

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 22A_03904 Date du repérage : 21/03/2022



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments : Département : ...**Dordogne**

Adresse :.....Impasse de Pinel Commune :24220 BEZENAC

Références cadastrales non

communiquées

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

Ce bien ne fait pas partie d'une

copropriété

Périmètre de repérage :

suivant mission

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... Mme Naudan Elisabeth Adresse : Impasse de Pinel 24220 BEZENAC

Objet de la mission :

🗷 Constat amiante avant-vente 🔀 Etat des Risques et Pollutions 🗷 Diag. Installations Electricité

Etat relatif à la présence de termites Exposition au plomb (CREP) Diagnostic de Performance Energétique

BSE: Bâti Solutions Expertises — Les Pigeonnes — 24250 — Grolejac Tél.: 05.53.31.18.27. Courriel: bureau.bse@gmail.com

- Siret 813 807 484 00015 -



Résumé de l'expertise n° 22A_03904

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

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Références cadastrales non communiquées

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage :suivant mission

Prestations	Conclusion
CREP	Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
Etat Amiante	Dans le cadre de la mission, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.
Etat Termites	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.
Etat des Risques et Pollutions	Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques naturels Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques miniers Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques technologiques Zone sismique définie en zone 1 selon la règlementation parasismique 2011 ENSA: L'immeuble n'est pas concerné par un plan d'exposition aux bruits ENSA: Aucune nuisance aérienne n'a été identifiée sur le bien
DPE	Consommation conventionnelle : 474 kWh ep/m².an (Classe G) Estimation des émissions : 15 kg eqCO2/m².an (Classe C) Méthode : 3CL-DPE 2021 N° ADEME : 2224E0580661C
Electricité	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).





BSE : Bâti Solutions Expertises – Les Pigeonnes – 24250 – Grolejac Tél. : 05.53.31.18.27. Courriel : bureau.bse@gmail.com

- Siret 813 807 484 00015 -



N°ADEME: 2224E0580661C Etabli le: 21/03/2022

Valable jusqu'au : 20/03/2032

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

> Adresse: Impasse de Pinel **24220 BEZENAC**

Type de bien: Maison Individuelle Année de construction : Avant 1948 Surface habitable: 89.15 m²

Propriétaire: Mme Naudan Elisabeth Adresse: Impasse de Pinel 24220 BEZENAC

Performance énergétique et climatique logement extrêmement performant * Dont émissions de gaz à effet de serre peu d'émissions de CO2 15 kg CO₃/m²/an D E F G consommation émissions (énergie primaire) très importantes 474 kWh/m²/an kg CO₂/m²/ar Ce logement émet 1 417 kg de CO2 par logement extrêmement peu performant an, soit l'équivalent de 7 342 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du

logement et de la performance des équipements.

Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

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



entre **2530 €** et **3470 €** par an

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

Comment réduire ma facture d'énergie ? Voir p. 3

Informations diagnostiqueur

SAS BSE (Bati Solutions Expertises)

Lieu dit les Pigeonnes 24250 GROLEJAC tel: 05.53.31.18.27

Diagnostiqueur : DAGAIN karl Email: bureau.bse@gmail.com Nº de certification : CPDI5143 Organisme de certification : I.Cert

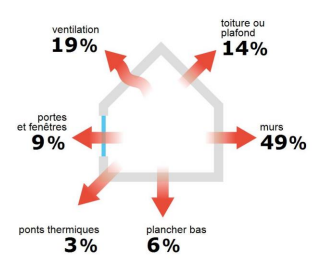


principalement des types d'énergies

utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)



Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable avant 1982

Confort d'été (hors climatisation)*



Pour améliorer le confort d'été :



DPE

Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.



Faites isoler la toiture de votre logement.

Production d'énergies renouvelables

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

Diverses solutions existent:



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux



chauffage au bois

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

Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (en kWh énergie primaire) (fourchette d'estimation*) 86 % chauffage Electrique 36 217 (15 747 é.f.) entre 2 180 € et 2 960 € 10 % eau chaude **♦** Electrique 4 401 (1 914 é.f.) entre 260 € et 360 € 0 % refroidissement 1 % entre 20 € et 40 € éclairage **♣** Electrique 405 (176 é.f.) auxiliaires **★** Electrique 1310 (569 é.f.) entre 70 € et 110 € énergie totale pour les 42 333 kWh entre 2 530 € et 3 470 € Pour rester dans cette fourchette usages recensés : par an (18 406 kWh é.f.) d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 106ℓ par jour.

é.f. → énergie finale

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

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

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

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C c'est -20% sur votre facture soit -637€ par an

Astuces

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



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

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



Consommation recommandée → 106ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

44ℓ consommés en moins par jour, c'est -21% sur votre facture soit -81€ par an

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (1-2 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ

Astuces

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



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

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

Vue d'ensemble du logement							
	description	isolation					
Murs	Mur en placoplatre non isolé donnant sur une paroi enterrée Inconnu donnant sur une paroi enterrée Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 50 cm donnant sur l'extérieur Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 50 cm donnant sur un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation	insuffisante					
Plancher bas	Dalle béton donnant sur un terre-plein Plancher inconnu donnant sur un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation	insuffisante					
Toiture/plafond	Plafond avec ou sans remplissage donnant sur un comble faiblement ventilé Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur un comble très faiblement ventilé Plafond sur solives bois donnant sur un comble très faiblement ventilé	insuffisante					
Portes et fenêtres	Porte(s) bois avec double vitrage Portes-fenêtres battantes bois, double vitrage Fenêtres battantes bois, double vitrage Fenêtres fixes bois, double vitrage Fenêtres oscillantes bois, double vitrage	moyenne					

Vue	Vue d'ensemble des équipements							
		description						
	Chauffage	Convecteur électrique NFC, NF** et NF*** (système individuel) A Cheminée à foyer ouvert : son utilisation, même occasionnelle, est source de gaspillage énergétique et présente de forts impacts sur la qualité de l'air.						
₽,	Eau chaude sanitaire	Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles), contenance ballon 200 L						
*	Climatisation	Néant						
4	Ventilation	VMC SF Auto réglable avant 1982						
	Pilotage	Sans système d'intermittence						

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

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

type d'entretien Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).							
	llon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la						
Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.	onne n'utilise la pièce.						
Isolation Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.						
Radiateur Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.	Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.						
Ventilation Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement	s.						

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux 1 + 2 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 1 avant le pack 2). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

Les travaux essentiels Montant estimé : 19200 à 28700€

	Lot	Description	Performance recommandée
4	Ventilation	Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'etanchéité à l'air de l'enveloppe	
\triangle	Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m ² .K/W
	Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur.	R > 7,5 m ² .K/W
	Plancher	Isolation des planchers sous chape flottante. Avant d'isoler un plancher, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 3,5 m².K/W
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/air non réversible (la climatisation n'est pas considérée, en cas de mise en place votre étiquette énergie augmentera sensiblement).	SCOP = 4
₽°	Eau chaude sanitaire	Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur.	COP = 3

Les travaux à envisager Montant estimé : 8800 à 13200€

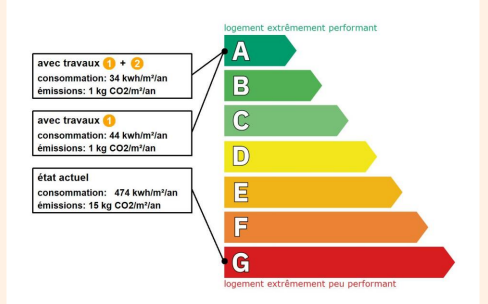
	Lot	Description	Performance recommandée
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42
J.	Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire	

Commentaires:

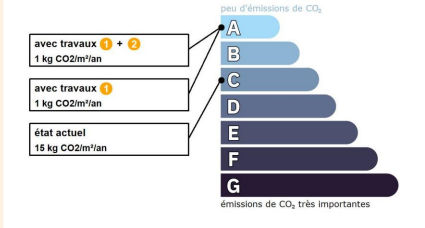
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





Préparez votre projet!

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

www.faire.fr/trouver-un-conseiller

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

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

www.faire.fr/aides-de-financement





Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028. DPE / ANNEXES p.7

Fiche technique du logement

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

Référence du logiciel validé : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.23.5]

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : 22A_03904 Date de visite du bien : 21/03/2022 Invariant fiscal du logement : N/A

Référence de la parcelle cadastrale : Références cadastrales non communiquées

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

Rapport mentionnant la composition des parois

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

Néant

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	Q	Observé / mesuré	24 Dordogne
Altitude	雀	Donnée en ligne	122 m
Type de bien	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	\approx	Estimé	Avant 1948
Surface habitable du logement	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	89,15 m²
Nombre de niveaux du logement	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	8,47 m²
	Type de local non chauffé adjacent	ρ	Observé / mesuré	une paroi enterrée
Mur 1 Nord	Matériau mur	\wp	Observé / mesuré	Mur en placoplatre
	Isolation	\wp	Observé / mesuré	non
	Umur (saisie directe)	1	Document fourni	0,32 W/m².K
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	24,81 m²
	Type de local non chauffé adjacent	ρ	Observé / mesuré	une paroi enterrée
Mur 2 Nord, Est, Ouest	Matériau mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Inconnu
Mui 2 Noiu, Est, Ouest	Isolation	\wp	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	Avant 1948
	Umur0 (paroi inconnue)	X	Valeur par défaut	2,5 W/m².K
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	97,43 m²
	Type de local non chauffé adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
mur 3 Noru, 3uu, Est, Ouest	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	Avant 1948
	Surface du mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	5,39 m²
Mur 4 Est	Type de local non chauffé adjacent	ρ	Observé / mesuré	un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation

	Matériau mur	Ω	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	Avant 1948
	Surface de plancher bas	Q	Observé / mesuré	59,89 m²
	Type de local non chauffé	ρ	Observé / mesuré	un terre-plein
	adjacent			
	Etat isolation des parois Aue Périmètre plancher bâtiment	<u> </u>	Observé / mesuré	non isolé
Plancher 1	_déperditif	ρ	Observé / mesuré	23.08 m
_	Surface plancher bâtiment déperditif	\bigcirc	Observé / mesuré	59.89 m²
	Type de pb	P	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	Q	Observé / mesuré	inconnue
	Année de	X	Valeur par défaut	Avant 1948
	construction/rénovation		<u> </u>	
	Surface de plancher bas Type de local non chauffé	٥	Observé / mesuré	5,12 m ²
	adjacent	Ω	Observé / mesuré	un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation
Plancher 2	Type de pb	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Plancher inconnu
	Isolation: oui / non / inconnue	ρ	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	Avant 1948
	Surface de plancher haut	ρ	Observé / mesuré	22,44 m²
	Type de local non chauffé	٥	Observé / mesuré	un comble faiblement ventilé
	adjacent			
	Surface Aiu	2	Observé / mesuré	22,44 m²
Plafond 1	Surface Aue	2	Observé / mesuré	30 m ²
	Etat isolation des parois Aue	Ω	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	Ω	Observé / mesuré	Plafond avec ou sans remplissage
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	Avant 1948
	Surface de plancher haut	Q	Observé / mesuré	14,99 m²
	Type de local non chauffé	۵	Observé / mesuré	un comble très faiblement ventilé
	adjacent Surface Aiu	ρ	Observé / mesuré	14,99 m ²
	Surface Aue	2	Observé / mesuré	35.61 m ²
Plafond 2	Etat isolation des parois Aue	٥	Observé / mesuré	non isolé
		2	Observé / mesuré	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage
	Type de ph	$\frac{2}{\rho}$	•	
	Isolation Année de	<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	Observé / mesuré	inconnue
	construction/rénovation	×	Valeur par défaut	Avant 1948
	Surface de plancher haut	ρ	Observé / mesuré	27,58 m²
	Type de local non chauffé adjacent	\wp	Observé / mesuré	un comble très faiblement ventilé
	Surface Aiu	P	Observé / mesuré	27,58 m²
3.4 1.5	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	54.93 m²
Plafond 3	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	P	Observé / mesuré	Plafond sur solives bois
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de	×	Valeur par défaut	Avant 1948
	construction/rénovation		<u> </u>	
	Surface de baies	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	2,97 m²
	Placement	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Est
Fenêtre 1 Est	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non

	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<u>,</u>	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	٥	Observé / mesuré	en tunnel
	menuiserie Largeur du dormant		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	1,26 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	\wp	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres fixes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	\bigcirc	Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 2 Est	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	en tunnel
	menuiserie Largeur du dormant	<u>.</u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	۵	Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	0,7 m ²
	Placement	2	Observé / mesuré	<u> </u>
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest Est
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	$\frac{\alpha}{\rho}$	Observé / mesuré	Fenêtres oscillantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints		<u> </u>	
	d'étanchéité	ρ	Observé / mesuré	non
Fenêtre 3 Est	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	12,12 m ²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	۵	Observé / mesuré	vertical
Porte-fenêtre Sud	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
. Onto Ionelle oud	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints	٥	Observé / mesuré	non
	d'étanchéité		•	
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	۵	Observé / mesuré	14 mm

	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	\wp	Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	\wp	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	\wp	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	\bigcirc	Observé / mesuré	1,93 m²
	Placement	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest
	Nature de la menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Porte simple en bois
Porte	Type de porte	ρ	Observé / mesuré	Porte avec double vitrage
1 01.0	Présence de joints d'étanchéité	ρ	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie		•	<u> </u>
	Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest / Porte-fenêtre Sud
	Type isolation	2	Observé / mesuré	inconnue
Pont Thermique 1	Longueur du PT Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	22,67 m
	menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	\wp	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest / Fenêtre 1 Est
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue
Pont Thermique 2	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	7,02 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	\wp	Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest / Fenêtre 2 Est
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	inconnue
Pont Thermique 3	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	7,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest / Fenêtre 3 Est
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue
Pont Thermique 4	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	3,44 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Sud, Est, Ouest / Porte
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue
Pont Thermique 5	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	5,12 m
•	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	en tunnel

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	ρ	Observé / mesuré	VMC SF Auto réglable avant 1982
	Année installation	×	Valeur par défaut	Avant 1948
Ventilation	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	ρ	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	\wp	Observé / mesuré	non
Chauffage	Type d'installation de chauffage	ρ	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Electrique - Convecteur électrique NFC, NF** et NF***

	Année installation générateur	X	Valeur par défaut	Avant 1948
	Energie utilisée	\wp	Observé / mesuré	Electrique
	Type émetteur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Convecteur électrique NFC, NF** et NF***
	Type de chauffage	Q	Observé / mesuré	divisé
	Equipement intermittence	Q	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	1
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles)
	Année installation générateur	×	Valeur par défaut	Avant 1948
Eau chaude sanitaire	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Electrique
Eau Chaude Sanitaire	Chaudière murale	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	۵	Observé / mesuré	production volume habitable traversant des pièces alimentées contiguës
	Type de production	P	Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	ρ	Observé / mesuré	200 L

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêtés du 21 octobre 2021 décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Notes : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Informations société : SAS BSE (Bati Solutions Expertises) Lieu dit les Pigeonnes 24250 GROLEJAC Tél. : 05.53.31.18.27 - N°SIREN : 813 807 484 - Compagnie d'assurance : MMA n° 114.231.812



Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier :

22A_03904

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

Date du repérage : 21/03/2022

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments : Département :... **Dordogne** Adresse : **Impasse de Pinel**

Commune : 24220 BEZENAC

Références cadastrales non

communiquées

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

Ce bien ne fait pas partie d'une

copropriété

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre : Mme Naudan Elisabeth Impasse de Pinel 24220 BEZENAC

Propriétaire :

Mme Naudan Elisabeth Impasse de Pinel 24220 BEZENAC

Le CREP suivant concerne :					
Х	Les parties privatives	X	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'occupant est :		Sans objet, le bien est vacant			
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire					
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : 0		
		NON	Nombre d'enfants de moins de 6 ans : 0		

Société réalisant le constat				
Nom et prénom de l'auteur du constat	DAGAIN karl			
N° de certificat de certification	CPDI5143 to 06/02/2019			
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	I.Cert			
Organisme d'assurance professionnelle	мма			
N° de contrat d'assurance	114.231.812			
Date de validité :	31/12/2021			

Appareil utilisé		
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	NITON XLP 300 / 74208	
Nature du radionucléide	109 Cd	
Date du dernier chargement de la source Activité à cette date et durée de vie de la source	01/02/2016 1480 MBq	

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	133	21	112	0	0	0
%	100	16 %	84 %	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par DAGAIN karl le 21/03/2022 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



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



Sommaire

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

Nombre de pages de rapport : 15

Liste des documents annexes :

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

Nombre de pages d'annexes : 2



1. Rappel de la commande et des références 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			
Modèle de l'appareil	NITON XLP 300			
N° de série de l'appareil	74208			
Nature du radionucléide	109 Cd	109 Cd		
Date du dernier chargement de la source	01/02/2016	Activité à cette date et durée de vie : 1480 MBq		
Déclaration de détention et d'utilisation de	N° N°T240298	Date d'autorisation 22/08/2019		
sources radioactives	Récépissé de déclaration : CODEP-BDX-2019-036425			
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Dagain Thierry			
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Dagain Thierry			

Étalon: FONDIS; N°FR1796; 1,01mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	21/03/2022	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	226	21/03/2022	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.

3/15 Rapport du : 22/03/2022



2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
------------------------------	--

2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	Impasse de Pinel 24220 BEZENAC
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maison individuelle) suivant mission
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Références cadastrales non communiquées
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	Mme Naudan Elisabeth Impasse de Pinel 24220 BEZENAC
L'occupant est :	Sans objet, le bien est vacant
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	21/03/2022
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

Maison N1 - Chambre 1,	Maison N2 - WC,
Maison N1 - Pièce 1,	Maison N2 - Séjour,
Maison N1 - WC,	Maison N2 - Chambre 2,
Maison N1 - Pièce 2,	Maison N2 - Salle d'eau,
Maison N1 - Pièce 3,	Maison N3 - Comble 1,
Maison N2 - Entrée,	Maison N3 - Comble 2,
Maison N2 - Cuisine,	Extérieur - Abris

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

Maison N3 - Comble 3 (Absence de trappe de visite), Maison N1 - Pièce 2 (Hors volume habitable), Maison N1 - Pièce 3 (Hors volume habitable), Extérieur - Abris (Hors volume habitable)

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.

5/15 Rapport du : 22/03/2022



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 mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Maison N1 - Chambre 1	9	1 (11 %)	8 (89 %)	=	-	-
Maison N1 - Pièce 1	17	1 (6 %)	16 (94 %)	-	-	-
Maison N1 - WC	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Maison N2 - Entrée	24	1 (4 %)	23 (96 %)	-	-	-
Maison N2 - Cuisine	15	1 (7 %)	14 (93 %)	-	-	-
Maison N2 - WC	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	=	-	-
Maison N2 - Séjour	13	1 (8 %)	12 (92 %)	-	-	-
Maison N2 - Chambre 2	11	1 (9 %)	10 (91 %)	-	-	-
Maison N2 - Salle d'eau	12	3 (25 %)	9 (75 %)	-	-	-
Maison N3 - Comble 1	7	5 (71 %)	2 (29 %)	-	-	-
Maison N3 - Comble 2	9	5 (56 %)	4 (44 %)	-	-	-
TOTAL	133	21 (16 %)	112 (84 %)	-	-	-

Maison N1 - Chambre 1

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	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
2	Α	Mur		Peinture	partie basse (< 1m)	0,21		0	
3	A	Mui	-	remuie	partie haute (> 1m)	0,15		U	
4	В	Mur		Peinture	partie basse (< 1m)	0,7		0	
5	В	ividi	_	Feiritale	partie haute (> 1m)	0,07		U	
6	С	Mur		Peinture	partie basse (< 1m)	0,06		0	
7	C	ividi	_	Feiritale	partie haute (> 1m)	0,09		U	
8	D	Mur		Peinture	partie basse (< 1m)	0,35		0	
9	U	wur	-	Peinture	partie haute (> 1m)	0,09		U	
10		Plafond		Peinture	mesure 1	0,02		0	
11		Plaiond	-	Peinture	mesure 2	0,2		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
12	В	Porte Fenêtre	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,47		0	
13	ь	Forte Fenetie	DUIS	Feiriture	partie haute (> 1m)	0,17		U	
14	В	Huisserie Porte Fenêtre	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,68		0	
15	В	nuisserie Forte Ferietre	DUIS	reillule	partie haute (> 1m)	0,14		J	
16	В	Volet	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
17	В	voiet	DOIS	reinture	partie haute	0.42		U	

Maison N1 - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

		•		_					
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
18	Α	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,06		0	
19	А	Mui	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,37		U	
20	В	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,46		0	
21	Ь	Mui	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,29		U	
22	С	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,18		0	
23		Mui	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,16		0	
24	D	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,44		0	
25	U	Mui	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,6		0	
26	Е	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,43		0	
27	_	Mui	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,53		0	
28	F	Mur		n a latura	partie basse (< 1m)	0,07		0	
29	F	Mur	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,18		0	
30	G	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,42		0	
31	G	Mui	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,39		U	
32	н	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,55		0	
33	П	Mui	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,25		U	
34		Plafond	_	peinture	mesure 1	0,18		0	
35		Piaioriu	-	peinture	mesure 2	0,08		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
36	D	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,14		0	·
37	U	Foile I	DOIS	Feiillule	partie haute (> 1m)	0,26		J	·



38	D	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,01	0	
39	U	nuisserie Forte i	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0,33	U	
40	_	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,18	0	
41		Forte 2	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0,37	U	
42	_	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,65	0	
43		nuisserie Forte 2	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0,08	U	
44	_	Porte Fenêtre	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,44	0	
45	'	Forte i effette	5005	peliture	partie haute (> 1m)	0,62	U	
46	_	Huisserie Porte Fenêtre	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,51	0	
47	'	Tidisselle Forte i ellette	5005	peliture	partie haute (> 1m)	0,02	U	
48	_	Volet	bois	peinture	partie basse	0,69	0	
49	15	volet	סוטט	penilule	partie haute	0,53	J	

Maison N1 - WC

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
50	^	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
51	А	Will	-	periture	partie haute (> 1m)	0,67		U	
52	В	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,11		0	
53	В	Will	-	periture	partie haute (> 1m)	0,46		U	
54	(Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,35		0	
55	C	Will	-	periture	partie haute (> 1m)	0,39		U	
56	D	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,01		0	
57	U	Will	-	periture	partie haute (> 1m)	0,03		U	
58		Plafond	_	peinture	mesure 1	0,29		0	
59		Flatoria	_	peniture	mesure 2	0,67		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
60	^	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,53		0	·
61	Α	Forte	DUIS	reillule	partie haute (> 1m)	0,25		U	·
62	^	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,08		0	·
63	Α	nuisserie Porte	DUIS	reinture	partie haute (> 1m)	0,44		U	·

Maison N2 - Entrée

Nombre d'unités de diagnostic : 24 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
64	^	N.4		Deintura	partie basse (< 1m)	0,67		0	
65	Α	Mur	-	Peinture	partie haute (> 1m)	0,02		0	
66	В	N4		D-i-t	partie basse (< 1m)	0,58		0	
67	В	Mur	-	Peinture	partie haute (> 1m)	0,09		0	
68	С	N4		D-i-t	partie basse (< 1m)	0,61		0	
69		Mur	-	Peinture	partie haute (> 1m)	0,3		0	
70	_	.,		D : .	partie basse (< 1m)	0,62			
71	D	Mur	-	Peinture	partie haute (> 1m)	0,25		0	
72		Distant		Delinters.	mesure 1	0,21		0	
73		Plafond	-	Peinture	mesure 2	0,49		0	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
74					partie basse	0,18			
75	Α	Fenêtre 1 intérieure	bois	peinture	partie haute	0,69		0	
76		Huisserie Fenêtre 1	la a la		partie basse	0,15			
77	Α	intérieure	bois	peinture	partie haute	0,42		0	
78			la a la		partie basse	0,35			
79	Α	Fenêtre 1 extérieure	bois	peinture	partie haute	0,37		0	
80		Huisserie Fenêtre 1			partie basse	0,06			
81	Α	extérieure	bois	peinture	partie haute	0,36		0	
82				_	partie basse	0,64			
83	Α	Fenêtre 2 intérieure	bois	peinture	partie haute	0,08		0	
84		Huisserie Fenêtre 2		_	partie basse	0,02			
85	Α	intérieure	bois	peinture	partie haute	0,37		0	
86					partie basse	0,34			
87	Α	Fenêtre 2 extérieure	bois	peinture	partie haute	0,7		0	
88		Huisserie Fenêtre 2			partie basse	0,68			
89	Α	extérieure	bois	peinture	partie haute	0,55		0	
90					partie basse (< 1m)	0,26			
91	Α	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,42		0	
92					partie hadte (> 1m)	0,7			
93	Α	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,62		0	
94					partie hadte (> 1m)	0,36			
95	С	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09	†	0	
96					partie basse (< 1m)	0,03			
97	С	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< m)	0,65	†	0	
98					partie basse (< 1m)	0,05			
99	D	Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< m)	0,57		0	
100					partie haute (> 111)	0,05			
101	D	Huisserie Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< 1111)	0,03	+	0	
02					partie haute (> 111)	0,33			
03	D	Porte 4	Bois	Peinture	partie basse (< 1111)	0,7	+	0	
103					partie haute (> fm) partie basse (< 1m)	0,06		 	
104	D	Huisserie Porte 4	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,06	+	0	
106					partie haute (> fm)	0,64		 	
106	Α	Volet 1	bois	peinture		0,45	+	0	
					partie haute				
108	Α	Volet 2	bois	peinture	partie basse	0,56		0	
09				'	partie haute	0,11			

Maison N2 - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
110	^	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,53		0	
111	Α	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,16		U	
112	В	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
113	В	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,66		U	
114	(Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,63		0	
115	C	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,63		U	



116	D	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,07	- 0	
117		Widi		pointaro	partie haute (> 1m)	0,7	9	
118	Е	Mur			partie basse (< 1m)	0,68		
119	_	Mur	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,29	0	
120	F	Mur			partie basse (< 1m)	0,65	0	
121	г	Mur	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,65	0	
122		Plafond			mesure 1	0,1	0	
123		Plaiond	-	peinture	mesure 2	0,09	1 0	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
124	F	Fenêtre intérieure	bois		partie basse	0,53	0	
125	г	renetre interieure	DOIS	peinture	partie haute	0,04	1 0	
126	_	Huisserie Fenêtre	to a ta		partie basse	0,64	0	
127	F	intérieure	bois	peinture	partie haute	0,16	0	
128		F \$4 44	to a ta		partie basse	0,27	0	
129	F	Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie haute	0,7	0	
130	F	Huisserie Fenêtre	to a ta		partie basse	0,12	0	
131	F	extérieure	bois	peinture	partie haute	0,57	0	
132		Dt-	D-i-	Deletere	partie basse (< 1m)	0,22	0	
133	Α	Porte	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0,23	- 0	
134		University Deuts	D-i-	Deletere	partie basse (< 1m)	0,41	0	
135	Α	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0,7	- 0	
136	F	M-1-4	to a ta		partie basse	0,1		
137	F	Volet	bois	peinture	partie haute	0,48	0	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Maison N2 - WC

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
138	^	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,56		0	
139	А	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,06		U	
140	В	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,58		0	
141	ь	iviui	-	periture	partie haute (> 1m)	0,26		U	
142)	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,07		0	
143	C	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,21		U	
144	D	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,17		0	
145	U	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,46		U	
146		Plafond		peinture	mesure 1	0,54		0	
147		Flaibliu	-	peniture	mesure 2	0,55		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
148	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,02		0	_
149	А	Forte	DUIS	remlure	partie haute (> 1m)	0,25		U	_
150	^	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,35		0	_
151	A	nuisserie Porte	DOIS	remlure	partie haute (> 1m)	0,08		U	

Maison N2 - Séjour

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	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
152	Α	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,65		0	
153	Α.	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,28		U	
154	В	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,49		0	
155	ь	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,07		U	
156	С	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,56		0	
157	C	iviui	-	peniture	partie haute (> 1m)	0,05		U	
158	D	Mur		n aintura	partie basse (< 1m)	0,7		0	
159	D	wur	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,62		U	
160		Plafond	Bois	n aintura	mesure 1	0,09		٥	
161		Plaiono	BOIS	peinture	mesure 2	0,22		0	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
162	Α	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,57		0	
163	A	Foile I	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0,4		U	
164	Α	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,18		0	
165	А	nuisserie Porte i	BOIS	Peinture	partie haute (> 1m)	0,03		U	
166	Α	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34		0	
167	Α.	Forte 2	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0,04		U	
168	Α	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,55		0	
169	Α.	Huisselle Forte 2	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0,01		U	
170	В	Porte Fenêtre	bois	pointuro	partie basse (< 1m)	0,06		0	
171	ь	Forte Ferietie	DOIS	peinture	partie haute (> 1m)	0,28		U	
172	В	Huisserie Porte Fenêtre	bois	n a interna	partie basse (< 1m)	0,39		0	
173	ь	nuisserie Porte Ferietre	DOIS	peinture	partie haute (> 1m)	0,62		0	
174	В	Volet	haia	n a interna	partie basse	0,37		0	
175	В	voiet	bois	peinture	partie haute	0,43		0	

Maison N2 - Chambre 2

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
176	Α	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,16		0	
177	(Iviui	_	peniture	partie haute (> 1m)	0,53		U	
178	В	Mur	_	peinture	partie basse (< 1m)	0,03		0	
179	ם	Iviui	_	peniture	partie haute (> 1m)	0,6		U	
180	С	Mur		peinture	partie basse (< 1m)	0,47		0	
181	C	wur	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,04		0	
182	D	Mur	_	pointuro	partie basse (< 1m)	0,4		0	
183	D	wur	-	peinture	partie haute (> 1m)	0,14		U	
184		Plafond	_	peinture	mesure 1	0,04		0	
185		Piaioriu	-	periture	mesure 2	0,65		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
186	D	Porte Fenêtre	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,43		0	
187	D	Forte Fenetie	DOIS	periture	partie haute (> 1m)	0,37		U	
188	D	Huisserie Porte Fenêtre	bois	peinture	partie basse (< 1m)	0,42		0	
189	U	nuisserie Forte Fenetre	DOIS	pemiure	partie haute (> 1m)	0,12	1	J	
190	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,54		0	
191	Α.	Forte	DUIS	remule	partie haute (> 1m)	0,05		U	



192	۸	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,65	0	
193	Α.	nuisserie Forte	DUIS	remure	partie haute (> 1m)	0,36	U	
194	7	Volet	haia	n ainte una	partie basse	0,51	0	
195	D	Volet	bois	peinture	partie haute	0,3	U	

Maison N2 - Salle d'eau

Nombre d'unités de diagnostic : 12 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	Α	Mur	-	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
-	В	Mur	-	Peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la règlementation
196	С	Mur		Peinture	partie basse (< 1m)	0,42		0	
197	C	iviui	-	Feiritule	partie haute (> 1m)	0		U	
198	D	Mur		Peinture	partie basse (< 1m)	0,67		0	
199	D	iviui	-	Feiritule	partie haute (> 1m)	0,67		U	
200		Plafond		n aintura	mesure 1	0,63		0	
201		Plaiona	-	peinture	mesure 2	0,56		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
202	С	Fenêtre intérieure	bois	peinture	partie basse	0,57		0	
203	C	renette interieure	DOIS	periture	partie haute	0,53		U	
204	С	Huisserie Fenêtre	bois	peinture	partie basse	0,08		0	
205	C	intérieure	DOIS	peinture	partie haute	0,5		U	
206	С	Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie basse	0,51		0	
207	C	renette exteneure	DOIS	peinture	partie haute	0,7		U	
208	С	Huisserie Fenêtre	bois	pointuro	partie basse	0,28		0	
209	C	extérieure	DOIS	peinture	partie haute	0,41		U	
210	_	Dorto	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,51		0	
211	D	Porte	DOIS	Peinture	partie haute (> 1m)	0,51	1	0	
212	D	Huisserie Porte	Daia	Peinture	partie basse (< 1m)	0,58		0	
213	ט	nuisserie Pone	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0,09	1	0	

Maison N3 - Comble 1

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	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
214	ם	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,32		0	
215	D	Forte	DOIS	reintare	partie haute (> 1m)	0,16		U	
216	7	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,54		0	
217	D	nuisselle Folle	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0,33		U	
-	Α	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
-	В	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
-	С	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
-	D	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
-		Plafond	placoplâtre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Maison N3 - Comble 2

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

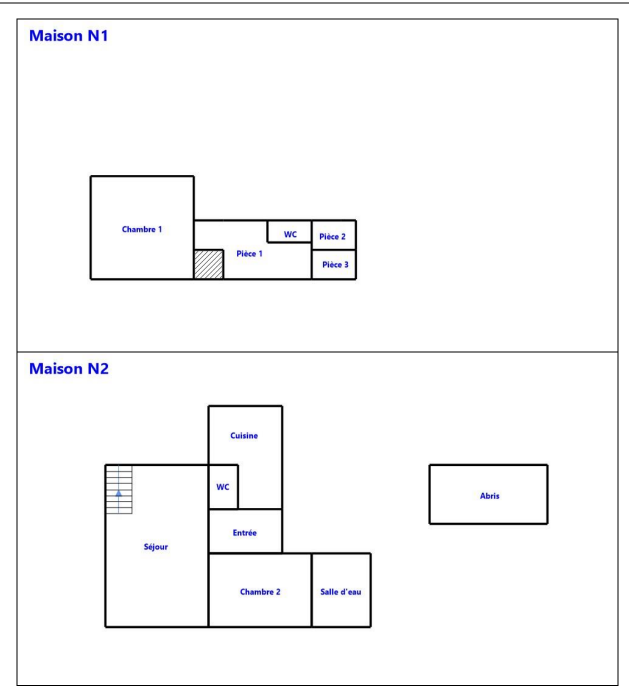
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	Α	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	placoplâtre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	placoplâtre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
218	0	Fenêtre intérieure	bois	n aintura	partie basse	0,67		0	
219	C	renetre interieure	DOIS	peinture	partie haute	0,11		0	
220	0	Huisserie Fenêtre	bois	n aintura	partie basse	0,07		0	
221	C	intérieure	DOIS	peinture	partie haute	0,41		U	
222	0	Fenêtre extérieure	bois	n aintura	partie basse	0,18		0	
223	C	reneue exteneure	BOIS	peinture	partie haute	0,04		0	
224	_	Huisserie Fenêtre	bois	n a interna	partie basse	0,02		0	
225	C	extérieure	DOIS	peinture	partie haute	0,58		"	

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

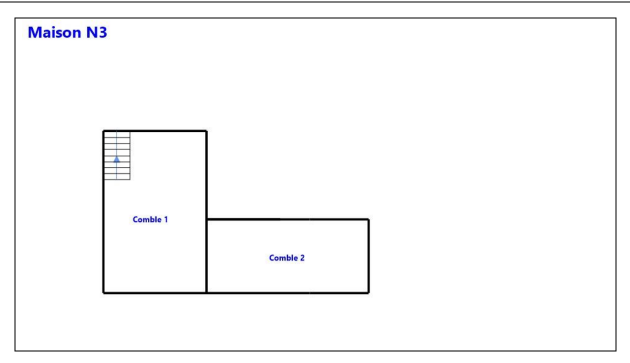
Localisation des mesures sur croquis de repérage

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









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	133	21	112	0	0	0
%	100	16 %	84 %	0 %	0 %	0 %

6.2 Recommandations au propriétaire

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

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

6.3 Commentaires

Constatations diverses:

Le diagnostic se limite aux zones habitables rendues visibles et accessibles par le propriétaire Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès



Validité du constat :

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

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

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Mr Gaudin 0603751450

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

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

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

Remarque : Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **BEZENAC**, le **21/03/2022**

Par: DAGAIN karl





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** attentivement !
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être 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 :

- 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

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

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



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

Numéro de dossier : 22A_03904 Date du repérage : 21/03/2022

Références réglementa	ires
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 1er juin 2015.

Immeuble bâti visité				
Adresse	Rue :			
Périmètre de repérage :	suivant mission			
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	Maison T3Habitation (maison individuelle)< 1949			

Le propriétaire et le commanditaire				
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : Mme Naudan Elisabeth Adresse : Impasse de Pinel 24220 BEZENAC			
Le commanditaire	Nom et prénom : Mme Naudan Elisabeth Adresse : Impasse de Pinel 24220 BEZENAC			

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	DAGAIN karl	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention: 06/05/2019 Échéance: 05/05/2024 N° de certification: CPDI5143

Raison sociale de l'entreprise : SAS BSE (Bati Solutions Expertises) (Numéro SIRET : 813 807 484 00015)

Adresse : Lieu dit les Pigeonnes, 24250 GROLEJAC Désignation de la compagnie d'assurance : MMA

Numéro de police et date de validité : 114.231.812 - 31/12/2021

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 22/03/2022, remis au propriétaire le 22/03/2022

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 11 pages, la conclusion est située en page 2.

1/11 Rapport du : 22/03/2022



Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

4 Conditions de réalisation du repérage

- 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
- 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
- 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur
- 4.4 Plan et procédures de prélèvements

5 Résultats détaillés du repérage

- 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
- 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
- 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. - Les conclusions

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

- 1.1 Liste A: Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré
 - de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.
- 1.1 Liste B: Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré
 - de matériaux ou produits de la liste B 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
Maison N3 - Comble 3	Toutes	Absence de trappe de visite

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés. De ce fait le vendeur reste responsable au titre des vices cachés en cas de présence d'Amiante. En cas de présence d'Amiante, et si il y a obligation de retrait, ce dernier sera à la charge du vendeur.



2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse

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 mission réglementaire

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

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

Lis	te B		
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder		
1. Parois vertic	ales intérieures		
	Enduits projetés		
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)		
	Revêtement duis (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 Champentes, Gaines et	Enduits projetés		
Coffres Horizontaux	Panneaux collés ou vissés		
Planchers	Dalles de sol		
3. Conduits, canalisations	s et équipements intérieurs		
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits		
Conduits de Huides (air, eau, autres Huides)	Enveloppes de calorifuges		
	Clapets coupe-feu		
Clapets / volets coupe-feu	Volets coupe-feu		
	Rebouchage		
Poster course for	Joints (tresses)		
Portes coupe-feu	Joints (bandes)		
Vide-ordures	Conduits		
4. Elément	s 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)		
Bordoges et fosedes légères	Ardoises (composites)		
Bardages et façades légères	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		



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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
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 repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

Maison N1 - Chambre 1,	Maison N2 - WC,
Maison N1 - Pièce 1,	Maison N2 - Séjour,
Maison N1 - WC,	Maison N2 - Chambre 2,
Maison N1 - Pièce 2,	Maison N2 - Salle d'eau,
Maison N1 - Pièce 3,	Maison N3 - Comble 1,
Maison N2 - Entrée,	Maison N3 - Comble 2,
Maison N2 - Cuisine,	Extérieur - Abris

Localisation	Description
Maison N1 - Chambre 1	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Peinture Plafond : Peinture Plinthes : Carrelage Porte Fenêtre B : Bois et Peinture Volet B : Bois et Peinture
Maison N1 - Pièce 1	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F, G, H : peinture Plafond : peinture Plinthes : Carrelage Porte 1 D : Bois et Peinture Porte 2 E : Bois et Peinture Porte Fenêtre F : bois et peinture Volet F : bois et peinture
Maison N1 - WC	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : peinture Plafond : peinture Plinthes : Carrelage Porte A : Bois et Peinture
Maison N1 - Pièce 2	Sol : Béton Mur : Pierres Plafond : béton Porte : Bois et Peinture
Maison N1 - Pièce 3	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : béton
Maison N2 - Entrée	Sol: Carrelage Mur A, B, C, D: Peinture Plafond: Peinture Plinthes: Carrelage Fenêtre: 1 A: bois et peinture Fenêtre: 2 A: bois et peinture Porte: 1 A: Bois et Peinture Porte: 1 A: Bois et Peinture Porte: 3 D: Bois et Peinture Porte: 3 D: Bois et Peinture Porte: 4 D: Bois et Peinture Volet: 1 A: bois et Peinture Volet: 2 A: bois et Peinture
Maison N2 - Cuisine	Sol: Carrelage Mur A, B, C, D, E, F: peinture Plafond: peinture Plinthes: Carrelage Fenêtre F: bois et peinture Porte A: Bois et Peinture Volet F: bois et peinture



Localisation	Description
Maison N2 - WC	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : peinture Plafond : peinture Plinthes : Carrelage Porte A : Bois et Peinture
Maison N2 - Séjour	Sol: Carrelage Mur A, B, C, D: peinture Plafond: Bois et peinture Plinthes: Carrelage Porte 1 A: Bois et Peinture Porte 2 A: Bois et Peinture Porte Fenêtre B: bois et peinture Volet B: bois et peinture
Maison N2 - Chambre 2	Sol: Carrelage Mur A, B, C, D: peinture Plafond: peinture Plinthes: Carrelage Porte Fenêtre D: bois et peinture Porte A: Bois et Peinture Volet D: bois et peinture
Maison N2 - Salle d'eau	Sol : Carrelage Mur A, B : Peinture et faïence Mur C, D : Peinture Plafond : peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre C : bois et peinture Porte D : Bois et Peinture
Maison N3 - Comble 1	Porte D : Bois et Peinture Sol : Plancher Bois Mur A, B, C, D : placoplâtre Plafond : placoplâtre
Maison N3 - Comble 2	Sol : Plancher Bois Mur A, B, C, D : placoplâtre Plafond : placoplâtre Fenêtre C : bois et peinture
Extérieur - Abris	Sol : Carrelage Mur : Pierres Plafond : Charpente bois

4. - Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations:

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 04/03/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 21/03/2022

Heure d'arrivée : 14 h 00 Durée du repérage : 03 h 40

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mr Gaudin 0603751450

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

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

Remarques:

Les éléments cachés (plafond, murs, sol) par du mobilier, des revêtements de décoration de type moquette, PVC, lambris, panneaux bois, isolation, cloison ou tout autre matériaux pouvant masquer un élément, n'ont pu être examiné par manque d'accessibilité. Notre mission n'autorisant pas de dégradation, de démontage, ni de manutention.

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

5/11 Rapport du : 22/03/2022



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

5.0.1 Liste des matériaux repérés de la liste A

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

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

5.0.2 Liste des matériaux repérés de la liste B

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

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

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

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*
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		

6. - Signatures

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à BEZENAC, le 21/03/2022

Par : DAGAIN karl



Signature du représentant :	

6/11 Rapport du : 22/03/2022



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 22A_03904

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.

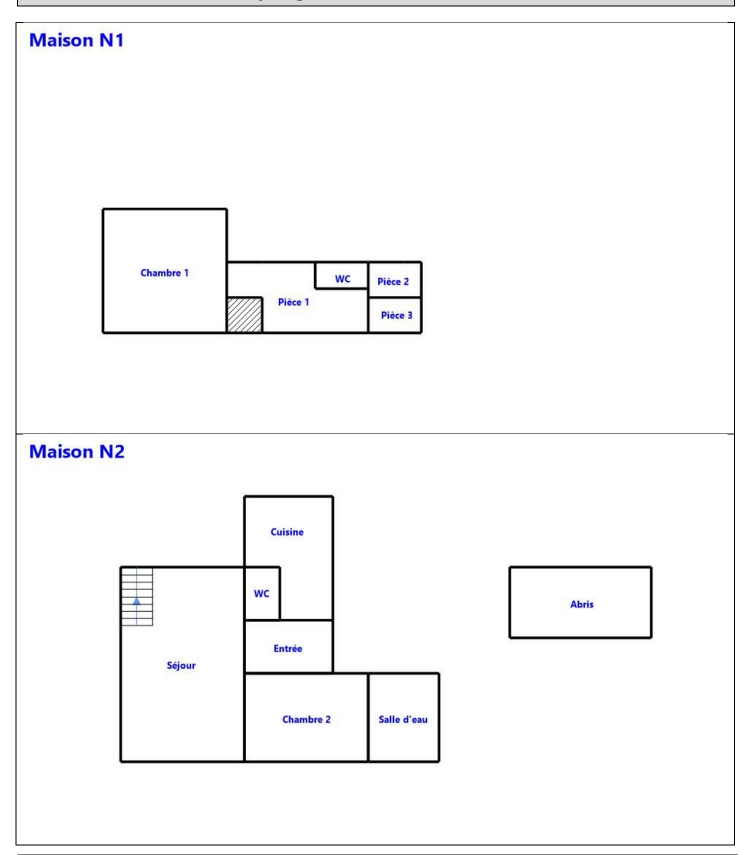
Sommaire des annexes

7 Annexes

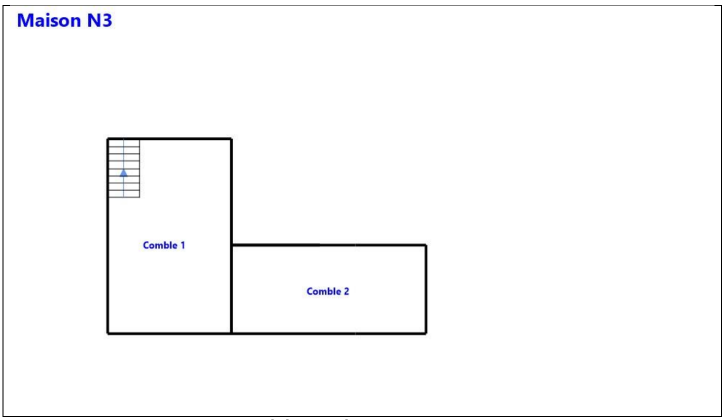
- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Documents annexés au présent rapport



7.1 - Annexe - Schéma de repérage







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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

Constat de repérage Amiante nº 22A_03904



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.

Constat de repérage Amiante nº 22A_03904



- 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 ;
 - 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 - Autres documents

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



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

Numéro de dossier: 22A_03904

Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201 - Février 2016

Date du repérage : 21/03/2022 Heure d'arrivée : 14 h 00 Temps passé sur site : 02 h 45

A Désignation du ou des bâtiments
Localisation du ou des bâtiments : Département :
Présence de traitements antérieurs contre les termites
☐ Présence de termites dans le bâtiment
☐ Fourniture de la notice technique relatif à l'article R 112-4 du CCH si date du dépôt de la demande de permis de construire ou date d'engagement des travaux postérieure au 1/11/2006
Documents fournis:
Désignation du (ou des) bâtiment(s) et périmètre de repérage :



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 :

Maison N1 - Chambre 1,
Maison N2 - WC,
Maison N1 - Pièce 1,
Maison N2 - Séjour,
Maison N2 - Chambre 2,
Maison N1 - Pièce 2,
Maison N1 - Pièce 3,
Maison N2 - Salle d'eau,
Maison N2 - Entrée,
Maison N2 - Comble 1,
Maison N2 - Cuisine,
Extérieur - Abris

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	
	Maison N1		
Chambre 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte Fenêtre - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volet - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Pièce 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D, E, F, G, H - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - E - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte Fenêtre - F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volet - F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
WC	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Pièce 2	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - Pierres	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Pièce 3	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Maison N2		
Entrée	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 1 - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 2 - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 3 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 4 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volet 1 - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	
	Volet 2 - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Cuisine	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D, E, F - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volet - F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
WC	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Séjour	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte Fenêtre - B - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volet - B - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 2	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte Fenêtre - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volet - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salle d'eau	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B - Peinture et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - C, D - Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - C - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Maison N3		
Comble 1	Porte - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Sol - Plancher Bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - placoplâtre	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - placoplâtre	Absence d'indices d'infestation de termites	
Comble 2	Sol - Plancher Bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - placoplâtre	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - placoplâtre	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - C - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Extérieur		
Abris	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - Pierres	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	

⁽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 (Février 2016) 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 rèalementaires :

L 133-5 du CCH : 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.

Article L 112-17 du CCH : 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 adaptées 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 :

Maison N3 - Comble 3 (Absence de trappe de visite)

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	
Maison N3 - Comble 3	Toutes	Absence de trappe de visite	

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.

4/8



H. - Constatations diverses:

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
Général	-	Présence d'indices d'infestation d'autres agents de dégradation biologique du bois Les éléments cachés (plafond, murs, sol) par du mobilier, des revêtements de décoration de type moquette, PVC, lambris, panneaux bois, isolation, cloison ou tout autre matériaux pouvant masquer un élément, n'ont pu être examiné par manque d'accessibilité. Notre mission n'autorisant pas de dégradation, de démontage, ni de manutention. Dans les pièces meublées, aucun meuble n'a été bougé, les plinthes et bas de murs sont difficilement accessibles. Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles par le propriétaire Nous nous engageons, lors d'une autre visite, à compléter le diagnostic sur les zones ayant été rendues accessibles

Note 1: 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.

I. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016), 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.

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.

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Mr Gaudin 0603751450

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

Néant



J. - VISA et mentions :

- Mention 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.
- Mention 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.
- Nota 2 : 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 3 : 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 4 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert Centre Alphasis Bâtiment K Parc d'affaires Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Visite effectuée le 21/03/2022. Fait à BEZENAC, le 21/03/2022

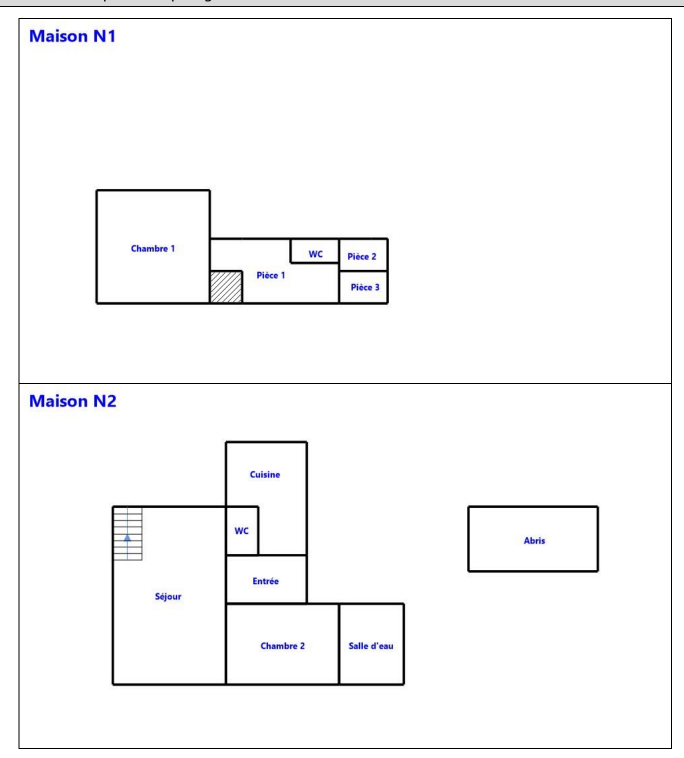
Par : DAGAIN karl



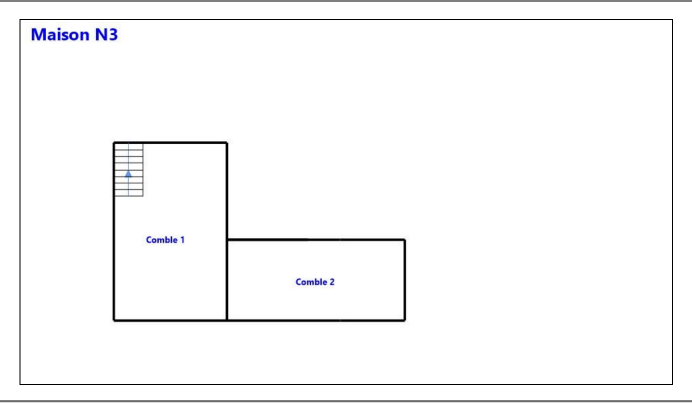
Signature du représentant :				



Annexe - Croquis de repérage







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

Aucun document n'a été mis en annexe



Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 22A_03904 Date du repérage : 21/03/2022 Heure d'arrivée : 14 h 00 Durée du repérage : 03 h 40

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

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage :..... suivant mission

Parties du bien non visitées :..... Maison N3 - Comble 3 (Absence de trappe de visite)

2. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

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

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

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : DAGAIN karl

Raison sociale et nom de l'entreprise :...... SAS BSE (Bati Solutions Expertises)

Adresse : Lieu dit les Pigeonnes 24250 GROLEJAC Numéro SIRET : 813 807 484 00015

Désignation de la compagnie d'assurance : MMA

Numéro de police et date de validité : 114.231.812 - 31/12/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert** le **15/01/2019** jusqu'au

14/01/2024. (Certification de compétence CPDI5143)

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 22A 03904



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>Ar</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	Photo
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Prise de terre	La valeur de la résistance de la prise de terre n'est pas adaptée au courant différentiel résiduel (sensibilité) du ou des dispositifs différentiels protégeant l'ensemble de l'installation électrique. Remarques: Valeur de la résistance de la prise de terre inadaptée au(x) dispositif(s) différentiel(s); Faire intervenir un électricien qualifié afin d'adapter la prise de terre au(x) dispositif(s) différentiel(s)	
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Installation de mise à la terre	La section du conducteur principal de protection est insuffisante. Remarques: Section du conducteur principal de protection insatisfaisante; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer le conducteur principal de protection existant par un conducteur de section satisfaisante	

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 22A_03904



Domaines	Anomalies	Photo
	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. (Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique) Remarques: Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés (Maison N2 - Salle d'eau)	
	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. (Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique) Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés (Divers maison (lumières))	
3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit	Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants. Remarques: Présence de protections contre les surintensités inadaptées à la section des conducteurs; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections contre les surintensités adaptés aux sections des conducteurs	
	A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement. Remarques: La section des conducteurs de pontage n'est pas en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement	
5. Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs	L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques: Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension	
6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes	

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 22A_03904



Domaines	Anomalies	Photo
	L'installation comporte au moins un conducteur actif repéré par la double coloration vert et jaune. Remarques : Présence de conducteurs actifs repérés par la double coloration vert/jaune ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de les remplacer	TIS TIS TIS TIS TIS

Anomalies	relatives	alix	installations	particulières	•
Anomancs	Ciucives	uun	III3tuliutioli3	pai dicanci co	

	Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou
	inversement.
П	Piscine privée, ou bassin de fontaine

<u>Informations complémentaires :</u>

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

Domaines	Informations complémentaires
IC. Socles de prise de courant, dispositif à	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA
courant différentiel	L'ensemble des socles de prise de courant est du type à obturateur
résiduel à haute sensibilité	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

6. – Avertissement particulier

Points de contrôle n'ayant pu être vérifiés

Domaines	Points de contrôle
 Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Prise de terre 	Présence Point à vérifier : Elément constituant la prise de terre approprié Motifs : Contrôle impossible: élément constituant la prise de terre non visible
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Installation de mise à la terre	Constitution et mise en œuvre Point à vérifier : Présence d'un conducteur de terre Motifs : Contrôle impossible: Conducteur de terre non visible ou partiellement visible
	Caractéristiques techniques Point à vérifier : Section du conducteur de terre satisfaisante Motifs : Conducteur de terre non visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la section du conducteur de terre
	Constitution et mise en œuvre Point à vérifier : Qualité satisfaisante de la connexion du conducteur de terre, de la liaison équipotentielle principale, du conducteur principal de protection, sur la borne ou barrette de terre principale

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 22A 03904



Domaines	Points de contrôle
	Caractéristiques techniques Point à vérifier : Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle principale Motifs : Conducteur de LEP (Liaison Equipotentielle Principale) non visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la section du conducteur de LEP et le remplacer si besoin
	Constitution et mise en œuvre Point à vérifier : Qualité satisfaisante des connexions visibles du conducteur de liaison équipotentielle principale sur éléments conducteurs
	Constitution et mise en œuvre Point à vérifier : Eléments constituant le conducteur principal de protection appropriés
	Continuité Point à vérifier : Continuité satisfaisante du conducteur principal de protection
4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire	Caractéristiques techniques Point à vérifier : Section satisfaisante de la partie visible du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire Motifs : La LES (Liaison Equipotentielle Supplémentaire) n'est pas visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la LES et la compléter si besoin
	Mise en œuvre Point à vérifier : Qualité satisfaisante des connexions du conducteur de la liaison équipotentielle supplémentaire aux éléments conducteurs et masses

Parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification : Maison N3 - Comble 3 (Absence de trappe de visite)

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

Il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

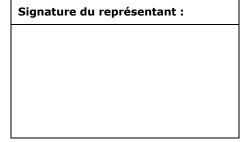
Certains points de contrôles n'ont pu être effectués. De ce fait la responsabilité du propriétaire reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident ayant pour origine une défaillance de toute ou partie de l'installation n'ayant pu être contrôlée : Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Dates de visite et d'établissement de l'état : Visite effectuée le : 21/03/2022 Etat rédigé à BEZENAC, le 21/03/2022

Par: DAGAIN karl





Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 22A 03904



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 élect<u>risation, voire d'une électrocution.</u>

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 privée ou bassin de fontaine : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution

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.

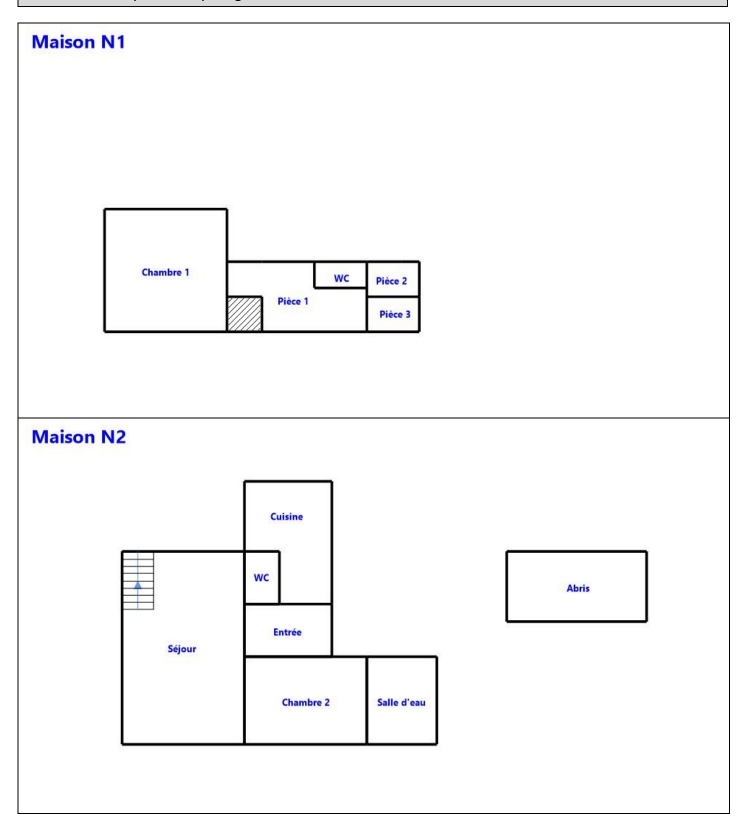
Socles de prise de courant de type à obturateurs : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, 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.

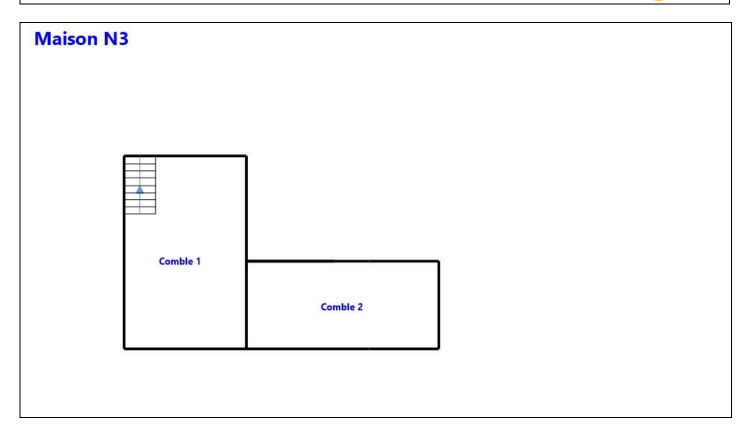
6/10



Annexe - Croquis de repérage







Annexe - Photos



Photo PhEle001

Libellé du point de contrôle : B3.3.6 a2 Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés (Maison N2 - Salle d'eau)

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 22A_03904





Photo PhEle002

Libellé de l'anomalie : B4.3 e Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants.

Remarques : Présence de protections contre les surintensités inadaptées à la section des conducteurs ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections contre les surintensités adaptés aux sections des conducteurs



Photo PhEle003

Libellé de l'anomalie : B4.3 f3 A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement. Remarques : La section des conducteurs de pontage n'est pas en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement



Photo PhEle004

Libellé de l'anomalie : B7.3 d L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 22A 03904





Photo PhEle005

Libellé de l'anomalie : B8.3 a L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste.

Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes



Photo PhEle006

Libellé de l'anomalie : B8.3 c L'installation comporte au moins un conducteur actif repéré par la double coloration vert et jaune. Remarques : Présence de conducteurs actifs repérés par la double coloration vert/jaune ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de les remplacer

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 installation électrique, vérifiez qu'elle soit reste bon

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



Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution des sols

! Attention ... s'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner l'immeuble, ne sont pas mentionnés par cet état.

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

n° DDT/SEER/RDP		mis à jour le	N/a	
/2019-03-40				
Adresse de l'immeuble Impasse de Pinel	code postal ou Insee 24220	commune BEZENA		
•	-			
Situation de l'immeuble au regard		des risques natureis (P		
L'immeuble est situé dans le périmètre		,	oui	non X
prescrit	anticipé	approuvé	date	
Si oui, les risques naturels pris en co		ment de terrain	Avalanche	
Sécheresse		ntée de nappe	Feux de forêt	
Séisme	Volcan	Autre		
Extraits des documents de référence perme	ttant la localisation de l'immeuble au	regard des risques pris en comp	pte	
L'immeuble est concerné par des pre		ement du PPRN	oui	non X
Si oui, les travaux prescrits ont été réal	isés		oui	non
Situation de l'immeuble au regar	d d'un plan de prévention	des risques miniers (PP	'RM)	
L'immeuble est situé dans le périmètre	e d'un PPR M		oui	non X
prescrit	anticipé	approuvé	date	
Si oui, les risques naturels pris en co	onsidération sont liés à : Autre			
Extraits des documents de référence perme	ttant la localisation de l'immeuble au	regard des risques pris en comp	pte	
L'immeuble est concerné par des pre	scriptions de travaux dans le règl	ement du ou des PPR minier	rs oui	non X
si oui, les travaux prescrits par le règler	ment du ou des PPR miniers ont é	té réalisés	oui	non
Situation de l'immeuble au regard	d d'un plan de prévention	des risques technologi	iques (PPRT)	
L'immeuble est situé dans le périmètre	e d'un PPRt prescrit et non encore	e approuvé	oui	non X
Si oui , les risques technologiques pris e Effet toxique	n considération dans l'arrêté de Effet thermique	prescription sont liés à : Effet de surpression		
L'immeuble est situé dans le périmètre Extraits des documents de référence perme			oui	non X
Exitatis des decentierns de reference perme	Train la localisation de l'infinossic de	regard des fisques pris erreemp	ne -	
L'immeuble est situé en secteur d'expi	ropriation ou de délaissement		oui	non
L'immeuble est situé en zone de presc	cription		oui	non X
Si la transaction concerne un logeme	nt, les travaux prescrits ont été ré	alisés	oui	non
Si la transaction ne concerne pas un la ainsi que leur gravité, probabilité et cinétiqu			st exposé oui	non
Situation de l'immeuble au regard	d du zonage sismique règl	ementaire		
L'immeuble se situe dans une commune	e de sismicité classée en Zone 1	très faible faible IX zone 2 zone	modérée moye 3 zone 4	enne forte zone 5
Situation de l'immeuble au regard	d du zonage règlementaire	e à potentiel radon		
L'immeuble se situe dans une commune		·	oui	non X
Information relative à la pollution	de sols			
Le terrain est situé en secteur d'informat			oui	non X
Information relative aux sinistres i	ndemnisés par l'assurance	e suite à une catast <u>ro</u> p	he N/M/T*	
	•		ohe naturelle minière	
L'information est mentionnée dans l'a Vendeur - Bailleur	Date / Lieu		oui	non X éreur – Locataire
Mme Naudan Elisabeth	BEZENAC / 21/03/2	2022	Acqui	sieui – Localaile

Qui, quand et comment remplir l'état des risques et pollutions?

Quelles sont les personnes concernées ?

• Au terme des articles L. 125-5, L. 125-6, L. 125-7 du Code de l'environnement, les acquéreurs ou locataires de bien immobilier, de toute nature, doivent être informés par le vendeur ou le bailleur, qu'il s'agisse ou non d'un professionnel de l'immobilier, de l'existence des risques auxquels ce bien est exposé.

Un état des risques, fondé sur les informations transmises par le Préfet de département au maire de la commune où est situé le bien, doit être en annexe de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente de ce bien immobilier au'il soit bâti ou non bâti.

Quand faut-il établir un état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

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

Quel est le champ d'application de cette obligation ?

- Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le Préfet du département, pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :
- 1. dans le périmètre d'exposition aux risques délimité par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet;
- 2. dans une zone exposée aux risques délimitée par un plan de prévention des risques naturels prévisibles approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement opposables en application du code de l'environnement (article L. 562-2).
- 3. dans le périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques ou d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles prescrit par le Préfet ;
- 4. dans une des zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R563-4 et D563-8-1 du code de l'environnement.
- 5. dans un secteur d'information sur les sols

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

Où consulter les documents de référence ?

- Pour chaque commune concernée, le préfet du département arrête :
- la liste des terrains présentant une pollution ;
- la liste des risques à prendre en compte;
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.
- L'arrêté préfectoral comporte en annexe, pour chaque commune concernée :

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

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

3. le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;

4. le zonage réglementaire de sismicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret.

- Le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires.
- L'arrêté est affiché règlementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.
- Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département.
- Les arrêtés sont mis à jour :

-lors de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques ou de modifications relatives à la sismicité et/ou lors de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols ;

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

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

Qui établit l'état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

- L'état des risques est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.
- Cet état doit être établi moins de six mois avant la date de conclusion de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente du bien immobilier auquel il est annexé.
- Il est valable pour la totalité de la durée du contrat et de son éventuelle reconduction. En cas de co-location, il est fourni à chaque signataire lors de sa première entrée dans les lieux. Le cas échéant, il est actualisé en cas d'une entrée différée d'un des colocataires.

Quelles informations doivent figurer?

- L'état des servitudes risques et d'information sur les sols mentionne la sismicité, l'inscription dans un secteur d'information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pris en compte dans le ou les plans de prévention prescrits, appliqués par anticipation ou approuvés.
- Il mentionne si l'information relative à l'indemnisation post catastrophes et/ou celles spécifiques aux biens en dehors des logements, est mentionnée dans le contrat de vente ou de location.
- Il mentionne aussi la réalisation ou non des travaux prescrits vis-à-vis de l'immeuble par le règlement du plan de prévention des risques approuvé.
- Il est accompagné des extraits des documents graphiques de référence permettant de localiser le bien au regard des secteurs d'information des sols et des zonages règlementaires vis-à-vis des risques.
- Pour les biens autres que les logements concernés par un plan de prévention des risques technologiques, il est accompagné, en application de l'article R.125-26 et lorsque celle-ci a été reçue par le vendeur ou le bailleur, de l'information sur le type de risques auxquels le bien est soumis, ainsi que la gravité, la probabilité et la cinétique de ces risques.

Comment remplir l'état des servitudes risques et d'information sur les sols ?

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

Faut-il conserver une copie de l'état des servitudes risques et d'information sur les sols

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

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





Descriptif des risques

Edité le 22/03/2022 à 11h32



Attention : ce descriptif n'est pas un état des risques et pollutions (ERP) conforme aux articles L-125-5 et R125-26 du code de l'Environnement. Ce descriptif est délivré à titre informatif. Il n'a pas de valeur juridique. Pour plus d'information, consultez les précautions d'usage en annexe de ce document.

Localisation



Adresse:

Impasse de Pinel, 24220 Castels et Bézenac





Informations sur la commune

Nom: CASTELS ET BEZENAC

Code INSEE: 24087

Code Postal: 24220 Commune dotée d'un DICRIM : Oui, publié en 2013

Département : DORDOGNE Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles : 9 (détails en annexe)

Région : Nouvelle-Aquitaine Population à la date du 22/10/2021 : 644

Quels risques peuvent impacter la localisation?



Mouvements de terrain Glissement



Cavités souterraines naturelle



Séismes 1 - TRES FAIBLE



Installations industrielles



L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors de l'eau. Elle peut être liée à un phénomène de débordement de cours d'eau, de ruissellement, de remontées de nappes d'eau souterraines ou de submersion marine.

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LES INONDATIONS ?

Territoire à Risque important d'Inondation - TRI

Localisation située dans un territoire à risque important d'inondation : Non

Atlas de Zone Inondable - AZI

Localisation exposée à un Atlas de Zone Inondable : Oui

Nom de l'AZI	Aléa	Date de début de programmation	Date de diffusion
24DDT20000042 - La Dordogne du confluent du Céou	Inondation	02/12/2000	02/12/2000

Informations historiques sur les inondations

Evènements historiques d'inondation dans le département : 59 (Affichage des 10 plus récents)

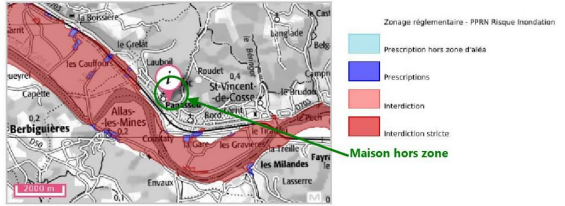
		Dommages sur le territoire national		
Date de l'évènement (date début / date fin)	Type d'inondation	Approximation du nombre de victimes	Approximation dommages matériels (€)	
12/06/2007 - 13/06/2007	Crue pluviale (temps montée indéterminé),Lave torrentielle, coulée de boue, lahar	de 1 à 9 morts ou disparus	0,3M-3M	
30/11/1993 - 27/01/1994	Crue pluviale (temps montée indéterminé),rupture d'ouvrage de défense,Nappe affleurante	de 10 à 99 morts ou disparus	inconnu	
20/09/1993 - 21/09/1993	Crue pluviale (temps montée indéterminé)	inconnu	inconnu	
31/12/1981 - 27/01/1982	Crue nivale,Crue pluviale (temps montée indéterminé),Ecoulement sur route,non précisé	aucun_blesses	inconnu	
31/07/1963 - 05/08/1963	Crue pluviale (temps montée indéterminé),non précisé	inconnu	inconnu	
02/10/1960 - 04/10/1960	Crue pluviale (temps montée indéterminé)	de 10 à 99 morts ou disparus	30M-300M	
07/12/1944 - 09/12/1944	Crue nivale,Crue pluviale lente (temps montée tm > 6 heures)	inconnu	inconnu	

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Inondation : Oui



Le PPRN (Plan de Prévention des Risques Naturels) est un document réglementaire destiné à faire connaître les risques et réduire la vulnérabilité des personnes et des biens. Il délimite des zones exposées et définit des conditions d'urbanisme et de gestion des constructions futures et existantes dans les zones à risques. Il définit aussi des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde.



Source: BRGM

PPR	Aléa	Prescrit le	Enquêté le	Approuvé le	Révisé le	Annexé au PLU le	Déprescrit / annulé / abrogé le	Révisé
24DDT200900 02 - PPRI DORDOGNE Amont	Inondation, Par une crue à débordement lent de cours d'eau	03/06/2009	15/11/2010	15/04/2011	29/07/2014		-1-1-	

RETRAIT-GONFLEMENTS DES SOLS ARGILEUX



La consistance et le volume des sols argileux se modifient en fonction de leur teneur en eau. Lorsque la teneur en eau augmente, le sol devient souple et son volume augmente. On parle alors de « gonflement des argiles ». Un déficit en eau provoquera un asséchement du sol, qui devient dur et cassant. On assiste alors à un phénomène inverse de rétractation ou « retrait des argiles ».

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LA PRÉSENCE D'ARGILE ?

Localisation exposée aux retrait-gonflements des sols argileux : Non Type d'exposition de la localisation

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Retrait-gonflements des sols argileux : Non

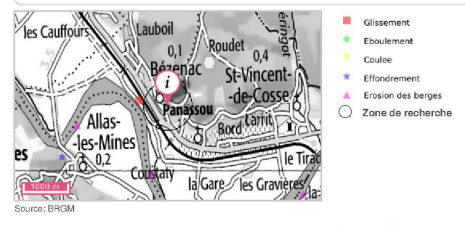
?

Un mouvement de terrain est un déplacement d'une partie du sol ou du sous-sol. Le sol est déstabilisé pour des raisons naturelles (la fonte des neiges, une pluviométrie anormalement forte...) ou occasionnées par l'homme : déboisement, exploitation de matériaux ou de nappes aquifères... Un mouvement de terrain peut prendre la forme d'un affaissement ou d'un effondrement, de chutes de pierres, d'éboulements, ou d'un glissement de terrain.

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES MOUVEMENTS DE TERRAIN ?

Mouvements de terrain recensés dans un rayon de 500 m : Oui

Cette carte illustre l'ensemble des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 500 mètres autour de votre localisation. Ce rayon a été déterminé en fonction des historiques de mouvements de sols et de ses impacts.



LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Mouvements de terrain : Non



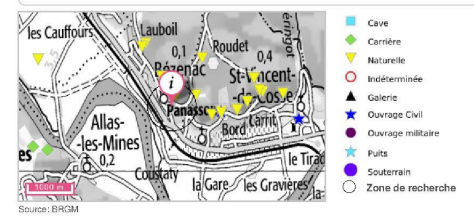
Une cavité souterraine désigne en général un « trou » dans le sol, d'origine naturelle ou occasionné par l'homme. La dégradation de ces cavités par affaissement ou effondrement subit, peut mettre en danger les constructions et les habitants.

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'UNE CAVITÉ SOUTERRAINE ?

Cavités recensées dans un rayon de 500 m : Oui

?

La carte représente les cavités présentes autour de votre localisation. Le rayon de 500m a été déterminé en fonction des historiques de mouvements de sols dus aux cavités et de ses impacts.



LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Cavités souterraines : Non

?

Un séisme ou tremblement de terre se traduit en surface par des vibrations du sol. Ce phénomène résulte de la libération brusque d'énergie accumulée par les contraintes exercées sur les roches.

QUELLE EST L'EXPOSITION SISMIQUE DE LA LOCALISATION ?

Type d'exposition de la localisation : 1 - TRES FAIBLE

?

Un séisme (ou tremblement de terre) correspond à une fracturation (processus tectonique aboutissant à la formation de fractures des roches en profondeur), le long d'une faille généralement préexistante.



Source: BRGM

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Séismes : Non

POLLUTION DES SOLS, SIS ET ANCIENS SITES INDUSTRIELS



Cette rubrique recense les différents sites qui accueillent ou ont accueilli dans le passé des activités polluantes ou potentiellement polluantes. Il s'agit des informations de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée (ex-BASOL), les Secteurs d'Information sur les sols (SIS), les Servitudes d'Utilité Publique (SUP) et les anciens sites industriels et activités de service (CASIAS).

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE DE SITES POLLUÉS OU POTENTIELLEMENT POLLUÉS (EX-BASOL) ?

Localisation exposée à des sites pollués ou potentiellement pollués dans un rayon de 500 m : Non

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'ANCIENS SITES INDUSTRIELS ET ACTIVITÉS DE SERVICE (CASIAS) ?

Présence d'anciens sites industriels et activités de service dans un rayon de 500 m : Non

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LA RÉGLEMENTATION SUR LES SECTEURS D'INFORMATION DES SOLS (SIS) ?

Présence de Secteurs d'Information sur les Sols (SIS) dans un rayon de 1000 m : Non



Toute exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou des nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains est une installation classée pour la protection de l'environnement. Cette ICPE est classée dans une nomenclature afin de faire l'objet d'un suivi et d'une autorisation par un de l'état en fonction de sa dangerosité.

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES ?

Nombre d'installations industrielles concernant votre localisation dans un rayon de 1000 m : 0 Nombre d'installations industrielles impactant votre localisation dans un rayon de 2.0 km : 2



Les installations industrielles ayant des effets sur l'environnement sont réglementées sous l'appellation Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE). L'exploitation de ces installations est soumise à autorisation de l'Etat. La carte représente les implantations présentes autour de votre localisation. Le rayon choisi a été déterminé en fonction de la pertinence de diffusion de cette information et de l'obligation de diffusion.



Nombre d'installations industrielles rejetant des polluants concernant votre localisation dans un rayon de 5.0 km : 0

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRT Installations industrielles : Non

CANALISATIONS DE MATIÈRES DANGEREUSES



Une canalisation de matières dangereuses achemine du gaz naturel, des produits pétroliers ou chimiques à destination de réseaux de distribution, d'autres ouvrages de transport, d'entreprises industrielles ou commerciales, de sites de stockage ou de chargement.

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'UNE CANALISATION DE MATIÈRES DANGEREUSES ?

Localisation exposée à des canalisations de matières dangereuses dans un rayon de 1000 m : Non

INSTALLATIONS NUCLÉAIRES |



Une installation industrielle mettant en jeu des substances radioactives de fortes activités est réglementée au titre des « installations nucléaires de base » (INB) et est alors placée sous le contrôle de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

LA LOCALISATION EST-ELLE CONCERNÉE PAR UNE INSTALLATION NUCLÉAIRE ?

Localisation exposée à des installations nucléaires recensées dans un rayon de 10.0 km : Non Localisation exposée à des centrales nucléaires recensées dans un rayon de 20.0 km : Non



Le radon est un gaz radioactif issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents naturellement dans le sol et les roches. En se désintégrant, il forme des descendants solides, eux-mêmes radioactifs. Ces descendants peuvent se fixer sur les aérosols de l'air et, une fois inhalés, se déposer le long des voies respiratoires en provoquant leur irradiation.

Dans des lieux confinés tels que les grottes, les mines souterraines mais aussi les bâtiments en général, et les habitations en particulier, il peut s'accumuler et atteindre des concentrations élevées atteignant parfois plusieurs milliers de Bq/m³ (becquerels par mètre-cube) (Source : IRSN).

QUEL EST LE POTENTIEL RADON DE LA COMMUNE DE VOTRE LOCALISATION ?

Le potentiel radon de la commune de votre localisation est : Faible



La cartographie du potentiel du radon des formations géologiques établie par l'IRSN conduit à classer les communes en 3 catégories. Celle-ci fournit un niveau de risque relatif à l'échelle d'une commune, il ne présage en rien des concentrations présentes dans votre habitation, celles-ci dépendant de multiples autres facteurs (étanchéité de l'interface entre le bâtiment et le sol, taux de renouvellement de l'air intérieur, etc.) (Source : IRSN).



Pour en savoir plus : consulter le site de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire sur le potentiel radon de chaque catégorie.

Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM)

Le décret n° 90-918 du 11 octobre 1990 a défini un partage de responsabilité entre le préfet et le maire pour l'élaboration et la diffusion des documents d'information. La circulaire d'application du 21 avril 1994 demandait au préfet d'établir un dossier départemental des risques majeurs (DDRM) listant les communes à risque et, le cas échéant, un dossier communal synthétique (DCS). La notification de ce DCS par arrêté au maire concerné, devait être suivie d'un document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) établi par le maire, de sa mise en libre consultation de la population, d'un affichage des consignes et d'actions de communication.

Le décret n° 2004-554 du 09 juin 2004 qui complète le précédent, conforte les deux étapes-clé du DDRM et du DICRIM. Il modifie l'étape intermédiaire du DCS en lui substituant une transmission par le préfet au maire, des informations permettant à ce dernier l'élaboration du DICRIM.

Catastrophe naturelle

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

Cette définition est différente de celle de l'article 1 er 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».

Plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN)

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) créé par la loi du 2 février 1995 constitue aujourd'hui l'un des instruments essentiels de l'action de l'État en matière de prévention des risques naturels, afin de réduire la vulnérabilité des personnes et des biens.

Il est défini par les articles L562-1 et suivants du Code de l'environnement et et doit être réalisé dans un délai de 3 ans à compter de la date de prescription. Ce délai peut être prorogé une seule fois de 18 mois. Le PPRN peut être modifié ou révisé.

Le PPRN est une servitude d'utilité publique associée à des sanctions pénales en cas de non-respect de ses prescriptions et à des conséquences en terme d'indemnisations pour catastrophe naturelle.

Le dossier du PPRN contient une note de présentation du contexte et de la procédure qui a été menée, une ou plusieurs cartes de zonage réglementaire délimitant les zones réglementées, et un règlement correspondant à ce zonage

Ce dossier est approuvé par un arrêté préfectoral, au terme d'une procédure qui comprend l'arrêté de prescription sur la ou les communes concernées, la réalisation d'études pour recenser les phénomènes passés, qualifier l'aléa et définir les enjeux du territoire, en concertation avec les collectivités concernées, et enfin une phase de consultation obligatoire (conseils municipaux et enquête publique).

Le PPRN permet de prendre en compte l'ensemble des risques, dont les inondations, mais aussi les séismes, les mouvements de terrain, les incendies de forêt, les avalanches, etc. Le PPRN relève de la responsabilité de l'État pour maîtriser les constructions dans les zones exposées à un ou plusieurs risques, mais aussi dans celles qui ne sont pas directement exposées, mais où des aménagements pourraient les aggraver. Le champ d'application du règlement couvre les projets nouveaux, et les biens existants. Le PPRN peut également définir et rendre obligatoires des mesures générales de prévention, de protection et de sauvegarde.

Pour obtenir plus de définitions merci de vous référer au glossaire disponible en ligne à l'adresses suivante : https://www.georisques.gouv.fr/glossaire/.

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles : 9

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 2

(Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
	24PREF19990159	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
	24PREF19990202	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999

Inondations et coulées de boue : 4

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
24PREF20080255	25/05/2008	25/05/2008	07/08/2008	13/08/2008
24PREF20030012	04/06/2003	04/06/2003	03/10/2003	19/10/2003
24PREF19940014	30/12/1993	15/01/1994	26/01/1994	10/02/1994
24PREF19880062	14/05/1988	15/05/1988	07/10/1988	23/10/1988

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols : 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
24PREF20080181	01/07/2005	30/09/2005	15/05/2008	22/05/2008

Tempête : 2

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
24PREF19820040	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982
24PREF19820083	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982

Ce document est une synthèse non exhaustive des risques naturels et/ou technologiques présents autour d'un lieu choisi par l'internaute. Il résulte de l'intersection géographique entre une localisation donnée et des informations aléas, administratives et réglementaires. La localisation par adresse, pointage sur la carte, ou par GPS, présente des imprécisions dues à divers facteurs : lecture du positionnement, qualité du GPS, référentiel utilisé pour la géolocalisation des données. En ce qui concerne les zonages, la précision de la représentation sur Géorisques par rapport aux cartes de zonage papier officielles n'est pas assurée et un décalage entre les couches est possible. Seules les données ayant fait l'objet par les services de l'Etat, d'une validation officielle sous format papier, font foi. Les informations mises à disposition ne sont pas fournies en vue d'une utilisation particulière, et aucune garantie n'est apportée quant à leur aptitude à un usage particulier.

Description des données

Le site georisques.gouv.fr, développé par le BRGM en copropriété avec l'Etat représenté par la direction générale de la prévention des risques (DGPR), présente aux professionnels et au grand public une série d'informations relatives aux risques d'origine naturelle ou technologique sur le territoire français. L'accès et l'utilisation du site impliquent implicitement l'acceptation des conditions générales d'utilisation qui suivent.

Limites de responsabilités

Ni la DGPR, ni le BRGM ni aucune partie ayant concouru à la création, à la réalisation, à la diffusion, à l'hébergement ou à la maintenance de ce site ne pourra être tenu pour responsable de tout dommage direct ou indirect consécutif à l'accès et/ou utilisation de ce site par un internaute. Par ailleurs, les utilisateurs sont pleinement responsables des interrogations qu'ils formulent ainsi que de l'interprétation et de l'utilisation qu'ils font des résultats. La DGPR et le BRGM n'apportent aucune garantie quant à l'exactitude et au caractère exhaustif des informations délivrées. Seules les informations livrées à notre connaissance ont été transposées. De plus, la précision et la représentativité des données n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs, dans la mesure où ces informations n'ont pas systématiquement été validées par la DGPR ou le BRGM. De plus, elles ne sont que le reflet de l'état des connaissances disponibles au moment de leur élaboration, de telle sorte que la responsabilité de la DGPR et du BRGM ne saurait être engagée au cas où des investigations nouvelles amèneraient à revoir les caractéristiques de certaines formations. Même si la DGPR et le BRGM utilisent les meilleures techniques disponibles à ce jour pour veiller à la qualité du site, les éléments qu'il comprend peuvent comporter des inexactitudes ou erreurs non intentionnelles. La DGPR et le BRGM remercient par avance les utilisateurs de ce site qui voudraient bien lui communiquer les erreurs ou inexactitudes qu'ils pourraient relever. Les utilisateurs de ce site consultent à leurs risques et périls. La DGPR et le BRGM ne garantissent pas le fonctionnement ininterrompu ni le fait que le serveur de ce site soit exempt de virus ou d'autre élément susceptible de créer des dommages. La DGPR et le BRGM peuvent modifier le contenu de ce site sans avertissement préalable.

Droits d'auteur

Le «Producteur» garantit au «Réutilisateur» le droit personnel, non exclusif et gratuit, de réutilisation de «l'Information» soumise à la présente licence, dans le monde entier et pour une durée illimitée, dans les libertés et les conditions exprimées ci-dessous. Vous êtes Libre de réutiliser «L'information» :

- Reproduire, copier, publier et transmettre « l'Information » ;
- Diffuser et redistribuer «l'Information»;
- Adapter, modifier, extraire et transformer à partir de «l'Information», notamment pour créer des «Informations dérivées» ;
- Exploiter « l'Information » à titre commercial, par exemple en la combinant avec d'autres «Informations», ou en l'incluant dans votre propre produit ou application. sous réserve de mentionner la paternité de «l'Information» : sa source (a minima le nom du «Producteur») et la date de sa demière mise à jour.

Le «Ré-utilisateur» peut notamment s'acquitter de cette condition en indiquant un ou des liens hypertextes (URL) renvoyant vers «l'Information» et assurant une mention effective de sa paternité. Cette mention de paternité ne doit ni conférer un caractère officiel à la réutilisation de «l'Information», ni suggérer une quelconque reconnaissance ou caution par le «Producteur», ou par toute autre entité publique, du «Ré-utilisateur» ou de sa réutilisation.

Accès et disponibilité du service et des liens

Ce site peut contenir des liens et références à des sites Internet appartenant à des tiers. Ces liens et références sont là dans l'intérêt et pour le confort des utilisateurs et ceci n'implique de la part de la DGPR ou du BRGM ni responsabilité, ni approbation des informations contenues dans ces sites.



Etat des nuisances sonores aériennes

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

Numéro de dossier 22A_03904 Date de la recherche : 21/03/2022

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

Cet état est établi sur la base des inf	ormations mises à dispositio	n par arrêté préfectoral mis à jour le N	/a			
Adresse de l'immeuble Impasse de Pinel	code postal ou Insee 24220	commune BEZENAC				
Situation de l'immeuble au regar	d d'un ou plusieurs plans	d'exposition au bruit (PEB)				
L'immeuble est situé dans le périmètre		approuvé	oui non X date			
1 Si oui, nom de l'aérodrome :						
L'immeuble est concerné par des pres Si oui, les travaux prescrits ont été réa	·	ation	oui non X			
L'immeuble est situé dans le périmètre	e d'un autre PEB	approuvé	oui non X			
1 Si oui, nom de l'aérodrome :						
Situation de l'immeuble au regar	d du zonage d'un plan d'	exposition au bruit				
L'immeuble se situe dans une zone de bruit d'un plan d'exposition au bruit défnie comme : zone A¹ zone B² zone C³ zone D⁴ forte forte modéré 1 (intérieur de la courbe d'indice Lden 70) 2 (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisie entre Lden 65 celle et 62) 3 (entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d'indice Lden choisi entre 57 et 55) 4 (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'indice Lden 50). Cette zone n'est obligatoire que pour les aérodromes mentionnés au I de l'article 1609 quatervicies A du code général des impôts.(et sous réserve des dispositions de l'article L.112-9 du code l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombre de créneaux horaires attribuables fait l'objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ouverture).						
Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il conv	rient de retenir la zone de bruit la plus impo	ortante.				
Documents de référence permet	tant la localisation <u>de l'in</u>	nmeuble au regard <u>des nuis</u>	sances prisent en compte			
Le plan d'exposition au bruit est consultate (I.G.N) à l'adresse suivante : https://www.	ole sur le site Internet du Géoporta	The state of the s				
Vendeur - Bailleur	Lieu / Date		Acquéreur – Locataire			

BEZENAC / 21/03/2022

Mme Naudan Elisabeth

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



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° 22A_03904 relatif à l'immeuble bâti visité situé au : Impasse de Pinel 24220 BEZENAC.

Je soussigné, DAGAIN karl, technicien diagnostiqueur pour la société SAS BSE (Bati Solutions Expertises) 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	DAGAIN karl	I.Cert	CPDI5143	05/05/2024 (Date d'obtention : 06/05/2019)
DPE sans mention	DAGAIN karl	I.Cert	CPDI5143	03/04/2024 (Date d'obtention : 04/04/2019)
Electricité	DAGAIN karl	I.Cert	CPDI5143	14/01/2024 (Date d'obtention : 15/01/2019)
Gaz	DAGAIN karl	I.Cert	CPDI5143	15/01/2024 (Date d'obtention : 16/01/2019)
Plomb	DAGAIN karl	I.Cert	CPDI5143	05/02/2024 (Date d'obtention : 06/02/2019)
Termites	DAGAIN karl	I.Cert	CPDI5143	04/03/2024 (Date d'obtention : 05/03/2019)

- Avoir souscrit à une assurance (MMA n° 114.231.812 valable jusqu'au 31/12/2021) 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 BEZENAC, le 21/03/2022



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 »

1/2

Rapport du : 22/03/2022



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI5143 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur DAGAIN Karl

Est certifié(e) selon le référentiel l.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention Amiante Sans Mention*

Date d'effet: 06/05/2019 - Date d'expiration: 05/05/2024

DPE individuel Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel

Date d'effet: 04/04/2019 - Date d'expiration: 03/04/2024

Electricité Etat de l'installation intérieure électrique

Date d'effet: 15/01/2019 - Date d'expiration: 14/01/2024

Gaz Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet: 16/01/2019 - Date d'expiration: 15/01/2024

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet: 06/02/2019 - Date d'expiration: 05/02/2024

Termites Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine

Date d'effet: 05/03/2019 - Date d'expiration: 04/03/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire, le 15/05/2019.

A Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de

"Missons de repérage des matériaux et produits de la Iste A et des matériaux et produits de la Iste A dans des immeubles de a grande hauteur, dans des rédistationsements receptured du public répondant aux catériques et al valuations, périodiques de l'était de conservation des matériaux et produits de la Iste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement. Airété du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de insque d'exposition au plomb. des diagnostics du risque d'information pair le plomb des pentrures ou des contrôles après travaux en présence de plombs et les corréers d'accréditation des competences des personnes physiques opérateurs de certification - Airété du 30 inches a l'exposition au plombs des diagnostics du risque d'information pair le plomb des pentrures ou des contrôles après travaux en présence de plombs et les corréers des organismes de certification - Airété du 30 octobre 2006 en matériaux et produits contenant de l'amainte et d'examen visuel après travaux dans les inmevbles bâts et les critéres d'accréditation des companismes de certification - Airété du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères des certification des competences des personnes physiques réalisant l'état réalit à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Airété du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des organismes de certification - Airété du 6 airet l'appropriée des des personnes physiques réalisant l'état réalité als présence de termites des personnes physiques réalisant l'état de l'installation inténieure et les critères des certification des organismes de certification - Airété du 6 airet l'appropriée des critéres des personnes physiques réalisant l'état de l'installation inténieure d'dectriret ét les critères d'accréditation des organismes de certification - Airété du 6 airet de l'installation inténieure d'de



Certification de personnes Diagnostiqueur Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace **Performance** – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

