 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 07 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification;
- Arrêté du 19 aout 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
- 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 dégradés 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 inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

14/15 Rapport du : 22/06/2020



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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Luttez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyer 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

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Bureau d'Expertise Aquitaine Charentes | Siège: 61 Cours de Verdun 33000 Bordeaux - Bureau: 7 Avenue du Docteur Camus 17110 Saint-Georges -de-Didonne DIAGIMMO65: RAULET William 1 rue de Jamets 65190 MOULEDOUS

P: 0695200980 diagimmo65@gmail.com

Siret n° 34742451700022 Ape: 720b RCP MAVIT N°2006483 Certification QUALIXPERT n° C2517. Validité 25/10/2022

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **1371/RAW** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : route des Pyrénées, quartier Hontette 65220 ANTIN.

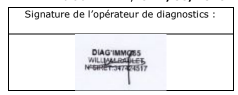
Je soussigné, **RAULET William**, technicien diagnostiqueur pour la société atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- 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
Amiante	RAULET William	QUALIXPERT	C2517	25/10/2022
DPE	RAULET William	QUALIXPERT	C2517	25/10/2022
Gaz	RAULET William	QUALIXPERT	C2517	25/10/2022
Termites	RAULET William	QUALIXPERT	C2517	25/10/2022
Electricité	RAULET William	QUALIXPERT	C2517	25/02/2023

- Avoir souscrit à une assurance (n° valable jusqu'au) 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 ANTIN, le 22/06/2020



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.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

Tél.: --



Mutuelle d'Assurance de la Ville de Thann

Société d'Assurance Mutuelle à cotisations variables 78, Faubourg des Vosges 88800 THANN - www. mavit88.fr Tel: 03.89.37.10.20 - Fax: 03.89.37.55.08 - mavit1@orange.fr Entreprise régie par le Code des Assurances MEMBRE DU GROUPE DES ASSURANCES MUTUELLES DE LEST (GAMEST) 227 VOTRE COURTIER : CABINET DIAGNOS

VILLAEYS OLIVIER
14 RUE DU MARECHAL DE LATTRE
DE TASSIGNY
67170 BRUMATH

N° Orias : 07031035 Contact@diagnos.fr

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

La société MAVIT atteste que l'entreprise

RAULET WILLIAM

201 RUE PEYREHITTE 65300 LANNEMEZAN

a souscrit un contrat d'assurance : POLICE n° 2006483

couvrant les conséquences générales et particulières de sa Responsabilité Civile Professionnelle suivant les dispositions des conditions générales DGRCPDI 06.18 et particulières.

Montant des garanties règlementaires 300 000 € par sinistre et 500 000 € par an.

Diagnostic Amiante

- examen avant vente ou location
- Diagnostic Technique Amiante (DTA) dont ascenseur

Diagnostic Etat des Risques et Pollutions (ERP)

Diagnostic Etat de l'Installation Electrique

Diagnostic Etat de l'Installation Gaz

Diagnostic Etat Parasitaire (Mérule, Insectes Xylophages, Champignons

Diagnostic Loi Boutin

Diagnostic Loi Carrez

Diagnostic Performance Energétique (DPE)

Diagnostic Termites

Protection Juridique

Association Mutuelle et Solidarité

Les garanties sont acquises à l'assuré sous réserve qu'il puisse justifier de toute l'expérience, qualification ou certification en vigueur, nécessaire à l'exercice de ses activités.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Société en-dehors des limites prévues par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Elle est valable du 17/12/2019 au 31/12/2020 sous réserve du paiement de la cotisation.

Fait à Thann, le 17/12/2019

Pour la société

Le Directeur



Certificat N° C2517

Monsieur William RAULET

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.



dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de	
individuei	Du 26/10/2017	performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la	
	au 25/10/2022	réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Etat relatif à la présence de termites dans le	Certificat valable	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la	
bâtiment mention France Métropolitaine	Du 26/10/2017	présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des	
	au 25/10/2022	organismes de certification.	
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation	
	Du 26/10/2017	intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
	au 25/10/2022	Certification.	
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation	
	Du 26/02/2018	intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de	
au 25/02/2023		certification.	
Amiante sans mention	Certificat valable	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages,	
	Du 26/10/2017	d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits	
	au 25/10/2022	contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.	

Date d'établissement le lundi 26 février 2018

Marjorie ALBERT Directrice Administrative



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Au regard de l'article L271-6 du code de la construction et de l'habitation. Ordonnance n°2005-655 du 08 Juin 2005 art. 18 Journal officiel du 09 Juin 2005. Loi n° 2006-872 du 13 juillet 2006, article 79JV, Journal Officiel du 16 Juillet 2006.

Je soussigné,

William RAULET gérant DIAGIMMO65, certifie sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier.

Ces documents sont établis par une personne présentant les garanties de compétence certifiées par :

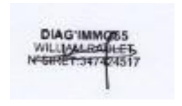
QUALIXPERT

Accréditation COFFRAC N°4.0094

Certificat enregistré par QUALIXPER sous le numéro C2517

Je certifie n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages ou équipement pour lesquels il nous est demandé d'établir ces documents.

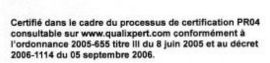
Pour valoir ce que droit William RAULET Gérant





Certificat N° C2456

Monsieur Hugo FOUCHER





dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valab	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation	
	Du 14/06/2016		
	au 13/06/2021	Certification.	
Etat relatif à la présence de termites dans le	Certificat valab	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification	
bâtiment mention France Métropolitaine	Du 14/06/2016	des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termitées dans le bâtiment et les critères d'accréditation des	
	au 13/06/2021	organismes de certification.	
Missions de repérage et de diagnostic de l'état	Certificat valab	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification de	
de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	Du 14/06/2016	and the same and the same to the same and th	
	au 13/06/2021	des organismes de certification.	
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valab	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certificati des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de	
	Du 19/07/2016		
	au 18/07/2021		
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valab	 Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de 	
individuel	Du 19/07/2016		
	au 18/07/2021	de certification.	
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valab	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation	
	Du 19/07/2016		
	au 18/07/2021	Set Differential	

Date d'établissement le mardi 19 juillet 2016

Marjorie ALBERT Directrice Administrative

P10



COURTIER
HGV CONSEIL
290 AVENUE NAPOLEON BONAPARTE
92500 RUEIL MALMAISON





N°ORIAS **14 001 308 (HGV CONSEIL)** Site ORIAS **www.orias.fr**



SASU ,BUREAU D EXPERTISE AQUITA 61 CRS DE VERDUN 33000 BORDEAUX

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire Souscrit le 01/01/2020

Vos références

Contrat **10571929004** Client **683172320**

Date du courrier 21 octobre 2019

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que : BUREAU D EXPERTISE AQUITA

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10571929004 ayant pris effet le 01/01/2020.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

- Ensemble des diagnostics techniques immobiliers obligatoires sur un bien tels que visés par la loi et définis dans l'objet de la garantie du présent contrat
- Diagnostic assainissement collectif et non collectif
- Bilans thermiques : par infiltrométrie et/ou thermographie infrarouge
- Mesure de la perméabilité des réseaux aérauliques
- Diagnostics humidité
- Etudes thermiques RT 2012
- Délivrance de l'attestation de prise en compte de la règlementation thermique RT2012
- Réalisation de tests d'infiltrométrie et/ou thermographie infrarouge selon le cahier des charges RT 2012

Vos références Contrat 10571929004 Client 683172320

- Diagnostic loi Carrez
- Diagnostic loi Boutin
- Diagnostic loi Scellier : vérification de la conformité du logement aux caractéristiques thermiques et la performance énergétique dans le cadre de la loi dite Scellier du 30 décembre 2018
- Diagnostic SRU
- Diagnostic technique Global
- Millièmes tantième

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du **01/01/2020** au **01/01/2021** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auguel elle se réfère.

Matthieu Bébéar Directeur Général Délégué

Nature des garanties

Nature des garanties Limites de garanties en € Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs 9 000 000 € par année d'assurance

confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)

9 000 000 € par annee u assurance

<u>Dont</u>: Dommages corporels 9 000 000 € par année d'assurance

Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus

1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties Limites de garanties en €

Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)(article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance	
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre	
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	150 000 € par année d'assurance	
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre	
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre	

C.G.: Conditions Générales du contrat.